

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex S.C.: 06/F1) S.S.D.: MEDS-16/A (ex S.S.D. MED/28)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 1982/2024 PROT. N. 72836 - del 24/09/2024 AVVISO G.U. n. 77 del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023.

VERBALE N. 2

(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 986 del 09/07/2025 -prot. n. 51720 del 09/07/2025 composta dai:

Prof. Michele PAOLANTONIO dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara
Prof. Andrea PILLONI dell'Università degli Studi Sapienza di Roma
Prof. Maurizio BOSSU' dell'Università degli Studi Sapienza di Roma

si riunisce al completo per via telematica il giorno 20/10/2025 alle ore 13:00. La riunione, inizialmente prevista per le ore 10:00 è stata posticipata per problematiche di natura tecnico-informatica. Pertanto la commissione si riunisce alle ore 13:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Michele PAOLANTONIO account e-mail: michele.paolantonio@unich.it

Prof. Andrea PILLONI account e-mail: andrea.pilloni@uniroma1.it

Prof. Maurizio BOSSU' account e-mail: maurizio.bossu@uniroma1.it

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Michele PAOLANTONIO account e-mail: michele.paolantonio@unich.it

Prof. Andrea PILLONI account e-mail: andrea.pilloni@uniroma1.it

Prof. Maurizio BOSSU' account e-mail: maurizio.bossu@uniroma1.it

Il Presidente si trova presso: il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma; lo stesso è da intendersi sede della riunione

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 07/10/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 30 settembre 2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- CAZZOLLA Angela Pia (rinuncia - prot. 20857 del 17/03/2025)
- D'ADDAZIO Gianmaria
- D'AMARIO Maurizio
- DI SPIRITO Federica
- MACRI' Monica
- ORTU Eleonora (rinuncia - prot. 8559 del 04/02/2025)
- VADINI Mirco

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito i candidato hanno tutti presentato 12 lavori come previsto dal bando.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 30 settembre 2025 rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura 10 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale. In particolare la Commissione stabilisce i seguenti criteri per valutare l'apporto del candidato:

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori;
Autore unico: punteggio eccellente (6)

Primo, ultimo nome, co-primo, co-ultimo, corresponding author: punteggio ottimo (5)
Secondo: punteggio buono (4)
co-secondo: punteggio discreto (3)
Posizione intermedie: sufficiente (2)

- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Michele PAOLANTONIO ha lavori in comune con i candidati: Maurizio D'Amario ed in particolare il lavoro n. 8.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Michele PAOLANTONIO che si riportano integralmente: "nel lavoro n°8 risulta identificabile e preminente l'apporto del candidato essendo in posizione di ultimo autore" delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili tenuto conto che tali ruoli sono chiari e si evincono in base alla posizione del candidato come espresso dai criteri del verbale 1. Unanimente la commissione delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suo indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dai candidati, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione, in misura del 10 (come indicato nel verbale della seduta preliminare del 30/09/2025) % del numero degli stessi e comunque non inferiori a sei unità.

La commissione precisa che i candidati CAZZOLLA Angela Pia e ORTU Eleonora hanno presentato lettera di rinuncia alla suddetta procedura. Nello specifico CAZZOLLA Angela Pia presenta rinuncia

con prot. 20857 del 17/03/2025 e ORTU Eleonora presenta rinuncia con prot. 8559 del 04/02/2025. Per tale ragione vengono escluse dalla procedura comparativa e, terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) D'ADDAZIO Gianmaria
- 2) D'AMARIO Maurizio
- 3) DI SPIRITO Federica
- 4) MACRI' Monica
- 5) VADINI Mirco

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione teams" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

<https://teams.microsoft.com/meet/3831773981096?p=02Q0adXwOLtTNC8vyd>

Alle ore 14:15 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 28 ottobre alle ore 10:00

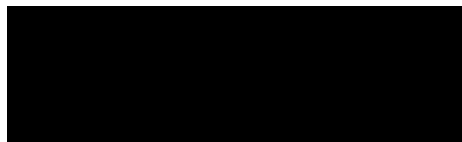
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Michele PAOLANTONIO (Il Segretario)

Prof. Maurizio BOSSU' (Il Commissario)

Prof. Andrea PILLONI (Il Presidente)



PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex S.C.: 06/F1) S.S.D.: MEDS-16/A (ex S.S.D. MED/28)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 1982/2024 PROT. N. 72836 - del 24/09/2024 AVVISO G.U. n. 77 del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MAURIZIO BOSSU' , MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex S.C.: 06/F1) S.S.D.: MEDS-16/A (ex S.S.D. MED/28)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 1982/2024 PROT. N. 72836 - del 24/09/2024 AVVISO G.U. n. 77 del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023. DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: maurizio.bossu@uniroma1.it , ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE PAOLANTONIO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
DATA 20/10/2025



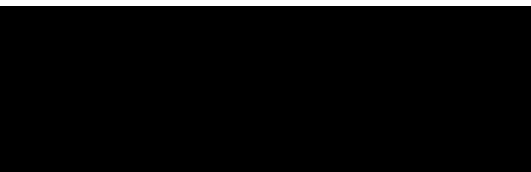
PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex S.C.: 06/F1) S.S.D.: MEDS-16/A (ex S.S.D. MED/28)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 1982/2024 PROT. N. 72836 - del 24/09/2024 AVVISO G.U. n. 77 del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA PILLONI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 – G.S.D. 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex S.C.: 06/F1) S.S.D.: MEDS-16/A (ex S.S.D. MED/28)- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 1982/2024 PROT. N. 72836 - del 24/09/2024 AVVISO G.U. n. 77 del 24/09/2024), nell'ambito del Piano Straordinario D.M. 795/2023. DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: andrea.pilloni@uniroma1.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE PAOLANTONIO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
DATA 20/10/2025



Candidato A D'ADDAZIO Gianmaria

Giudizio del Prof. Michele PAOLANTONIO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato Dott. Gianmaria D'Addazio possiede un curriculum articolato, coerente e di alto profilo nel settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche, SSD MEDS-16/A. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche con tesi dal titolo "Evaluation of peri-implant bone resorption: in vitro and in vivo studies.", coerente con il settore scientifico e con il profilo della presente procedura. Possiede inoltre la Specializzazione in Chirurgia Orale, titoli perfettamente attinenti al SSD, oltre all'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel medesimo settore.

Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dopo precedenti esperienze come Assegnista di ricerca e borsista, evidenziando una progressione scientifica e accademica continua.

L'attività didattica risulta ampia e stabile: il candidato è titolare di numerosi insegnamenti in corsi di laurea in Ingegneria Biomedica, Logopedia e laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (tra cui "Materiali Dentari", "Propedeutica Clinica", "Malattie Odontostomatologiche I"), con moduli di diversa estensione, da 1 a 6 CFU, e responsabilità su attività di tirocinio. Per quanto riguarda attività in campo clinico il candidato riferisce di aver svolto prestazioni cliniche prima da specializzando, successivamente da assegnista e ricercatore TdA, dal 2013 in poi. Dichiara inoltre ruolo di responsabilità di un turno settimanale di prime visite.

Si segnalano sei collaborazioni internazionali e due nazionali di ricerca, tutte con esiti pubblicativi su riviste indicizzate.

Il candidato ha inoltre svolto intensa attività di terza missione e divulgazione scientifica, con la costituzione di uno spin-off universitario coerente con il SSD. Presenta inoltre il deposito di una domanda di brevetto non valutabile in quanto non risulta ancora assegnato.

Ha ricevuto diversi premi in ambito scientifico, due dei quali relativi allo sviluppo di un dispositivo medico innovativo per l'odontoiatria digitale.

Nel complesso, il profilo formativo e accademico è eccellente, con una chiara coerenza tra titoli, attività didattica e linea di ricerca.

GIUDIZIO Nel complesso, il profilo formativo e accademico è eccellente, con una chiara coerenza tra titoli, attività didattica e linea di ricerca, aderenti al settore scientifico disciplinare e al profilo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le 12 pubblicazioni presentate risultano pertinenti al settore concorsuale e al profilo richiesto dal bando, con tematiche relative alla protesi e impianto-protesi, ai materiali e alle nuove tecnologie digitali applicate all'odontoiatria.

La rilevanza scientifica è molto buona, con lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate e impattate con elevato impact factor e/o numero di citazioni.

Il contributo autoriale è di rilievo, 8 primi, co-primi o corresponding author, 1 secondo nome e 2 posizioni intermedie, con ruoli chiave nella progettazione, metodologia, analisi dei dati e redazione dei manoscritti, ben documentate nelle sezioni di author contribution.

Le pubblicazioni evidenziano originalità, rigore metodologico e impatto scientifico. Alcuni lavori di tipo survey mostrano un impatto inferiore.

GIUDIZIO Nel complesso, la produzione selezionata è da considerarsi ottima per qualità, pertinenza e contributo individuale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva del candidato è ampia, continua e di qualità elevata, comprendendo numerose pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed, con valori bibliometrici pienamente soddisfacenti ed adeguati ai requisiti di tale procedura.

Si rileva una continuità temporale nella pubblicazione dei lavori e un'intensità elevata dell'attività scientifica, con 28 articoli in fascia Q1–Q2.

Le tematiche affrontate dimostrano una solida coerenza con il SSD MEDS-16/A spaziando dall'implantologia alla biologia peri-implantare, dai biomateriali alle tecnologie digitali, con un approccio integrato tra ricerca clinica, sperimentale e tecnologica.

Il profilo bibliometrico è apprezzabile e competitivo rispetto alla fase di carriera e al contesto nazionale e internazionale.

GIUDIZIO Il giudizio sulla produzione scientifica complessiva è eccellente ed adeguata al profilo richiesto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato presenta un profilo accademico e scientifico di livello eccellente, con una produzione coerente, continua e di alta qualità.

Le attività di ricerca, didattica e terza missione che emergono dal curriculum risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale, evidenziando maturità scientifica adeguata al ruolo, autonomia e capacità di innovazione.

Candidato A D'ADDAZIO Gianmaria

Giudizio del Prof. Maurizio BOSSU' relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato Dott. Gianmaria D'Addazio presenta un percorso accademico e scientifico di notevole valore, pienamente coerente con il settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche, SSD MEDS-16/A.

È Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche, con una tesi incentrata sulla valutazione del riassorbimento osseo peri-implantare, attinente al profilo richiesto.

Possiede inoltre la Specializzazione in Chirurgia Orale e l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel medesimo settore, titoli che attestano un'elevata qualificazione accademica e professionale.

Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dopo precedenti esperienze come Assegnista di Ricerca, mostrando una progressione costante e strutturata.

Svolge una ricca attività didattica come titolare di moduli di insegnamento in diversi corsi e attività di tirocinio clinico.

Ha condotto inoltre un'intensa attività di ricerca nazionale e internazionale, con collaborazioni nazionali ed internazionali

Titolare di uno spin-off universitario.

Il candidato è stato insignito di premi scientifici, tra cui due riconoscimenti per lo sviluppo di dispositivi medici innovativi.

GIUDIZIO Il curriculum complessivo è eccellente e mostra coerenza tra titoli, attività didattica e di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le 12 pubblicazioni presentate sono pienamente pertinenti al settore concorsuale, riguardando la protesi e l'implantoprotesi, i materiali dentali, la biologia peri-implantare e le tecnologie digitali applicate all'odontoiatria.

I lavori, pubblicati su riviste internazionali di fascia Q1 e Q2, mostrano rigore metodologico, impatto scientifico e continuità di ricerca.

Il contributo autoriale del candidato è di rilievo: in 8 articoli è primo, co-primo o corresponding author, in 1 secondo nome e in 3 posizioni intermedie, con un ruolo sostanziale nella progettazione e nella stesura dei lavori.

Le pubblicazioni evidenziano originalità, solidità sperimentale e impatto internazionale, pur con la presenza di alcuni lavori di tipo survey a minore contenuto innovativo. Nello specifico i lavori 2, 7 e 10 seppur attinenti al SSD sono survey dunque presentano un grado di innovatività e rigore sufficiente.

GIUDIZIO La produzione selezionata è complessivamente ottima per qualità, coerenza e contributo individuale, con chiara pertinenza al settore scientifico di riferimento.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva del candidato è ampia, continua e di livello

elevato, con una costante attività di pubblicazione su riviste internazionali peer-reviewed.

I valori bibliometrici sono molto buoni e competitivi rispetto alla fase di carriera, con 28 articoli in fascia Q1–Q2.

Le tematiche di ricerca spaziano dall'implantologia e rigenerazione ossea ai biomateriali e alle tecnologie digitali odontoiatriche, evidenziando un approccio interdisciplinare e innovativo. Non si evincono buchi di carriera. Al contrario un'intensità elevata e una continuità conforme al percorso accademico del candidato.

GIUDIZIO La produzione complessiva è eccellente, per ampiezza, continuità e coerenza scientifica con il SSD MEDS-16/A.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato mostra un profilo scientifico e accademico di elevato livello, con attività didattica, di ricerca e di terza missione perfettamente integrate e coerenti con il settore concorsuale.

Il giudizio complessivo del candidato è eccellente, riconoscendo maturità scientifica e capacità autonoma nella ricerca.

Giudizio del Prof. Andrea PILLONI relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dott. Gianmaria D'Addazio presenta una formazione completa e articolata. Dichiara differenti titoli quali Dottorato di Ricerca in Biotechnologie Mediche, la Specializzazione in Chirurgia Orale e l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel settore 06/F1.

È attualmente Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, con esperienze pregresse come Assegnista di Ricerca e borsista. Dichiara una borsa svolta presso la suddetta università e presso l'ospedale di Lanciano. Mostra globalmente una solida attività clinica con differenti ruoli e oltre 10 anni di servizio.

Titolare di insegnamenti in corsi di laurea e laurea magistrale, il candidato dimostra continuità e stabilità nell'impegno formativo in insegnamenti di base e tirocini.

Il dott. D'Addazio certifica di aver partecipato come co-investigatore a numerosi progetti di ricerca svolti presso l'Università degli studi di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio", di n. 1 progetto di ricerca come Research fellow presso "Universiteti i Mjekësisë" di Tirana dove risulta anche visiting professor. È autore di una domanda di brevetto e fondatore di uno spin-off universitario, elementi che attestano la capacità di trasferimento tecnologico e di innovazione.

Numerosi i premi e riconoscimenti ricevuti in ambito accademico. Relatori presso congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZIO Il percorso formativo e scientifico è di eccellente livello, con coerenza e solidità rispetto al settore concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le 12 pubblicazioni selezionate evidenziano un ottimo livello di qualità e pertinenza, con contributi di ricerca originali e coerenti con il SSD MEDS-16/A.

La collocazione editoriale è di prestigio, con articoli su riviste internazionali indicizzate e ad alto impact factor per 10 dei 12 lavori con punteggio eccellente. E ottimo per i restanti 2 lavori.

Il candidato riveste un ruolo autoriale primario o di responsabilità nella maggior parte dei lavori (8 tra primi, co-primi e corresponding, 1 secondo nome) con un apporto documentato ed eucleabile.

GIUDIZIO La produzione selezionata è ottima per rigore scientifico, contributo autoriale e rilevanza editoriale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva risulta ampia, continua e qualitativamente soddisfacente.

Le linee di ricerca affrontano temi coerenti con SSD e con il profilo — implantologia, materiali, odontoiatria digitale e implanto-protesi — con approccio interdisciplinare e risultati di rilievo internazionale.

L'attività scientifica è costante e caratterizzata da impatto, solidità e capacità innovativa.

GIUDIZIO La produzione complessiva è eccellente, congruente con il settore concorsuale e la fase di carriera.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato dimostra maturità accademica, autonomia scientifica e forte capacità innovativa. La produzione, l'impegno didattico e la partecipazione a progetti di ricerca attestano un profilo di eccellenza complessiva, adeguati agli standard accademici del settore.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato Dott. Gianmaria D'Addazio presenta un curriculum di elevato livello scientifico e accademico, pienamente coerente con il settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (SSD MEDS-16/A).

È Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche, con una tesi dedicata allo studio del riassorbimento osseo peri-implantare, e Specialista in Chirurgia Orale, titoli entrambi pienamente attinenti al SSD di riferimento.

È inoltre in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia per il settore 06/F1.

Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dopo aver svolto attività di Assegnista di ricerca e borsista nel medesimo SSD, con un percorso di crescita accademica lineare e coerente.

Il candidato svolge un'ampia e continuativa attività didattica, con titolarità di insegnamenti dal 2022 nel corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria e di Ingegneria Biomedica e di Logopedia. Nonché responsabilità diretta di moduli di tirocinio. Dichiaro inoltre il titolo di visiting professor presso "Universiteti i Mjekësisë" di Tirana dal 2020. Il candidato è membro dell'Editorial Board di n.1 rivista coerente con SSD del bando, Peer reviewer per numerose riviste internazionali.

È membro di 3 associazioni scientifiche internazionali e n. 3 nazionali.

Ha condotto attività di ricerca clinica e sperimentale di rilievo, instaurando collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali che hanno prodotto lavori pubblicati su riviste impattate ed indicizzate.

Si segnalano inoltre la costituzione di uno spin-off universitario, il deposito di una domanda di brevetto in ambito odontoiatrico (non ancora approvato) e il conseguimento di premi e riconoscimenti per la ricerca tecnologica applicata alla pratica clinica. L'attività clinico-assistenziale dichiarata risulta continuativa a partire dal 2013 e con ruoli differenti.

GIUDIZIO Il curriculum complessivo del candidato è eccellente, con una formazione accademica, scientifica e didattica perfettamente congruente con il profilo richiesto e con il SSD MEDS-16

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le 12 pubblicazioni presentate risultano pertinenti e coerenti con il settore concorsuale e con il profilo oggetto della procedura, trattando argomenti di protesi, implantoprotesi, biomateriali, biologia peri-implantare e tecnologie digitali.

Le pubblicazioni sono su riviste internazionali indicizzate e ad alto impact factor, con rigore metodologico e rilevanza scientifica.

Il contributo autoriale del candidato è significativo: in 8 lavori figura come primo, co-primo o corresponding author, e nei restanti articoli 1 secondo nome e 2 posizioni intermedie, con responsabilità dirette nella progettazione, conduzione e redazione dei lavori. Il ruolo è ben enucleabile in ogni lavoro.

Le pubblicazioni si distinguono per originalità, solidità metodologica e impatto internazionale, pur comprendendo alcuni studi di tipo survey a minore innovatività. (lavoro 2,7 e 10)

GIUDIZIO Nel complesso, la produzione selezionata è ottima, per qualità, pertinenza e contributo individuale, e pienamente rappresentativa del livello scientifico del candidato.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva del candidato è ampia, continua e di elevata qualità, con valori bibliometrici pienamente soddisfacenti ed adeguata al ruolo oggetto della procedura.

Si evidenziano 28 articoli pubblicati su riviste di fascia Q1–Q2, che testimoniano una costanza di attività e una solida linea di ricerca nel tempo, nonché la qualità della collocazione delle pubblicazioni.

Le tematiche affrontate comprendono l'implantologia, i biomateriali e l'odontoiatria digitale, in un'ottica di integrazione tra ricerca clinica, sperimentale ed innovatività.

La produzione scientifica è coerente, aggiornata e caratterizzata da un impatto editoriale e scientifico di rilievo nel panorama nazionale e internazionale.

GIUDIZIO La produzione complessiva è eccellente, per continuità, qualità e coerenza con il settore concorsuale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato Dott. Gianmaria D'Addazio presenta un profilo accademico e scientifico di eccellente livello, con un percorso formativo e professionale pienamente coerente con il settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche.

Le attività di ricerca, didattica e terza missione sono ampie, integrate e di alto valore scientifico, dimostrando autonomia, capacità progettuale e competenze interdisciplinari.

La produzione scientifica, sia selezionata che complessiva, conferma un costante impegno nella ricerca di qualità, originale e innovativa.

Pertanto, la Commissione esprime giudizio collegiale ECCELLENTE, ritenendo il candidato idoneo e in possesso di un profilo di elevato spessore accademico.

Candidato B D'AMARIO Maurizio

Giudizio del Prof. Michele PAOLANTONIO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato dichiara il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Chirurgia Sperimentale (curriculum in Scienze Odontostomatologiche, SSD MEDS-16/A), Specialista in Chirurgia Orale e possiede un Master di II livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica, titoli tutti coerenti con il settore concorsuale. Ha inoltre conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche, in corso di validità.

Non risulta titolare di insegnamenti universitari, ma ha svolto per numerosi anni attività didattica in qualità di docente a contratto presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università dell'Aquila, con incarichi ricorrenti nei Corsi Integrati di Endodonzia, Odontoiatria Restaurativa e Protesi Dentaria, nonché presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale. Ha inoltre ricoperto incarichi di cultore della materia per il settore MEDS-16/A.

Il candidato ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista e titolare di 2 contratti di ricerca di durata semestrale, con esperienze presso le sedi universitarie di L'Aquila e Trieste. Partecipa a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali, che hanno portato a diverse pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate.

È stato relatore e organizzatore di numerosi congressi scientifici in ambito nazionale e internazionale. È titolare di una domanda di brevetto ("Dispositivo afferra lingua", 2024) non ancora accettata alla data di presentazione della domanda. È inoltre membro di comitati editoriali e revisore per numerose riviste.

Dichiara diversi premi e menzioni d'onore in ambito scientifico.

GIUDIZIO I titoli ed il curriculum mostrano una maturazione ed una formazione di alto livello. Il giudizio sui titoli è ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate risultano pertinenti e coerenti con il settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A e con il profilo richiesto dal bando. Le pubblicazioni sono collocate in riviste internazionali indicizzate ed ad elevato impact factor. Il 10 dei 12 lavori la rilevanza è eccellente. Il contributo dell'autore è sempre enucleabile con posizione preminente in tutti i lavori, prevalentemente in fascia Q1 e Q2, e mostrano un contributo autoriale significativo.

Le tematiche affrontate spaziano dalla ricerca sperimentale alla clinica, con lavori originali su materiali compositi, adesivi, implantologia e trattamenti conservativi. In alcuni casi si riscontrano articoli di revisione della letteratura o studi con metodologia più descrittiva, ma la qualità complessiva rimane adeguata, con una buona congruenza scientifica (da buona a eccellente) e una chiara aderenza agli ambiti di ricerca propri del SSD.

GIUDIZIO la produzione selezionata è ottima per ruolo del candidato, rilevanza e congruenza con il settore.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva è ampia, continua e di buon livello. Si evidenziano valori

bibliometrici di rilievo per la fase di carriera, con una continuità temporale nella produzione e un impatto scientifico apprezzabile. L'attività scientifica denota costanza, rigore e coerenza tematica. L'intensità è complessivamente buona, pur collocandosi su un livello leggermente inferiore rispetto agli altri indicatori di attività, che appaiono più solidi e continuativi.

GIUDIZIO La produzione scientifica è buona ed adeguata al profilo richiesto

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato presenta un curriculum articolato, coerente con il settore concorsuale e di elevato profilo scientifico e professionale. Le pubblicazioni selezionate e la produzione complessiva attestano una consolidata attività di ricerca, con contributi originali e di qualità. L'attività didattica non risulta essere svolta in qualità di titolare d'insegnamento ma come docenza a contratto.

Considerati i titoli accademici, la produzione selezionata e quella complessiva, il giudizio complessivo è da ritenersi ottimo.

Giudizio del Prof. Maurizio BOSSU' relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato possiede una formazione accademica articolata e pienamente coerente con il settore concorsuale. È Dottore di Ricerca in Chirurgia Sperimentale con tesi dal titolo "Proprietà meccaniche e aspetti clinici delle ricostruzioni di denti devitali mediante utilizzo di perni in fibra", Specialista in Chirurgia Orale e titolare di Master di II livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica. Ha inoltre conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore 06/F1.

Ha svolto continuativamente attività didattica come docente a contratto presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università dell'Aquila, ricoprendo incarichi in discipline del settore MEDS-16/A e partecipando attivamente alla formazione degli studenti. Si precisa l'assenza di titolarità di insegnamento, ma solo incarichi di professore a contratto. Il candidato dichiara responsabilità di studi e ricerche scientifiche in qualità di PI. Tuttavia, tali studi risultano essere l'assegno di ricerca e la borsa di studio di cui il candidato è vincitore e non propriamente PI del progetto. Si segnalano 4 collaborazioni nazionali ed una internazionale in attività di ricerca in qualità di partecipante. L'attività clinico-assistenziale è documentata nel curriculum e appare coerente con l'ambito disciplinare di riferimento.

Giudizio:

GIUDIZIO Il Curriculum ed i titoli presentati risultano di buon livello, coerente con il settore concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate sono pertinenti al SSD MEDS-16/A e collocate su riviste internazionali indicizzate con impact factor spesso elevato (9 su 12 risultano eccellenti). Le tematiche affrontate spaziano dall'endodonzia alla protesi e all'implantologia, con lavori sia clinici sia sperimentali, spesso caratterizzati da originalità e rigore metodologico. La posizione autoriale è sempre di rilievo. L'innovatività ed il rigore metodologico non sempre risultano eccellenti relativamente al disegno dello studio, alla tipologia e alla metodologia.

GIUDIZIO Produzione scientifica selezionata di livello ottimo, con contributo autoriale significativo e tematiche congruenti con il settore.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva è ampia, costante e di buon impatto scientifico, con valori bibliometrici adeguati alla fase di carriera del candidato. L'attività di ricerca mostra continuità, coerenza e rigore metodologico.

GIUDIZIO Produzione scientifica complessivamente ottima.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato evidenzia una solida formazione accademica, una continua attività di ricerca con produzione ampia e qualificata, e un'intensa attività didattica come professore a contratto nel SSD MEDS-16/A.

Nel complesso il profilo è di elevata qualità scientifica e professionale, e il giudizio complessivo è ottimo.

Giudizio del Prof. Andrea PILLONI relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato presenta una formazione di alto livello, con titoli accademici e post-laurea pienamente coerenti con il settore. È Dottore di Ricerca con tesi dal titolo "Proprietà meccaniche e aspetti clinici delle ricostruzioni di denti devitali mediante utilizzo di perni in fibra", Specialista in Chirurgia Orale e titolare di Master di II livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica. Ha svolto attività didattica come docente a contratto con pluriennale esperienza nell'ambito dell'endodonzia, della conservativa e della protesi. Ha svolto attività di ricerca e partecipato a progetti in collaborazione con gruppi nazionali e internazionali finalizzate con pubblicazioni su riviste impattate ed indicizzate. Il candidato dichiara titolarità di brevetto ma si tratta di un deposito e non di un brevetto rilasciato. Il candidato presenta abilitazione nazionale come professore di II fascia. L'attività clinico-assistenziale, documentata e coerente con il SSD, integra efficacemente la formazione scientifica e didattica del candidato.

GIUDIZIO Curriculum completo, coerente e di rilievo per la fase di carriera. Valutazione ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate risultano coerenti e di buon livello, prevalentemente pubblicate su riviste internazionali di fascia Q1 e Q2. Le tematiche trattano aspetti clinici e sperimentali di odontoiatria restaurativa, endodonzia e implantologia, con metodologia adeguata e contributo autoriale primario. Il grado di innovazione è buono, con articoli di ricerca estremamente innovativi ed altri come revisioni con un impatto di innovatività minore. La congruenza con il profilo è ottima con alcuni lavori perfettamente aderenti al profilo ed altro su tematiche affini.

GIUDIZIO Produzione buona, di alto impatto e pertinente al SSD.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva evidenzia costanza, continuità e rigore. I valori bibliometrici sono elevati e coerenti con la carriera accademica. Si rileva un contributo stabile e continuativo alla ricerca nel campo odontostomatologico.

GIUDIZIO Produzione di livello ottimo e pienamente adeguata al profilo richiesto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato dimostra una carriera scientifica solida, con costanza nella produzione, contributi significativi e partecipazione attiva alla vita accademica e congressuale. Nel complesso, il giudizio è ottimo.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato Maurizio D'AMARIO presenta una formazione accademica completa e coerente con il SSD MEDS-16/A, comprensiva di Dottorato di Ricerca in Chirurgia Sperimentale (curriculum in Scienze Odontostomatologiche, SSD MEDS-16/A), Specializzazione in chirurgia orale e Master di II livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica. È titolare di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia e ha maturato una lunga esperienza di docenza a contratto in discipline odontoiatriche. Non risultano titolarità d'insegnamento. Ha inoltre ricoperto incarichi di cultore della materia per il settore MEDS-16/A. Il candidato ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista e titolare di 2 contratti di ricerca di durata semestrale. Ha svolto attività di ricerca con continuità, partecipando a gruppi di lavoro nazionali e internazionali e contribuendo alla produzione di pubblicazioni su riviste di rilievo. Il dott. D'Amario dichiara diversi premi per l'attività scientifica e l'affiliazione in qualità di socio attivo ad accademie di prestigio. È inoltre membro di comitati editoriali e revisore per numerose riviste.

GIUDIZIO Curriculum solido e coerente, di livello ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni risultano di buona qualità e pertinenti con il settore concorsuale. Sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate, con impact factor medio-alto e buona distribuzione temporale. 9 lavori su 12 risultano con un'eccellente rilevanza scientifica e i restanti buono/ottimo. Le tematiche affrontate — odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia — riflettono un approccio scientifico rigoroso e aggiornato quasi sempre congruente con il profilo concorsuale della suddetta procedura. La posizione dell'autore è sempre preminente ed enucleabile.

GIUDIZIO Produzione selezionata ottima per qualità e congruenza con il SSD.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva è ampia, continua e caratterizzata da buona coerenza tematica. I valori bibliometrici risultano nella media per la fase di carriera. L'attività di ricerca denota rigore metodologico, capacità di collaborazione e visibilità scientifica internazionale. L'intensità risulta buona rispetto agli altri parametri che risultano eccellenti.

GIUDIZIO Produzione scientifica di livello ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Alla luce dei titoli, della produzione scientifica e delle attività didattiche e di ricerca, il candidato presenta un profilo accademico maturo e coerente con il settore concorsuale. Il giudizio collegiale complessivo è OTTIMO

Giudizio del Prof. Michele PAOLANTONIO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata Dott.ssa Federica Di Spirito è Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno nel settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (SSD MEDS-16/A).

Ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, un Master universitario di II livello e l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia, titoli pienamente coerenti con il profilo concorsuale.

Ha inoltre completato un Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale dello Sviluppo e dell'Invecchiamento Attivo, con tesi dal titolo "Parodontite e carcinoma del colon-retto: la possibile associazione genetica e patogenetica".

Ha svolto tre anni di attività di ricerca come Assegnista, configurati come rinnovo sul medesimo progetto, e partecipa a gruppi di ricerca dipartimentali e di ateneo, contribuendo a progetti finanziati dal Fondo di Ateneo per la Ricerca di Base (FRB).

Svolge attività didattica universitaria in qualità di Professoressa a Contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Salerno, con insegnamenti in numerose discipline seppur senza ricoprire la titolarità degli stessi.

Ha partecipato come relatrice in congressi prevalentemente nazionali, con interventi su tematiche di parodontologia clinica, implantologia e gestione delle infezioni orali.

Non risultano attività brevettuali o partecipazioni a spin-off.

La candidata dichiara premi e riconoscimenti in ambito scientifico e la partecipazione a 2 gruppi di ricerca nazionali.

GIUDIZIO Nel complesso, il curriculum appare buono ed evidenzia una formazione articolata e coerente, un'attività scientifica stabile e un profilo accademico solido e maturo, in linea con il settore concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate sono pertinenti e coerenti con il SSD MEDS-16/A, trattando tematiche di parodontologia, implantologia, infezioni orali e salute sistemica.

La candidata figura in posizioni autoriali preminenti (primo o corresponding author) nella maggior parte dei lavori (10 su 12), pubblicati su riviste internazionali di buona/eccellente rilevanza scientifica, prevalentemente in fascia Q1 e Q2.

Le pubblicazioni presentano rigore metodologico, impatto bibliometrico apprezzabile ed eccellente grado di innovazione.

La congruenza con il profilo è molto elevata.

GIUDIZIO Nel complesso, la produzione selezionata è da considerarsi di eccellente livello, con rilevanza editoriale, congruenza tematica e contributo autoriale elevato.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva è ampia, continua e coerente con il settore concorsuale.

Comprende un numero consistente di articoli su riviste internazionali e contributi su tematiche attuali della ricerca odontoiatrica.

Si evidenzia una continuità produttiva nel tempo, valori bibliometrici eccellenti e una progressiva crescita scientifica, con consolidamento di collaborazioni nazionali e dipartimentali.

L'attività di ricerca è coerente con le linee di sviluppo del SSD, e la produzione riflette un approccio metodologicamente corretto e una ottima capacità di diffusione scientifica.

GIUDIZIO La produzione scientifica complessiva appare eccellente per intensità continuità consistenza e qualità.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Dott.ssa Federica Di Spirito presenta un profilo accademico e scientifico positivo, con un percorso formativo completo, una produzione di qualità e un'attività di ricerca coerente e continuativa.

Le pubblicazioni selezionate sono di ottimo livello, con congruenza tematica e rilevanza editoriale, mentre la produzione complessiva dimostra continuità e solidità metodologica.

La candidata mostra maturità accademica, competenza disciplinare e costante impegno nella ricerca e nella didattica. Giudizio complessivo OTTIMO

Giudizio del Prof. Maurizio BOSSU' relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Federica Di Spirito è Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno (SSD MEDS-16/A), dove svolge attività clinica didattica e di ricerca. È in possesso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, Master di II livello in Ortognatodonzia e Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale con tesi dal titolo "Parodontite e carcinoma del colon-retto: la possibile associazione genetica e patogenetica", titoli perfettamente coerenti con il settore concorsuale.

Svolge da diversi anni attività didattica in qualità di docente a contratto, in corsi integrati nei CdL in Odontoiatria, ma non è titolare di insegnamenti strutturali.

Ha partecipato a pochi gruppi di ricerca, prevalentemente a livello dipartimentale, e collabora a progetti finanziati di base.

L'attività clinico-assistenziale risulta ampia e continuativa, condotta presso l'U.O.C. di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" di Salerno. La candidata dichiara premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca. È in possesso dell'abilitazione nazionale come professore di II fascia.

GIUDIZIO Curriculum buono, coerente e caratterizzato da solida esperienza clinica e adeguata preparazione scientifica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate risultano pienamente pertinenti al settore concorsuale e pubblicate su riviste internazionali indicizzate e con alto impact e/o numero di citazioni.

Il contributo autoriale è rilevante, con presenza costante come primo autore o corresponding author, e le tematiche trattano argomenti di interesse attuale in parodontologia, implantologia e microbiologia orale.

Gli studi si distinguono per rigore metodologico e per la capacità di collegare aspetti clinici e di ricerca di base.

GIUDIZIO Produzione eccellente, con risultati di alta qualità scientifica e ottima visibilità editoriale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva è ampia e continuativa, con un numero elevato di articoli su riviste internazionali e valori bibliometrici di rilievo per la fase di carriera.

Le linee di ricerca, coerenti con il settore MEDS-16/A, evidenziano interesse costante per le patologie orali e la loro correlazione sistemica.

GIUDIZIO Produzione eccellente, regolare e di notevole impatto scientifico.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Profilo accademico e scientifico maturo, con ottimo equilibrio tra attività assistenziale, didattica e ricerca.

Candidato C DI SPIRITO Federica

Giudizio del Prof. Andrea PILLONI relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata possiede una formazione accademica completa e coerente con il settore concorsuale: Laurea, Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, Master di II livello, Dottorato di Ricerca e Assegno di ricerca attivo.

Svolge attività didattica universitaria per contratto in numerosi corsi del CdL in Odontoiatria e in Medicina, anche con incarichi di coordinamento, ma non è docente di ruolo.

Ha partecipato a un numero contenuto di progetti di ricerca, con due collaborazioni a livello nazionale.

Emerge una intensa attività clinica, svolta presso strutture ospedaliere universitarie, con competenze in parodontologia e implantologia.

Dichiara premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta. E' in possesso dell'Abilitazione nazionale all'insegnamento come professore di II fascia.

GIUDIZIO titoli e curriculum buoni, con particolare forza nel versante clinico-assistenziale e di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate mostrano elevata coerenza scientifica e buon livello editoriale. L'autorialità diretta è significativa e gli articoli evidenziano competenza metodologica e attenzione alle tematiche multidisciplinari tra odontoiatria e medicina sistemica. Elevata congruenza con il settore scientifico e ottima con il profilo oggetto della procedura. Rilevanza elevata testimoniata da articoli con elevato impact e/o numero di citazioni.

GIUDIZIO Produzione eccellente, per qualità e pertinenza rispetto al SSD.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione globale della candidata è estesa e costante, con indicatori bibliometrici di rilievo e un impatto internazionale riconosciuto. Qualità, continuità, intensità e consistenza adeguate al profilo

GIUDIZIO Produzione eccellente, continua e di alto valore scientifico.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Dott.ssa Federica Di Spirito presenta un profilo accademico e scientifico solido, con buoni titoli acquisiti ed un percorso formativo completo, attività di ricerca coerente e continuativa.

Le pubblicazioni selezionate e quella complessiva sono di livello adeguato al profilo richiesto. Giudizio complessivo OTTIMO

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Federica Di Spirito presenta un profilo accademico ampio, coerente e strutturato, pienamente rispondente al settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (SSD MEDS-16/A).

È Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno, dove conduce attività di ricerca su tematiche di parodontologia, microbiologia orale e correlazioni sistemiche.

È in possesso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, Master di II livello in Ortognatodonzia e Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, con tesi dal titolo "Parodontite e carcinoma del colon-retto: la possibile associazione genetica e patogenetica".

Svolge attività didattica per contratto nei corsi di laurea in Odontoiatria e Medicina, e coordina corsi integrati, pur non essendo docente di ruolo.

Partecipa a un numero limitato di collaborazioni di ricerca, prevalentemente a livello di ateneo, con progetti di base nel campo della parodontologia e delle interrelazioni sistemiche.

L'attività clinico-assistenziale è ampia e continuativa, svolta presso strutture ospedaliere universitarie, e rappresenta un punto di forza del profilo, a testimonianza di una consolidata esperienza professionale.

GIUDIZIO Titoli e curriculum con giudizio BUONO, coerenti e con equilibrio tra ricerca, didattica e clinica, pur con limitata dimensione collaborativa internazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate risultano di elevato livello scientifico, pubblicate su riviste internazionali indicizzate e caratterizzate da ampia pertinenza con il SSD.

La candidata figura in posizione autoriale di rilievo nella maggior parte dei lavori, molti dei quali in fascia Q1-Q2, e i contenuti affrontano temi attuali di parodontologia, implantologia e correlazioni orali-sistemiche. La rilevanza è elevata con lavori ad alto impact e/o numero di citazioni.

Gli studi si distinguono per accuratezza metodologica, chiarezza espositiva e rilevanza clinico-scientifica, con una produzione che testimonia maturità e continuità nella ricerca.

GIUDIZIO Produzione selezionata eccellente per qualità, congruenza tematica e impatto scientifico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva della candidata è ampia, continua e di forte rilevanza. Comprende numerose pubblicazioni su riviste indicizzate, con valori bibliometrici di rilievo (citazioni, h-index, IF medio), e una linea di ricerca centrata sulle correlazioni tra patologie orali e sistemiche. L'attività scientifica è costante, con produzione articolata e multidisciplinare, e risultati di eccellente livello metodologico. La continuità è adeguata al profilo

GIUDIZIO Produzione eccellente, per ampiezza, coerenza e impatto nel settore di riferimento.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Dott.ssa Federica Di Spirito presenta un profilo di elevata qualità scientifica e accademica, caratterizzato da una formazione completa, una consolidata attività clinico-assistenziale e una produzione scientifica ampia e di riconosciuto valore.

Pur svolgendo attività didattica per contratto, non strutturata, e partecipando a un numero limitato di collaborazioni, la candidata dimostra un livello di maturità scientifica già elevato, testimoniato anche dai premi e riconoscimenti ottenuti. Nel complesso, si distingue per rigore metodologico, costanza produttiva e coerenza scientifica, con contributi di rilievo nel settore della ricerca odontoiatrica e interdisciplinare.

Giudizio collegiale complessivo: OTTIMO.

Giudizio del Prof. Michele PAOLANTONIO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata Dott.ssa Monica Macri presenta titolo di Specializzazione in Ortognatodonzia e un Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate con tesi dal titolo: "New diagnostic tools in orthodontics", tutti pienamente coerenti con il settore concorsuale. Dal 2022 è Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Ha inoltre maturato esperienze di ricerca prima in qualità di borsista, poi di assegnista con un assegno rinnovato dal 2017 al 2022. Ha svolto attività didattica in qualità di titolare di insegnamento presso i corsi di laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria, di igiene dentale e di Specializzazione in Ortognatodonzia con insegnamento di base e tirocini. Dichiara ruolo di visiting professor presso università estere (Mosca). Partecipazione numerose partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati con pubblicazioni su riviste impattate ed indicizzate. L'attività clinica è stata svolta con continuità dal 2004 presso il reparto di ortognatodonzia dove ha svolto prestazioni cliniche e tutoraggio in corsi di laurea, master e specializzazione. Ha svolto relazioni sia di carattere nazionale che internazionale. Ha ricevuto premi e riconoscimenti scientifici per l'attività di ricerca dichiarando menzioni d'onore per lavori di ricerca e vincitrice di sessioni poster in congressi scientifici. La candidata non presenta attività brevettuale o di trasferimento tecnologico come spin off universitari. Inoltre non presenta l'abilitazione scientifica nazionale.

GIUDIZIO Nel complesso, il percorso accademico e scientifico della candidata evidenzia continuità, coerenza e solidità, con un profilo pienamente in linea con le finalità del settore concorsuale. I titoli e il cv presentato vengono giudicati in maniera eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate sono pertinenti al SSD MEDS-16/A e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

Si tratta di lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate e con alto impact e/o numero di citazioni. Il ruolo dell'autore è ben enucleabile e di rilievo (in tutte le pubblicazioni riveste un ruolo primario. Gran parte dei lavori presenta congruenza con il profilo richiesto come ad esempio ortodonzia digitale, biomateriali, tecnologie 3D. Alcuni lavori, tuttavia, presentano un minor grado di originalità, trattandosi di case report, revisioni della letteratura o studi pilota.

GIUDIZIO Nel complesso, la produzione selezionata risulta di buon livello, in termini di originalità, congruenza, rilevanza e partecipazione del candidato

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva della candidata è ampia, continua e di ottima qualità, comprendendo 112 contributi scientifici, di cui solo 28 pubblicazioni su riviste indicizzate internazionali, 76 abstract e lavori pubblicati in atti di congressi nazionali e internazionali, oltre a 4 e-book e 1 volume monografico.

La dott.ssa Macri dichiara una continuità di 13 anni (dal 2011 al 2024) e una media di oltre 9 lavori per anno, con valori pienamente soddisfacenti per la fase di carriera.

GIUDIZIO Il giudizio sulla produzione scientifica è ottimo, mostrando una produzione globale molto ampia e con 28 lavori su banche dati internazionali.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il La Dott.ssa Monica Macrì presenta un profilo scientifico e accademico ottimo, con un curriculum coerente, una produzione scientifica ampia e di qualità, e un'attività di ricerca e didattica in linea con il settore concorsuale.

Giudizio del Prof. Maurizio BOSSU' relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il La Dott.ssa Monica Macri presenta una formazione accademica articolata e coerente con il settore concorsuale. È specialista in Ortognatodonzia e Dottore di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate, con una tesi dedicata allo sviluppo di strumenti diagnostici innovativi in ortodonzia.

Dal 2022 è Ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dopo esperienze pluriennali come borsista e assegnista di ricerca (con un assegno rinnovato dal 2017 al 2022). Svolge un'intensa attività didattica come titolare di moduli e tirocini nei corsi di laurea e specializzazione.

L'attività clinico-assistenziale è continua dal 2004 presso il Reparto di Ortognatodonzia, con ruoli di tutor oltre allo svolgimento di prestazioni cliniche.

La candidata non possiede l'Abilitazione Scientifica Nazionale e non presenta attività brevettuale o di trasferimento tecnologico. Dichiara premi e partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali finalizzati con produzione scientifica.

GIUDIZIO Profilo formativo, scientifico e titoli di livello ottimo, coerente con il settore concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate sono pertinenti e coerenti con il SSD, pubblicate su riviste internazionali indicizzate con impact factor da medio ad alto. I lavori trattano temi di ortodonzia digitale, materiali e tecnologie 3D; alcuni lavori risultano meno congruenti trattando in generale attività fisica ed aspetti cognitivi, o malocclusione nei bambini. Il contributo autoriale della candidata è sempre rilevante, con ruoli primari in tutti i manoscritti. Alcune pubblicazioni, di taglio descrittivo, presentano minore innovatività e rigore metodologico.

GIUDIZIO Produzione selezionata di livello ottimo, per i criteri selezionati.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è ampia e continuativa, comprendendo 112 contributi, di cui 28 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, 76 abstract e atti congressuali, oltre a volumi e e-book.

L'attività scientifica dimostra costanza e coerenza tematica, con valori bibliometrici adeguati alla fase di carriera. Si sottolinea la presenza di solo 28 pubblicazioni su banche date internazionali rispetto alle 112 presentate come dato complessivo.

GIUDIZIO Produzione ampia e strutturata; giudizio ottimo.

Candidato D MACRI' Monica

Giudizio del Prof. Andrea PILLONI relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il La Dott.ssa Macri possiede titoli accademici pienamente coerenti con il SSD MEDS-16/A: Dottorato di Ricerca in tematiche ortodontico-digitali e Specializzazione in Ortognatodonzia

Ha ricoperto il ruolo di Ricercatrice TdA dal 2022 dopo un lungo percorso come assegnista e borsista, svolgendo attività didattica e di tutoraggio continuativa in diversi corsi di laurea e scuole di specializzazione, prima come esperto qualificato o cultore della materia e successivamente come titolare degli insegnamenti in discipline di base o caratterizzanti e in tirocini.

L'attività clinico-assistenziale si svolge ininterrottamente dal 2004 presso il Reparto di Ortognatodonzia, integrando ricerca e formazione.

Non risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale né di brevetti o spin-off.

Dichiara attività di ricerca partecipando a numerosi gruppi di ricerca nazionale ed internazionale nonché attività in qualità di relatore. Presenta premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca.

GIUDIZIO Curriculum completo e coerente; valutazione eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni proposte mostrano una buona distribuzione tematica e metodologica, con focus su ortodonzia digitale, tecniche 3D e materiali. La qualità scientifica è complessivamente elevata, con ruoli autoriali preminenti in tutti i lavori presentati. La rilevanza scientifica è eccellente per 10 su 12 lavori ed ottima per i restanti 2. Nel complesso il grado di innovatività è buono, con alcuni contributi di ottimo grado di originalità ed altri di tipo descrittivo che risultano di impatto inferiore.

GIUDIZIO Produzione di livello buono, coerente con il profilo concorsuale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione totale è ampia e costante, con 112 contributi complessivi, di cui 28 pubblicazioni su riviste internazionali. L'attività di ricerca appare regolare, metodologicamente solida e in progressiva evoluzione.

GIUDIZIO Produzione complessiva ottima e adeguata al profilo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo della candidata è maturo e coerente, sostenuto da una formazione specialistica solida e da un'attività scientifica di livello. L'attività didattica è ben presente. La produzione scientifica e quella presentata risultano ben strutturate e rispondente ai criteri selettionali.

Giudizio complessivo: OTTIMO.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il La candidata Dott.ssa Monica Macri presenta un percorso accademico e scientifico articolato, coerente e di elevato profilo, pienamente congruente con il settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche.

È Dottore di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate, con una tesi dal titolo “New diagnostic tools in orthodontics”, e Specialista in Ortognatodonzia, titoli perfettamente in linea con il profilo richiesto.

Dal 2022 è Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, dopo un articolato percorso di ricerca avviato nel 2011, che include esperienze pluriennali come borsista e Assegnista di Ricerca (con un assegno rinnovato dal 2017 al 2022).

Ha maturato un'esperienza didattica ampia e continuativa, svolta come titolare di insegnamenti nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Igiene Dentale e nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, nonché come tutor di tirocini clinici.

Ha svolto attività clinico-assistenziale ininterrotta dal 2004 presso il Reparto di Ortognatodonzia, con responsabilità diretta di prestazioni cliniche e di tutoraggio in corsi di laurea, master e scuole di specializzazione.

Partecipa a numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, che hanno prodotto pubblicazioni su riviste impattate e indicizzate. È stata inoltre visiting professor presso università estere, arricchendo il proprio profilo internazionale.

Ha presentato relazioni scientifiche in contesti congressuali nazionali e internazionali ed è vincitrice di premi e menzioni d'onore per l'attività di ricerca, inclusi riconoscimenti per la migliore comunicazione o sessione poster.

Non risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, né presenta attività brevettuale o di trasferimento tecnologico.

Nel complesso, la candidata mostra un profilo accademico completo e coerente, con una chiara integrazione tra attività didattica, clinica e scientifica.

GIUDIZIO Il giudizio sui titoli e sul curriculum è eccellente, per completezza, coerenza e qualità del percorso formativo, scientifico e professionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate risultano pertinenti e coerenti con il settore concorsuale e con il profilo richiesto dal bando.

Si tratta di lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate con impact factor medio-alto, riguardanti tematiche di ortodonzia digitale, tecnologie tridimensionali, biomateriali e nuove metodiche diagnostiche.

Il contributo autoriale della candidata è chiaramente documentato: in tutti i lavori figura in posizione primaria o di responsabilità (prima o corresponding author), con partecipazione diretta alla progettazione sperimentale e alla redazione dei manoscritti.

Le pubblicazioni evidenziano un livello metodologico solido e una buona capacità di analisi critica, pur comprendendo alcuni articoli di natura descrittiva (case report, revisioni, studi pilota) che presentano un minore grado di innovatività.

Nel complesso, la produzione selezionata riflette un profilo di ricerca maturo, con ampia congruenza rispetto al SSD e impatto scientifico positivo.

GIUDIZIO Le pubblicazioni selezionate sono giudicate ottime per qualità complessiva, rilevanza editoriale, pertinenza e ruolo autoriale della candidata.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva della candidata è ampia e continuativa, comprendendo 112 contributi complessivi, tra articoli, abstract, atti di congresso, e-book e un volume monografico.

Tra questi, 28 lavori sono pubblicazioni su riviste indicizzate internazionali.

Si dichiara una continuità temporale di 13 anni (2011–2024), con una media di oltre nove lavori per anno. Pur non raggiungendo numericamente livelli molto elevati nelle sole pubblicazioni indicizzate, la consistenza globale e la continuità della produzione attestano un profilo scientifico solido e in costante evoluzione.

GIUDIZIO La produzione complessiva è valutata ottima, per ampiezza, regolarità e coerenza tematica con il settore concorsuale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Dott.ssa Monica Macrì presenta un profilo accademico e scientifico di alto livello, con una formazione eccellente, una produzione scientifica ampia e coerente, e una linea di ricerca ben definita nel campo dell'ortodonzia.

L'attività didattica e clinico-assistenziale è documentata, continuativa e strettamente integrata alla ricerca, contribuendo alla piena maturità accademica della candidata.

Le pubblicazioni selezionate e la produzione complessiva dimostrano rigore, continuità e impatto, con un ruolo autoriale significativo e tematiche strettamente aderenti al SSD MEDS-16/A.

Nel complesso, la Commissione valuta il profilo come adeguato e di ottimo livello.

Candidato E VADINI Mirco

Giudizio del Prof. Michele PAOLANTONIO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato Dott. Mirco Vadini è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, nel settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (SSD MEDS-16/A, ex MEDS-16/A).

È in possesso del Dottorato di Ricerca con tesi dal titolo "Aspetti biomeccanici e problematiche adesive nei restauri dei denti anteriori", ha svolto attività di ricerca come Assegnista per un anno.

Non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale né una specializzazione, ma ha partecipato a progetti di ricerca con ruolo attivo e documentata presenza in 1 gruppi di ricerca nazionali e 1 gruppo di ricerca internazionale. Dichiara attività di progetto come responsabile di un'attività di ricerca finanziata di ateneo.

Svolge attività didattica nei corsi di laurea odontoiatrici, prevalentemente in moduli di tirocinio clinico, contribuendo alla formazione pratica degli studenti. Ha ricevuto un riconoscimento in qualità di socio attivo di una società scientifica, a testimonianza del suo coinvolgimento nella comunità accademica e professionale. Svolge attività clinica con numero prestazioni cliniche da 2007 e ruolo di coordinatore presso l'unità operativa di odontoiatria restaurativa dal 2012.

GIUDIZIO Il curriculum complessivo risulta discreto, evidenziando coerenza e impegno, con una crescita progressiva nel percorso di ricerca e di disseminazione scientifica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate sono pertinenti al SSD e coerenti con il profilo concorsuale.

Il candidato ricopre posizioni autoriali significative (8 primo autore, 2 secondo autore e 2 intermedi) e i lavori risultano pubblicati su riviste internazionali di buona rilevanza editoriale, con impact factor e/o citazioni elevate. Le tematiche trattate comprendono odontoiatria restaurativa, protesi, materiali dentali e implantoprotesi, con lavori di carattere sia sperimentale che clinico.

La qualità editoriale è buona, ma si evidenzia la presenza di alcuni lavori a basso contenuto innovativo (case report e protocolli clinici), che, pur corretti dal punto di vista metodologico, limitano il rigore scientifico complessivo.

GIUDIZIO Nel complesso, la produzione selezionata è da considerarsi buona, con una rilevanza tematica coerente e un discreto livello qualitativo.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva del candidato è ampia e continuativa, con 52 pubblicazioni complessive nel periodo 2007–2024, per una media di circa 3 pubblicazioni per anno e 11 anni di continuità produttiva.

I valori bibliometrici (fonte Scopus) risultano positivi per la fase di carriera.

Le pubblicazioni coprono un ampio spettro di tematiche del SSD, spaziando dall'odontoiatria adesiva e restaurativa all'implantoprotesi e alla ricerca sui materiali dentali.

GIUDIZIO La produzione è coerente, regolare e di ottimo impatto, testimoniando una consolidata capacità di collaborazione e un impegno costante nella ricerca scientifica.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Il Dott. Mirco Vadini presenta un profilo accademico e scientifico solido, con un percorso prevalentemente clinico ma anche scientifico e coerente nel settore odontoiatrico e una produzione complessiva di buon livello.

Le pubblicazioni selezionate sono pertinenti e ben collocate editorialmente, con un contributo autoriale adeguato e una qualità scientifica discreta, seppur con alcuni lavori di limitata innovatività. Il candidato mostra una maturità scientifica in evoluzione, un'attività didattica e di ricerca coerente con il SSD e un coinvolgimento attivo nella comunità scientifica. Giudico complessivo buono

Candidato E VADINI Mirco

Giudizio del Prof. Maurizio BOSSU' relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dott. Mirco Vadini è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (SSD MEDS-16/A). È in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate, con una tesi in ambito odontoiatrico coerente con il settore scientifico-disciplinare. Ha svolto un anno di attività come Assegnista di ricerca e ricopre ruoli accademici nell'ambito dei tirocini clinici.

Non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale né una specializzazione post-laurea. È stato coinvolto in un limitato numero di collaborazioni scientifiche (una nazionale e una internazionale) che hanno comunque prodotto pubblicazioni su riviste indicizzate. Svolge attività clinico-assistenziale di rilievo dal 2007, con ruolo di coordinatore presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa dal 2012, mostrando un profilo clinico consolidato.

GIUDIZIO Curriculum complessivo discreto, coerente con il settore e connotato da una marcata vocazione clinica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni sono pertinenti al SSD e al profilo del bando. Il candidato assume ruoli autoriali prevalenti in molti manoscritti, con lavori pubblicati su riviste internazionali di buon livello editoriale. Le tematiche riguardano odontoiatria restaurativa, protesi e materiali dentali. Sono presenti anche case report e protocolli clinici a contenuto più descrittivo, che limitano in parte l'originalità complessiva.

GIUDIZIO Produzione selezionata di livello OTTIMO, coerente e di buon valore scientifico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva è ampia (52 pubblicazioni, periodo 2007-2024) e regolare. I valori bibliometrici sono coerenti con la fase di carriera. L'attività è continua e centrata su tematiche odontoiatriche cliniche e sperimentali. Intensità e continuità soddisfacenti ed in linea con il profilo richiesto.

GIUDIZIO Produzione buona per continuità e coerenza tematica.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato presenta un profilo prevalentemente clinico, con una buona attività di ricerca e una produzione regolare nel tempo. Le pubblicazioni selezionate evidenziano impegno e solidità professionale nonostante la carenza metodologica di alcune delle pubblicazioni presentate. La produzione complessiva è adeguata al profilo richiesto. Complessivamente il giudizio per il candidato è BUONO.

Candidato E VADINI Mirco

Giudizio del Prof. Andrea PILLONI relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dott. Mirco Vadini è ricercatore presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel SSD MEDS-16/A. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate e ha maturato esperienze di ricerca come Assegnista. Non è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale né di titoli di specializzazione. Ha partecipato a poche collaborazioni nazionali e internazionali e a un progetto di ricerca finanziato. L'attività didattica è svolta in ambito clinico, principalmente nei moduli di tirocinio. L'esperienza clinico-assistenziale, documentata da molti anni, rappresenta un elemento di rilievo del profilo. Il candidato dichiara di aver svolto relazioni in contesti nazionali ed il riconoscimento da parte di accademie di prestigio dichiarando il ruolo di socio attivo.

GIUDIZIO Titoli e curriculum buoni, con prevalente indirizzo clinico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni sono in linea con il settore scientifico e mostrano una buona collocazione editoriale. Il candidato ricopre posizioni autoriali significative, soprattutto come primo autore. La qualità è generalmente buona, sebbene alcuni contributi risultino di taglio descrittivo e di minore impatto.

GIUDIZIO Produzione selezionata buona e congruente con il profilo del bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica è complessivamente ampia (52 pubblicazioni) e coerente con il SSD. Si rileva una continuità nella ricerca e una buona qualità media dei lavori, con valori bibliometrici adeguati al livello di carriera.

GIUDIZIO Produzione scientifica buona e regolare.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Nel complesso, il Dott. Mirco Vadini presenta un profilo accademico e scientifico coerente con il settore concorsuale, con una prevalente vocazione clinico-assistenziale e una produzione scientifica di livello buono. Le attività di ricerca appaiono costanti e metodologicamente corrette, pur con un numero limitato di collaborazioni esterne.

Giudizio complessivo: buono.

Candidato E VADINI Mirco

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato Dott. Mirco Vadini è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, nell'ambito del settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (SSD MEDS-16/A, ex MEDS-16/A)

È in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate, con una tesi dal titolo "Aspetti biomeccanici e problematiche adesive nei restauri dei denti anteriori", pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare.

Ha inoltre svolto attività di ricerca come Assegnista per un anno, con risultati documentati.

Non risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, né di un titolo di Specializzazione post-laurea, e non presenta Master universitari.

Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca finanziato, di cui risulta responsabile di attività, e a due collaborazioni scientifiche, una nazionale e una internazionale, che hanno condotto a lavori pubblicati su riviste indicizzate.

L'attività didattica risulta regolare ma limitata prevalentemente alla parte clinica e professionalizzante, svolta nei corsi di laurea odontoiatrici, dove il candidato ha ricoperto incarichi in moduli di tirocinio clinico contribuendo alla formazione pratica degli studenti.

In ambito professionale, svolge attività clinico-assistenziale continuativa dal 2007, con particolare esperienza nel settore dell'odontoiatria restaurativa. Dal 2012 dichiara di essere coordinatore dell'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa.

Ha ricevuto un riconoscimento in qualità di socio attivo di una società scientifica, attestando la partecipazione a contesti di aggiornamento e confronto professionale.

GIUDIZIO I titoli e il curriculum sono ritenuti buoni, con coerenza e progressione nel tempo, ma con limitata articolazione in ambito scientifico e collaborativo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate risultano pertinenti con il settore scientifico-disciplinare e coerenti con il profilo del bando.

Il candidato ricopre posizioni autoriali di rilievo (8 come primo autore, 2 come secondo autore e 2 in posizione intermedia), evidenziando un ruolo attivo nella progettazione e nella redazione dei lavori. Le pubblicazioni sono edite su riviste internazionali indicizzate e di buona rilevanza editoriale, con impact factor e numero di citazioni adeguati alla fase di carriera.

Le tematiche trattate riguardano l'odontoiatria restaurativa, l'implantoprotesi e i materiali dentali, con lavori di natura sia sperimentale che clinica.

Si rileva tuttavia la presenza di alcuni articoli a contenuto descrittivo, come case report o protocolli clinici, che pur corretti metodologicamente, presentano un minore grado di innovatività scientifica.

Nel complesso, la produzione selezionata mostra buona congruenza con il SSD, una rilevanza tematica adeguata e un contributo autoriale significativo, con risultati apprezzabili in rapporto alla carriera.

GIUDIZIO Le pubblicazioni presentate sono giudicate ottime per qualità complessiva, coerenza scientifica e ruolo autoriale, pur con limitato carattere innovativo in alcuni lavori.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione complessiva del candidato comprende 52 pubblicazioni prodotte tra il 2007 e il 2024, con continuità temporale e una media di circa tre contributi per anno.

I valori bibliometrici (fonte Scopus) risultano coerenti con la fase di carriera e indicano una regolare attività di pubblicazione e citazione.

Le tematiche affrontate riflettono una costante aderenza al SSD, spaziando dall'odontoiatria adesiva e restaurativa alla ricerca sui materiali dentali.

La continuità della produzione, la regolarità degli indici bibliometrici e l'evoluzione metodologica testimoniano una crescita scientifica progressiva, in linea con il ruolo attualmente ricoperto.

GIUDIZIO La produzione complessiva è considerata buona, regolare e coerente con il settore concorsuale, con risultati scientifici adeguati alla carriera e alla tipologia di attività svolta.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Nel complesso, il Dott. Mirco Vadini presenta un profilo accademico e scientifico coerente e in progressiva evoluzione, caratterizzato da una solida esperienza clinico-assistenziale, da un'attività di ricerca regolare e da una produzione scientifica continua.

Il percorso formativo è sostenuto da titoli congruenti con il settore concorsuale, sebbene non supportato dall'Abilitazione Scientifica Nazionale né da titoli di specializzazione.

Le pubblicazioni selezionate e la produzione complessiva testimoniano un buon livello di competenza, una metodologia corretta e una continuità produttiva nel tempo, con un contributo autoriale spesso preminente.

Si evidenzia una prevalenza di lavori a carattere clinico e applicativo, in linea con l'esperienza maturata dal candidato, mentre la componente di ricerca sperimentale e di internazionalizzazione appare più limitata.

Nel complesso, il candidato dimostra un profilo buono per qualità e coerenza complessiva, con prospettive di ulteriore consolidamento nel campo della ricerca odontoiatrica. Giudizio globale: BUONO.

CURRICULUM VITAE
ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA E CLINICA

Dott. Gianmaria D'Addazio

CONCORSO per il reclutamento n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett B) della L 240/2010, G.S.D. 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex S.C. 06/F1) S.S.D. MEDS-16/A MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (ex MED/28) attivato per le esigenze di studio e di ricerca del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

Il sottoscritto/a Gianmaria D'Addazio ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nato a [REDACTED]

Residente a [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

email: [REDACTED]
[REDACTED]

Skype: [REDACTED]

A) ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Diploma di maturità scientifica** conseguito con votazione di 97/100 presso il Liceo scientifico “L. Da Vinci” di Pescara nel **luglio 2008**

- Vincitore della borsa di studio **Lifelong learning programme Erasmus** soggiorno presso l'università ospitante UIC Universitat Internacional de Catalunya – Barcelona – Spain per il periodo **settembre 2012 – luglio 2013**

- **Laureato** con Lode e Menzione Accademica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi “G. D'Annunzio” Chieti-Pescara con la tesi sperimentale: “Il ruolo delle metalloproteasi nelle cisti radicolari e nei granulomi periapicali” il **30 ottobre 2013**

- **Abilitazione** alla professione di Odontoiatria ottenuta nella seduta autunnale del **2013**

- **Iscritto all' Ordine** dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Pescara il 16 gennaio 2014 con Tessera N° 597.

- **Borsista** con contratto di **CO.CO.CO** presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università “G. D'Annunzio” di Chieti- Pescara con progetto titolo: “Il ruolo delle metalloproteasi in patologia orale” finanziato dalla casa di cura “L. Pierangeli” **anno 2014**

- **Diploma di maturità professionale quinquennale in odontotecnica** conseguito da privatista con votazione di 86/100 presso I.P.S.I.A.S. Di Marzio-Michetti – Pescara nel giugno 2014

- Vincitore **di una borsa di studio** (6 mesi) finanziato dalla **Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita** ONLUS con il progetto: “Odontoiatria senza barriere: l’approccio e il trattamento specialistico del paziente con disabilità”. L’attività è stata svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti – Pescara e presso Ospedale “F. Renzetti” di Lanciano (CH), reparto di odontostomatologia. Da dicembre 2018 a maggio 2019. Tutor Prof. Sergio Caputi

- **Dottorato di Ricerca con borsa** in Biotecnologie Mediche XXX ciclo. Curriculum: Biotecnologie in Chirurgia Integrata (S.S.D MED/28), presso la Scuola Superiore dell’Università degli Studi “G.d’Annunzio” Chieti - Pescara, con conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in data 20/03/2018, discutendo una tesi dal titolo: “Evaluation of peri-implant bone resorption: in vitro and in vivo studies.” dal 2014 al 2017

- **Specializzazione in Chirurgia Orale** presso la Scuola di specializzazione in **Chirurgia Orale** dell’Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, in data 28/07/2020 con votazione di 70/70 e lode e tesi dal titolo “Peri implant tissue behaviour: in vitro and in vivo studies”

° POSIZIONI ACCADEMICHE E PROFESSIONALI

- **Assegnista di ricerca** presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell’Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara con progetto dal titolo “Rivelatore angolare e lineare spaziale (SAL-D) per il miglioramento della pratica odontoiatrica quotidiana” da gennaio 2021 a dicembre 2021

- **Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD-A)** nell’ambito del Programma Innovativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 per la realizzazione delle attività all’interno: “AZIONI IV.4 – TEMATICHE DELL’INNOVAZIONE” PROGETTO TITOLO: “Sviluppo di un dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche”. S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti – Pescara. Da Gennaio 2022 a dicembre 2024

- **Membro** del “Hi-Tech Dental Materials Laboratory”, Department of Innovative Technologies in Medicine and Dentistry, University “G. d’Annunzio” of Chieti-Pescara – Titolare Prof.ssa Bruna Sinjari

- **Membro** del centro di ricerca “One health” dell’Università telematica Leonardo Da Vinci (Unidav). – Coordinatore del centro Prof. Marco Onofri

- **Membro** del Electron Microscopy Laboratory, University “G. d’Annunzio” of Chieti-Pescara - Responsabile Prof. Sergio Caputi

- **Odontoiatra** presso Unit of Prosthodontics, Department of Innovative Technologies in Medicine and Dentistry, University “G. d’Annunzio” of Chieti-Pescara - Titolare Prof. Sergio Caputi

- **Socio fondatore e presidente del consiglio di amministrazione dello spin off universitario** approvato dall’Università degli studi “G. d’Annunzio” di Chieti – Pescara “OMG SYSTEM S.R.L.” con sede in Via dei Vestini, 31 – Chieti- e partita iva n 02777240694. Società finalizzata allo sviluppo, produzione e industrializzazione di prodotti o Servizi innovativi ad alto valore tecnologico e più specificamente la valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e privata nel settore salute, la messa a punto di brevetti in ambito medico odontoiatrico ed industriale, anche in collaborazione con enti pubblici e privati, università e centri di ricerca in Italia e all'estero compreso il loro sfruttamento economico. dal 03-02-2023

- **Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. La validità dell’Abilitazione è di undici anni a decorrere dal 09/06/2023 e avrà scadenza il 09/06/2034

B) EVENTUALE ATTIVITA’ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL’ESTERO

Attività’ didattica a livello universitario in Italia

- **Titolare dell’insegnamento** di Malattie Odontostomatologiche I 2° anno del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d’Annunzio" Chieti in qualità di

Ricercatore a tempo determinato di tipo A (junior). CFU 1, Periodo dall'Anno accademico 2022/2023 ad oggi.
tipo attività B- Caratterizzante

- **Titolare dell'insegnamento** di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, nel Corso integrato di Principi di Odontoiatria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 5, Periodo Anno accademico 2022/2023 tipo attività B- Caratterizzante

- **Titolare dell'insegnamento** di Tirocinio di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, nel Corso integrato di Principi di Odontoiatria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 1, Periodo Anno accademico 2022/2023 tipo attività F

- **Titolare dell'insegnamento** di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L460, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 6, Periodo Anno accademico 2023/2024 tipo attività B- Caratterizzante

- **Titolare dell'insegnamento** di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L460, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 1, Periodo Anno accademico 2024/2025 ad oggi tipo attività B- Caratterizzante

- **Titolare dell'insegnamento** di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 2, Periodo Anno accademico dal 2023/2024 ad oggi tipo attività B- Caratterizzante

- **Titolare dell'insegnamento** di Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 1, Periodo Anno accademico dal 2023/2024 ad oggi tipo attività F

- **Titolare dell'insegnamento** di Tirocinio di Patologia Speciale odontostomatologica II - 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 2, Periodo Anno accademico dal 2023/2024 ad oggi tipo attività F

- Insegnamento nell'ambito dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno, del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara per l'anno accademico 2018-2019, titolare di cattedra Prof.ssa Bruna Sinjari le seguenti lezioni:

- "Ceramiche dentali" 2 ore

- "CAD-CAM in odontoiatria" 2 ore

- "Materiali da impronta" 2 ore

dal 01-01-2021 a 30-12-2021

Culture della materia per la disciplina di Materiali dentari S.S.D. MED/28 presso il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D - Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2019 a 2022

Culture della materia per "la logopedia nella gestione delle malocclusioni dovute a deglutizione non corretta" del C.I. MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE II, Cdl Logopedia L/SNT2, - Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2020 a 2022

Culture della materia per la disciplina di Protesi Dentaria S.S.D. MED/28 presso il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D - Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2017 al 2019

Culture della materia per il modulo di C.I. di anatomia patologica S.S.D. MED/28 Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara dal 2014 al 2020

Attività didattica seminariale presso il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria materia afferente: C.I. di anatomia patologica S.S.D. MED/28 Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2013 al 2014

Tutor dei tirocini professionalizzanti presso il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria materia afferente: C.I. di principi di odontoiatria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2013 al 2015

Componente Commissione d'esame di Materiali Dentari, Protesi Dentaria I e II, tirocinio Patologia Speciale odontostomatologica II, Principi di Odontoiatria, attività Didattica a scelta

Commissario durante lo svolgimento delle prove di ammissione al corso di studi in Medicina e Odontoiatria A.A. 2023-2024 presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara

Commissario durante lo svolgimento delle prove di ammissione alle professioni sanitarie A.A. 2024-2025 presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara

Insegnamento di corsi di formazione, perfezionamento e post-laurea e in università italiane o estere

- **Modulo di lezioni** presso il Corso di Dottorato di Ricerca in Sciences and Technologies for Sustainable Development 39° e 40° ciclo sulle tematiche della “digital dentistry” e “approccio one health in odontoiatria”- presso la Scuola Superiore dell’Università degli Studi di “G.d’Annunzio” Chieti e Pescara

- **Insegnamento** presso il Corso di Formazione in Assistente Studio Odontoiatrico I Livello, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2017 al 2019

- **Incarico** di svolgimento **attività di tirocinio clinico** nel Corso di Formazione Assistente Studio odontoiatrico II livello, presso la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 2017 al 2019

- **Relatore** del corso di aggiornamento teorico-pratico di Implanto-protesi dal titolo “**Live surgery di implantologia**” svolto presso Università degli Studi “G. d’Annunzio”- Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche in data 30 giugno 2017. Responsabile scientifico Prof.ssa Giovanna Murmura

- **Relatore** del corso di aggiornamento teorico-pratico di Implanto-protesi svolto presso Università degli Studi “G. d’Annunzio”- Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche patrocinato da Leader Italia. 2017-2018. Responsabile scientifico Prof.ssa Giovanna Murmura

- **Visiting Professor** in Oral Surgery dall’aa 2020-2021 al 2023-2024 presso “Universiteti i Mjeksise Tirane”, Tirane, Fakulteti i Mjeksise Dentare, Tirane, Albania.
dal 08-04-2020 a oggi

- Docente nel Workshop dal titolo: Hands-on Basic Implantology and Prosthetics presso Klinika Stomatologjike Universitare, Universiteti i Mjeksise, 16 Novembre 2019, Tirane, Albania. Dal 16.11.2019 al 16.11.2019

- **Relatore** del corso Corso di aggiornamento teorico-pratico “Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi organizzato dall’Università

Telematica L. Da Vinci (UNIDAV), dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" e dall'azienda IESS group. I incontro in data 18 ottobre 2024. Direttore del Corso Prof. Sergio Caputi.

- **Docente per affidamento**, in qualità di Esperto Qualificato del corso di Qualifica di Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO) ex D.P.C.M. 9 febbraio 1981, ACCREDITATO dalla Regione Abruzzo, autorizzazione per l'utilizzo della modalità fad/e- learning: atto di approvazione DPG009/196 del 17/10/2019, ente gestore Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara" dall'Anno Accademico 2021/2022 ad oggi, Edizione 4 (700 ore) CODICE CORSO N. CRS 1551.4 per un totale di 17 ore
- **Docente per affidamento**, in qualità di Esperto Qualificato del corso di Qualifica di Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO) ex D.P.C.M. 9 febbraio 1981, ACCREDITATO dalla Regione Abruzzo, autorizzazione per l'utilizzo della modalità fad/e- learning: atto di approvazione DPG009/196 del 17/10/2019, ente gestore Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara" dall'Anno Accademico 2021/2022, Edizione 4 (137 ore) CODICE CORSO N. CRS 1551.4 per un totale di 17 ore

C) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

- Attività di ricerca come **Borsista** con contratto di **CO.CO.CO** presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell' Università "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara con progetto titolo: "Il ruolo delle metalloproteasi in patologia orale" finanziato dalla casa di cura "L. Pierangeli" **anno 2014**

- Attività di ricerca come **Dottore di Ricerca** con borsa in Biotecnologie Mediche XXX ciclo. Curriculum in Biotecnologie in Chirurgia Integrata (S.S.D MED/28), presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi di "G.d'Annunzio" Chieti e Pescara, con conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in data 20/03/2018, discutendo una tesi dal titolo: "Evaluation of peri-implant bone resorption: in vitro and in vivo studies." dal novembre 2014 a novembre 2017

- Attività di ricerca come **borsista** con il progetto: "Odontoiatria senza barriere: l'approccio e il trattamento specialistico del paziente con disabilità" finanziato dalla **Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita** ONLUS e svolto presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, Tutor Prof. Sergio Caputi. Ed in collaborazione con **ospedale "F. Renzetti" di Lanciano (CH)**, reparto di odontostomatologia. Da novembre 2018 a maggio 2019. I risultati sono stati pubblicati su Int J Environ Res Public Health (I.F.: 3.390) D'Addazio G, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S. Access to Dental Care-A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers. Int J Environ Res Public Health. 2021 Feb 6;18(4):1556. doi: 10.3390/ijerph18041556. PMID: 33562099; PMCID: PMC7915372.

- Attività di ricerca come **Assegnista di Ricerca** presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara con progetto dal titolo "Rivelatore angolare e lineare spaziale (SAL-D) per il miglioramento della pratica odontoiatrica quotidiana" da gennaio 2021.

- **Research fellow** 28 giugno 2021 a 30 settembre 2021 presso "Universiteti i Mjeksisë Tirane", Tirane, Fakulteti i Mjeksisë Dentare, Tirane, Albania. per lo studio dei protocolli di data matching e analisi dei dati in chirurgia computer guidata. Da questa è scaturita la pubblicazione: D'Addazio G, Xhajanka E, Traini T, Santilli M, Rexhepi I, Murmura G, Caputi S, Sinjari B. Accuracy of DICOM-DICOM vs. DICOM-STL Protocols in Computer-Guided Surgery: A Human Clinical Study. J Clin Med. 2022 Apr 22;11(9):2336. doi: 10.3390/jcm11092336. PMID: 35566462; PMCID: PMC9101796.

- Attività di ricerca svolta **all'interno dell'Università** degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara come **Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD-A)** nell'ambito del Programma Innovativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" PROGETTO TITOLO: "Sviluppo di un dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche". S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Da Gennaio 2022 a dicembre 2024

- Attività di ricerca svolta **all'interno dell'azienda DG SOL s.r.l. di Giuseppe Di Giulio per un periodo di 8 mesi** come **Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD-A)** nell'ambito del Programma Innovativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" PROGETTO TITOLO: "Sviluppo di un dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche". S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Da Gennaio 2022 a dicembre 2024

- **Attività di ricerca** maturata partecipando all'attività di ricerca dal titolo: "Analisi in vitro della resistenza a carico ciclico e della distribuzione del precarico sulla connessione impianto/abutment ai fini di eseguire un controllo di qualità sulla produzione" finanziato da Leader Italia srl. Dal 2016 a 2018. I risultati sono

stati pubblicati su Materials (I.F.: 3.623) D'Addazio G, Sinjari B, Arcuri L, Femminella B, Murmura G, Santilli M, Caputi S. Mechanical Pull-Out Test of a New Hybrid Fixture-Abutment Connection: An In Vitro Study. Materials (Basel). 2021 Mar 22;14(6):1555. doi: 10.3390/ma14061555. PMID: 33810040; PMCID: PMC8004755.

- **Attività di ricerca** come collaboratore per lo studio osservazionale, prospettico, no profit, non farmacologico dal titolo: “Studio prospettico, osservazionale, non farmacologico, no profit sul riassorbimento osseo peri-implantare intorno agli impianti Omny a 3,6 e 12 mesi”. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

- **Attività di ricerca** come collaboratore per lo studio clinico dal titolo: “Studio prospettico, randomizzato, controllato sull’effetto dell’applicazione di un gel a base di clorexidina 0.20% sulla superficie interna di impianti dentali nella riduzione del riassorbimento osseo peri-implantare e della carica batterica.”. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. I risultati sono stati pubblicati su Biomed Research International (**I.F.: 2.197**) . Sinjari, B., **D'Addazio, G.**, De Tullio I., Traini T., Caputi S. Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo-A Randomized Double Blind Controlled Human Study. Biomed Res Int. 2018 Oct 16;2018:5326340. doi: 10.1155/2018/5326340. E su Journal of Clinical Medicine (**I.F.: 5.688**) D'Ercole S, **D'Addazio G**, Di Lodovico S, Traini T, Di Giulio M, Sinjari B. Porphyromonas Gingivalis Load is Balanced by 0.20% Chlorhexidine Gel. A Randomized, Double-Blind, Controlled, Microbiological and Immunohistochemical Human Study. J Clin Med. 2020 Jan 20;9(1):284. doi: 10.3390/jcm9010284. PMID: 31968610; PMCID: PMC7019967.

- **Attività di ricerca** come collaboratore per lo studio clinico dal titolo: “Studio clinico, prospettico, no profit, non farmacologico sui monconi di guarigione Geass: valutazione microbiologica, istologica e immunoistochimica.” Area:06/F1 SSD:MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. I risultati sono stati presentati al EAO congress di Lisbona il 27 settembre 2019. Sinjari B., Ghinassi B., D’Addazio G., Murmura G., Caputi S., Piattelli M. Preliminary results of human soft tissues adhesion around different treated healing abutments. Clin Oral Implants Res. 2019- 16153 POSTER DISPLAY - BASIC RESEARCH doi:/10.1111/clr.150_13509. I risultati sono stati pubblicati su 1) Journal of Clinical Medicine (**I.F.: 5.688**) . Ghinassi B, **D'Addazio G**, Di Baldassarre A, Femminella B, Di Vincenzo G, Piattelli M, Gaggi G, Sinjari B. Immunohistochemical Results of Soft tissues Around a New Implant Healing-Abutment Surface: A Human Study. J Clin Med. 2020 Apr 2;9(4):1009. doi: 10.3390/jcm9041009. PMID: 32252463; PMCID: PMC7230724. Inoltre, 2) su Int J Mol Sci. (**I.F.: 5.923**) Ghinassi B, Di Baldassarre A, **D'Addazio G**,

Traini T, Andrisani M, Di Vincenzo G, Gaggi G, Piattelli M, Caputi S, Sinjari B. Gingival Response to Dental Implant: Comparison Study on the Effects of New Nanopored Laser-Treated vs. Traditional Healing Abutments. *Int J Mol Sci.* 2020 Aug 22;21(17):6056. doi: 10.3390/ijms21176056. PMID: 32842709; PMCID: PMC7504205. 3) 2.Belloni A, Argentieri G, Orilisi G, Notarstefano V, Giorgini E, D'Addazio G, Orsini G, Caputi S, Sinjari B. New insights on collagen structural organization and spatial distribution around dental implants: a comparison between machined and laser-treated surfaces. *J Transl Med.* 2024 Jan 31;22(1):120. doi: 10.1186/s12967-024-04906-4. PMID: 38297308; PMCID: PMC10829267.

- **Attività di ricerca** come collaboratore per lo studio clinico ASDIX-AS3 2018 dal titolo: “Artificial Saliva in Diabetes xerostomia” Area:06/F1. SSD:MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Committente Prof. Cornelli – Loyola University School of Medicine per conto di Certmedica Int. GmbH, Germany. dal 2018. I risultati sono stati pubblicati su *Journal of Clinical Medicine* (**I.F.: 5.688**) Sinjari B, Feragalli B, Cornelli U, Belcaro G, Vitacolonna E, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Zuccari F, Caputi S. Artificial Saliva in Diabetic Xerostomia (ASDIX): Double Blind Trial of Aldiamed® Versus Placebo. *J Clin Med.* 2020 Jul 11;9(7):2196. doi: 10.3390/jcm9072196. PMID: 32664567; PMCID: PMC7408818.

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: “analisi immunoistochimica dello stato infiammatorio ed espressione delle molecole di adesione nei tessuti molli perimplantari intorno a viti di guargione machined e tixos.” Area: 06/F1. SSD: MED/50. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Anno 2013. I risultati sono stati pubblicati su *Int J Environ Res Public Health* (**I.F.: 2.468**) Mangano C, Mangano FG, Shibli JA, Roth LA, **d' Addazio G**, Piattelli A, Iezzi G. Immunohistochemical Evaluation of Peri-Implant Soft Tissues around Machined and Direct Metal Laser Sintered (DMLS) Healing Abutments in Humans. *Int J Environ Res Public Health.* 2018 Jul 30;15(8). pii: E1611. doi: 10.3390/ijerph15081611.

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Correlazione tra malattia parodontale e livelli salivari di Vitamina D. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2019

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: The usefulness of cbct in early diagnosis of primart extra-nodal non-hodgkin's

lymphoma in the mandible. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2019

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Is Porphyromonas gingivalis load balanced by 0.20% Chlorhexidine gel? A randomized microbiological and immunohistochemical human study. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2019

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Analisi riguardante le modalità di approccio e di trattamento in ambito odontoiatrico dei pazienti portatori di handicap. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2020.

D’Addazio G, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S. Access to Dental Care-A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers. Int J Environ Res Public Health. 2021 Feb 6;18(4):1556. doi: 10.3390/ijerph18041556. PMID: 33562099; PMCID: PMC7915372.

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Studio Retrospettivo sulla qualità della vita in pazienti portatori di protesi parziali rimovibili tradizionali versus protesi parziali rimovibili a supporto implantare. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2020

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Studio Osservazionale No Farmacologico, No Profit sulla relazione tra IL17 salivare e la conta linfocitaria nei pazienti COVID-19. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2021

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Valutazione ergonomica dei lavoratori in odontoiatria ai tempi del Covid-19. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2021

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Studio clinico, prospettico, no profit, non farmacologico sui monconi di guarigione: valutazione microbiologica, istologica e immunoistochimica. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Anno 2021

- Ha frequentato in qualità di **odontoiatra volontario** la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2013 al 2014

- Ha frequentato in qualità di **dottorando** la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2014 al 2017

- Ha frequentato in qualità di **dottorando** il laboratorio di **Anatomia Patologica** Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2014 al 2016

- Ha frequentato in qualità di **dottorando** il laboratorio di **Microscopia Elettronica** del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2016 al 2018.

- Ha frequentato in qualità di **specializzando** la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2018 al 2020

- Ha frequentato in qualità di **Specializzando** il laboratorio di **Microscopia Elettronica** del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2018 al 2020.

- Ha frequentato in qualità di Vincitore **di una borsa di studio** (6 mesi) finanziato dalla **Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita** la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2018 al 2019

- Ha frequentato in qualità di Vincitore **di una borsa di studio** (6 mesi) finanziato dalla **Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita** l’ospedale “F. Renzetti” di Lanciano (CH), reparto di odontostomatologia. Dal 2018 al 2019

- Ha frequentato in qualità di **odontoiatra volontario** la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal 2020 a gennaio 2021

- Ha frequentato in qualità di **assegnista di ricerca** la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Da gennaio 2021 ad oggi

- Ha frequentato in qualità di **assegnista di ricerca** il laboratorio di **Microscopia Elettronica** del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria di Scienze Mediche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Dal gennaio 2021 ad oggi

D) DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCURSUALI NEI QUALI SONO RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE: CLINICO ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO

- **Prestazioni Cliniche** svolte prima da studente e poi da odontoiatra e da specializzando **dal 2011 al 2020 oggi** sotto il coordinamento e la supervisione del prof. Giorgio Perfetti nell’ Unità Operativa **di Chirurgia Orale** dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
- **Prestazioni Cliniche** svolte prima da odontoiatra volontario, specializzando e specialista in chirurgia orale da **dal 2015 al 2020** sotto il coordinamento e la supervisione della Prof. Giovanna Murmura nell’ Unità Operativa **di Protesi Dentaria** dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
- **Prestazioni Cliniche** svolte in qualità di assegnista di ricerca dal **2020 al 2021** sotto il coordinamento e la supervisione della Prof. Giovanna Murmura nell’ Unità Operativa **di Protesi Dentaria** dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
- **Prestazioni Cliniche** svolte in qualità di assegnista di ricerca dal **2020 al 2021** come corresponsabile nell’ Unità Operativa **di Prime visite**, turno del venerdì mattina della Prof.ssa Bruna Sinjari, dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

- **Prestazioni Cliniche** svolte in qualità di ricercatore a tempo determinato tipo A da **dal 2022 ad oggi** sotto il coordinamento e la supervisione della Prof. Giovanna Murmura nell' Unità Operativa **di Protesi Dentaria** dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- **Responsabile** del turno di prime visite (martedì pomeriggio) dal 2023, in qualità di ricercatore a tempo determinato tipo A presso la clinica odontoiatrica dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

E) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCURSUALI NEI QUALI È PREVISTA

- **Responsabile dell'attività di ricerca** come Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD-A) nell'ambito del Programma Innovativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" PROGETTO TITOLO: "Sviluppo di un dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche". S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. **I risultati sono stati presentati in 3 competizioni nazionali vincendone 2 (visionaria e startup abruzzo). Effettuato deposito di brevetto (vedi sezione dedicata ai premi)**
- **Responsabile dell'attività di ricerca** come Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara con progetto dal titolo "Rivelatore angolare e lineare spaziale (SAL-D) per il miglioramento della pratica odontoiatrica quotidiana" da gennaio 2021.

Dalle attività svolta sono scaturite: realizzazione di un dispositivo medico innovativo presentato in due competizioni. Vincitore assoluto del primo premio nella competizione StartCup Abruzzo organizzata da Camera di Commercio Chieti Pescara, Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio Chieti Pescara insieme al PID – Punto Impresa Digitale Chieti Pescara, Associazione Innovalley con il progetto d'impresa "OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente" (categoria Life Sciences-MEDTech). Progetto che si pone l'obiettivo di produrre e commercializzare su larga scala un dispositivo medico che semplifica le procedure odontoiatriche (Dispositivo già prototipato e depositato come brevetto); vincitore del primo premio come migliore idea d'impresa nella competizione Visionaria – Adriatic Forum Innovation- ideato e realizzato

dalla Camera di commercio Chieti Pescara e la sua Agenzia di sviluppo con il supporto di Unioncamere, Dintec ed Infocamere con il progetto d'impresa presentato dai Dott. Gianmaria D'Addazio e Dott.ssa Bruna Sinjari "OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente" (categoria Life Sciences-MEDTech).

- Componente del **Comitato Scientifico** della giornata di formazione "“*La chirurgia guidata secondo il metodo Aida*”. Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Chieti. Organizzato ANDI Chieti, l’azienda B&B dentale l’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. In data 10 novembre 2023

- Componente del **Comitato Scientifico** del 28° Convegno Nazionale del Progetto di Odontologia Forense dal titolo “Il Nuovo Modello di Responsabilità Professionale nei Trattamenti Odontoiatrici”. 13 e 14 dicembre 2019, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Chieti.

- **Realizzazione** in qualità di **collaboratore** del progetto clinico no farmacologico no profit: “A prospective, randomized-controlled study of the effect of a Chlorhexidine based gel on the treatment of the internal implant surface treatment on the reduction of the regressive bone modelling and bacterial load" approvato dal comitato etico: *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell'Università degli Studi "G. d’Annunzio" di Chieti- Pescara con Verbale di seduta N. 14 del 23.07.2015*. I risultati sono stati pubblicati su Biomed Research International (**I.F.: 2.197**) . Sinjari, B., **D'Addazio, G.**, De Tullio I., Traini T., Caputi S. Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo-A Randomized Double Blind Controlled Human Study. Biomed Res Int. 2018 Oct 16;2018:5326340. doi: 10.1155/2018/5326340.

Realizzazione in qualità di **collaboratore** dello studio prospettico, osservazionale, non farmacologico, no profit sul riassorbimento dell'osso peri-implantare intorno agli impianti Omny a 3, 6 e 12 mesi. Approvato dal comitato etico: *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell'Università degli Studi "G. d’Annunzio" di Chieti- Pescara con Verbale di seduta N. 254 del 14.03.2017*.

- **Partecipazione** in qualità di **collaboratore** dello Studio clinico, prospettico, no profit, non farmacologico sui monconi di guarigione Geass: valutazione microbiologica, istologica e immunoistochimica.” Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G.

d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Approvato dal comitato etico: *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara. Approvato in data 11.07.2019.* I risultati sono stati presentati al EAO congress di Lisbona il 27 settembre 2019. Sinjari B., Ghinassi B., D'Addazio G., Murmura G., Caputi S., Piattelli M. Preliminary results of human soft tissues adhesion around different treated healing abutments. Clin Oral Implants Res. 2019- 16153 POSTER DISPLAY - BASIC RESEARCH doi:/10.1111/clr.150_13509. I risultati sono stati pubblicati su Journal of Clinical Medicine (**I.F.: 5.688**) . Ghinassi B, **D'Addazio G**, Di Baldassarre A, Femminella B, Di Vincenzo G, Piattelli M, Gaggi G, Sinjari B. Immunohistochemical Results of Soft tissues Around a New Implant Healing-Abutment Surface: A Human Study. J Clin Med. 2020 Apr 2;9(4):1009. doi: 10.3390/jcm9041009. PMID: 32252463; PMCID: PMC7230724.

- **Realizzazione** in qualità di **vincitore** della borsa di studio finanziato dalla **Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita ONLUS** e svolto presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, Tutor Prof. Sergio Caputi. Ed in collaborazione con ospedale "F. Renzetti" di Lanciano (CH), reparto di odontostomatologia, del progetto: "Odontoiatria senza barriere: l'approccio e il trattamento specialistico del paziente con disabilità" Da novembre 2018 a maggio 2019. I risultati sono stati pubblicati su Int J Environ Res Public Health (I.F.: 3.390) **D'Addazio G**, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S. Access to Dental Care-A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers. Int J Environ Res Public Health. 2021 Feb 6;18(4):1556. doi: 10.3390/ijerph18041556. PMID: 33562099; PMCID: PMC7915372.

F) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

Organizzazione, direzione e coordinamento

- Componente del **Comitato Scientifico** del 28° Convegno Nazionale del Progetto di Odontologia Forense dal titolo "Il Nuovo Modello di Responsabilità Professionale nei Trattamenti Odontoiatrici". 13 e 14 dicembre 2019, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti.

- **coordinamento e gestione** delle attività svolte per il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'attività "il paleodentista", in occasione della "**Notte della Ricerca 2018**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso Corso Marruccino, Chieti 28 settembre 2018

- **coordinamento e gestione** delle attività svolte per il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'attività "l'amico dentista", in occasione della "**Notte della Ricerca 2019**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso Corso Marruccino, Chieti 27 settembre 2019

- **coordinamento e gestione** delle attività svolte per il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'attività "l'amico dentista", in occasione della "**Notte della Ricerca 2020**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso UDA, Chieti settembre 2020

- **coordinamento e gestione** delle attività svolte per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria in occasione della "**Notte della Ricerca 2021**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso UDA, Chieti settembre 2021

- **coordinamento e gestione** delle attività svolte per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria in occasione della "**Notte della Ricerca 2022**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso UDA, Chieti settembre 2022

- **coordinamento e gestione** delle attività svolte per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria in occasione della "**Notte della Ricerca 2023**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso UDA, Chieti settembre 2023

- **coordinamento e gestione** in qualità di **Delegato** del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, per la "**Notte della Ricerca 2024**" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso Campus UDA, Chieti 27 settembre 2024

Responsabile della ricerca scientifica affidata dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A (RTD-A) per lo studio dal titolo "Utilizzo di software di Reverse engineering analysis per la comparazione lineare e volumetrica di siti trattati con e senza protocolli di preservazione alveolare".
Personale coinvolto: Sergio Caputi, Giovanna Murmura, Tonino Traini, Bruna Sinjari, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Eugenio Manciocchi, Giuseppe Tafuri

Partecipazione

- **volontario** nella campagna di screening di massa per la lotta al COVID-19 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nell'anno 2021

- **volontario** nella campagna di vaccinali per la lotta al COVID-19 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nell'anno 2021

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il Dipartimento di Scienze Morfologiche e Chirurgiche, Università di Insubria, Varese; Dipartimento di Ricerca odontoiatrica, Guarulhos, San Paolo, Brasil e l'azienda Leader Italia. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Mangano C, Mangano FG, Shibli JA, Roth LA, **d' Addazio G**, Piattelli A, Iezzi G. Immunohistochemical Evaluation of Peri-Implant Soft Tissues around Machined and Direct Metal Laser Sintered (DMLS) Healing Abutments in Humans. *Int J Environ Res Public Health*. **2018** Jul 30;15(8). pii: E1611. doi: 10.3390/ijerph15081611. Impact factor: 2.468

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e Aldent University, Tirana, Albania. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Sinjari B, **D'Addazio G**, Bozzi M, Celletti R, Traini T, Mavriqi L, Caputi S. Comparison of a Novel Ultrasonic Scaler Tip vs. Conventional Design on a Titanium

Surface. Materials (Basel). **2018** Nov 22;11(12). pii: E2345. doi: 10.3390/ma11122345. Impact factor: 2.972.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e New York University, (USA). L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus e WOS: Sinjari B, **D'Addazio G**, Murmura G, Di Vincenzo G, Semenza M, Caputi S, Traini T. Avoidance of Interaction between Impression Materials and Tooth Surface Treated for Immediate Dentin Sealing: An In Vitro Study. Materials (Basel). 2019 Oct 22;12(20):3454. doi: 10.3390/ma12203454. PMID: 31652547; PMCID: PMC6829389.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e New York University, (USA). L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus e WOS: Ghinassi B, **D'Addazio G**, Di Baldassarre A, Femminella B, Di Vincenzo G, Piattelli M, Gaggi G, Sinjari B. Immunohistochemical Results of Soft tissues Around a New Implant Healing-Abutment Surface: A Human Study. J Clin Med. 2020 Apr 2;9(4):1009. doi: 10.3390/jcm9041009. PMID: 32252463; PMCID: PMC7230724.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e Aldent University, Tirana, Albania. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Sinjari B, **D'Addazio G**, Xhajanka E, Caputi S, Varvara G, Traini T. Penetration of Different Impression Materials into Exposed Dentinal Tubules during the Impression Procedure. Materials (Basel). 2020 Mar 14;13(6):1321. doi: 10.3390/ma13061321. PMID: 32183299; PMCID: PMC7143836.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e University of Zurich, Zürich. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus e WOS: **D'Addazio G**, Santilli M, Rollo ML, Cardelli P, Rexhepi I, Murmura G, Husain NA, Sinjari B, Traini T, Özcan M, Caputi S. Fracture Resistance of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Ceramic Crowns Cemented with Conventional or Adhesive Systems: An In Vitro Study. Materials (Basel). 2020 Apr 25;13(9):E2012. doi: 10.3390/ma13092012. PMID: 32344894.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e New York University, (USA). L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus e WOS: Ghinassi B, Di Baldassarre A, **D'Addazio G**, Traini T, Andrisani M, Di Vincenzo G, Gaggi G, Piattelli M, Caputi S, Sinjari B. Gingival Response to Dental Implant: Comparison Study on the Effects of New Nanopored Laser-Treated vs. Traditional Healing Abutments. *Int J Mol Sci.* 2020 Aug 22;21(17):6056. doi: 10.3390/ijms21176056. PMID: 32842709; PMCID: PMC7504205.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Aldent University, Tirana, Albania, Ospedale "F. Renzetti" di Lanciano (CH) e Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: **D'Addazio G**, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S. Access to Dental Care-A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Feb 6;18(4):1556. doi: 10.3390/ijerph18041556. PMID: 33562099; PMCID: PMC7915372.

Attività di ricerca come collaboratore per lo studio clinico ASDIX-AS3 2018 dal titolo: "Artificial Saliva in Diabetes xerostomia" Area:06/F1. SSD:MED/28. caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il Stritch School of Medicine, Loyola University Chicago, Maywood, IL 60611, USA, Irwin Labs, University of Chieti, 65010 Spoltore, Italy, il Department of Medicine and Aging Sciences, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy e Marchegiani Analysis Laboratory, 65122 Pescara, Italy. I risultati sono stati pubblicati su *Journal of Clinical Medicine* (I.F.: 5.688) Sinjari B, Feragalli B, Cornelli U, Belcaro G, Vitacolonna E, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Zuccari F, Caputi S. Artificial Saliva in Diabetic Xerostomia (ASDIX): Double Blind Trial of Aldiamed® Versus Placebo. *J Clin Med.* 2020 Jul 11;9(7):2196. doi: 10.3390/jcm9072196. PMID: 32664567; PMCID: PMC7408818.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il Electron Microscopy Laboratory, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, la Clinica Medica Institute, Department of Medicine and Aging Sciences,

University "Gabriele d'Annunzio", Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy il CAST, Center of Advanced studies and Technologies, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il Department of Psychological, Health & Territorial Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti- Pescara, 66100 Chieti, Italy e il Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study. Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10): E3218. doi: 10.3390/jcm9103218.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, l'Electron Microscopy Laboratory, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti (CH), Italy, il Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il CAST, Center of Advanced studies and Technologies, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il Department of Psychological, Health & Territorial Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: The Impact of COVID-19 Related Lockdown on Dental Practice in Central Italy- Outcomes of A Survey. Sinjari B, Rexhepi I, Santilli M, **D'Addazio G**, Chiacchiaretta P, Di Carlo P, Caputi S. Int J Environ Res Public Health. 2020 Aug 10;17(16):5780. doi: 10.3390/ijerph17165780.

Research fellow 28 giugno 2021 a 30 settembre 2021 presso "Universiteti i Mjeksisë Tirane", Tirane, Fakulteti i Mjeksisë Dentare, Tirane, Albania. per lo studio dei protocolli di data matching e analisi dei dati in chirurgia computer guidata. Da questa è scaturita la pubblicazione: **D'Addazio G**, Xhajanka E, Traini T, Santilli M, Rexhepi I, Murmura G, Caputi S, Sinjari B. Accuracy of DICOM-DICOM vs. DICOM-STL Protocols in Computer-Guided Surgery: A Human Clinical Study. J Clin Med. 2022 Apr 22;11(9):2336. doi: 10.3390/jcm11092336. PMID: 35566462; PMCID: PMC9101796.

G) TITOLARITÀ DI BREVETTI RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCURSUALI NEI QUALI È PREVISTA

- **Socio fondatore e presidente del consiglio di amministrazione dello spin off universitario** approvato dall'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara "OMG SYSTEM S.R.L." con sede in Via dei Vestini, 31 – Chieti- e partita iva n 02777240694. Società finalizzata allo sviluppo, produzione e industrializzazione di prodotti o Servizi innovativi ad alto valore tecnologico e più specificamente la valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e privata nel settore salute, la messa a punto di brevetti in ambito medico odontoiatrico ed industriale, anche in collaborazione con enti pubblici e privati, università e centri di ricerca in Italia e all'estero compreso il loro sfruttamento economico. dal 03-02-2023

- Deposito di Brevetto per invenzione industriale "METODO E KIT DI RILEVAZIONE DELLA POSIZIONE ANGOLARE SPAZIALE DI UN MANIPOLO ODONTOIATRICO IN UNA CAVITA' ORALE" Inventori: Gianmaria D'Addazio, Bruna Sinjari, Sergio Caputi, Giuseppe Di Giulio. Domanda numero: 102023000009327, Data di deposito: 10/05/2023. Brevetto inerente il Settore Scientifico Disciplinare 06/F1. Pending

H) RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Relazione su invito dal titolo: Aspetti Anatomopatologici: il ruolo della ricerca. Artese L. – D'Addazio in occasione della giornata di formazione sull'uso dei bifosfonati organizzata dall'ordine dei medici chirurghi e odontoiatri della provincia di Chieti. **Chieti, 14 dicembre 2014.**

Relazione su invito dal titolo: Il ruolo dell'anatomia patologica nella ricerca applicata in odontoiatria. - Roli i anatomisë patologjike në kërkimin e aplikuar në stomatologji. Artese L. – D'Addazio G. KONGRESI I KATËRT MBARËSHQIPTAR I STOMATOLOGJISË. **Tirana, 05 – 07 novembre 2015**

Relazione su invito dal titolo: "L'Approccio clinico e chirurgico alle lesioni radiotrasparenti" Oral Surgery and

Dental Implant Discussions, Sala Petruzzi, **Pescara, Italia 13 Dicembre 2014.**

Relazione dal titolo: Chlorhexidine gel versus internal implant bacterial contamination: a proof-of-concept human study. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Madrid, Spagna 7 Ottobre **2017**

Relazione dal titolo: Cemented Versus Screw Retained Implant Abutment Connection: A 10-Year Retrospective Follow-up Human Study, **Annual Meeting of the Academy of Osseointegration**, Los Angeles, California, USA, 1 Marzo **2018**.

Relazione dal titolo: Chlorhexidine gel versus placebo on peri-implant inflammation: A randomized, double blinded, placebo-control study, Annual congress of the European Accademy of Ossseointegration, **Vienna**, Austria **11-13 ottobre 2018**

Relazione su invito a corso di aggiornamento di carattere scientifico: Leader Italia in collaborazione con ASTIDENTAL in data 08 giugno 2018 - Sassari. “Chirurgia guidata metodica experta” relatore G. D’Addazio.

Relazione su invito dal titolo: Lesione del nervo linguale nella chirurgia del terzo molare inferiore: revisione della letteratura e aspetti medico-legali. **Simposio scuole di specializzazione in chirurgia orale**, Modena, 8 giugno **2019**

Relazione su invito dal titolo: Le possibilità terapeutiche in odontoiatria nell’era digitale. **Università della Liberetà “Nicola Perrotti”**, Penne, 30 ottobre **2019**

Relazione su invito dal titolo: The usefulness of CBCT in early diagnosis of primary extra-nodal non-Hodgkin’s lymphoma in the mandible. A case report. **Kongresi i Fakultetit te mjekesise dentare**, Tirana, novembre **2019**

Relazione su invito dal titolo: Comparison of histological results of human soft tissues adhesion of a new laser-treated vs machined healing abutments. **Kongresi i Fakultetit te mjekesise dentare**, Tirana, novembre 2019

Relazione su invito dal titolo: Lights and shadows of the immediate dentin sealing protocol. An ex vivo human study. **Kongresi i Fakultetit te mjekesise dentare**, Tirana, novembre 2019

Relazione su invito dal titolo: Clinical Comparison of Platelet-Rich Fibrin and a Gelatin Sponge in the Management of Palatal Wounds After Full-Thickness Palatal Graft Technique: Preliminary Results. **International Conference of Medical Science**, Tirana, 25-26 Giugno 2021

Relazione su invito dal titolo: Accuracy of dicom-dicom vs dicom-stl in computer-guided surgery: a human pilot study. **International Conference of Medical Science**, Tirana, 25-26 Giugno 2021

Relazione su invito dal titolo: Obstructive sleep apnea syndrome (OSAS) and dentistry. A retrospective study. **International Conference of Medical Science**, Tirana, 25-26 Giugno 2021

Relazione su invito dal titolo: Cancro orale e alimentazione: fattori di rischio e aspetti terapeutici. **Un'alimentazione sana per una salute sostenibile, Virtual edition**. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara 04 Giugno 2021

Relazione su invito dal titolo: La bellezza di essere sani. **Notte europea dei Ricercatori 2021**. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara 24 Settembre 2021

Relazione su invito dal titolo: I canoni della bellezza odontoiatrica negli anni. **Notte europea dei Ricercatori 2021.** Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara 24 Settembre **202**

Relazione dal titolo: **ACCURACY OF DICOM-DICOM VS DICOM-STL IN COMPUTER-GUIDED SURGERY: A HUMAN PILOT STUDY.** Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, **digital days, 12-14 Ottobre 2021**

Relazione su invito e moderatore presso KONFERENCA KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE 10 12-14 maggio, 2022, Tirana, organizzato dall’università di Medicina di Tirana e partnership con Ministero della salute albanese, Ministero dell’Istruzione e dello sport dell’Albania e altre associazioni di categoria; con relazione dal titolo “REVERSE ENGINEERING ANALYSIS OF DIMENSIONAL CHANGE IN POST-EXTRACTION ALVEOLAR RIDGE”

Relazione su invito e moderatore presso KONGRESI NDËRKOMBËTAR I SHKENCAVE MJEKËSORE 5 18-20 novembre, 2022, Tirana, organizzato dall’università di Medicina di Tirana con relazione dal titolo “A RANDOMIZED, CONTROLLED, DOUBLE BLIND STUDY ON PERI-IMPLANT BONE RESORPTION IN PATIENT TREATED WITH CHLOREXIDINE GEL VS PLACEBO: A 5 YEAR HUMAN STUDY.”

Membro del Comitato Scientifico organizzativo presso KONGRESI NDËRKOMBËTAR I SHKENCAVE MJEKËSORE 5 18-20 novembre, 2022, Tirana, organizzato dalla facoltà di odontoiatria dall’università di Medicina di Tirana

Relazione su invito del convegno nazionale organizzato dall’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara in occasione della “Notte Europea della Ricerca 2022” con relazione dal titolo “ Imparare a sorridere è imparare ad essere liberi” con associato spettacolo, presso l’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, Campus di Chieti

Organizzatore del laboratorio “Odontoiatria della nuova era” organizzato dall’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara in occasione della “Notte Europea della Ricerca 2022” presso l’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, Campus di Chieti

Relazione su invito dal titolo “ OMG System: Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” presso Borsa della ricerca 2023 – 25 27 ottobre 2023 - Catania

Oral Communication durante il terzo International Global Congress della Digital Dentistry Society il 12-14 ottobre 2023, a Casablanca. Relazione dal titolo “Revolutionizing Dental Precision: The OMG System's Real-Time Guidance”

- **Relazione su invito** “Evaluation of a Novel Calcium Phosphate-Based Synthetic Material for Bone Regeneration: An In Vitro and In Vivo Study” presso KONFERENCA KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE maggio, 2024, Tirana, organizzato dall’università di Medicina di Tirana e partnership con Ministero della salute albanese
- **Relazione su invito** presso Konferenca Kombëtare e Shkencave Mjekësore, Tirana 10-12 maggio 2024 : “An innovative biomaterial for bone regeneration: In vivo and in vitro studies”
- **Relazione su invito** presso International Congress of Medical Sciences, organized on 17-19 November 2023, in Tirana, Albania, The correlation between Oral Health and air pollution: A systematic review
- **Relazione su invito** presso National Congress of Medical Sciences”, Tirana 5-7 Maggio 2023, Prevalence and localization of Maxillary Sinus Septa: a mini review
- **Relazione su invito** presso l’evento PON dal titolo- “Dall’università all’impresa: la ricerca e innovazione” organizzato dal ministero dell’università e della ricerca. 18 aprile 2023 – Università degli studi di Teramo

I) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L’ATTIVITÀ’ DI RICERCA

-**AIOP 2024 – terzo posto assoluto** per il concorso AIOP YOUNG con la presentazione di “beyond aesthetics: comprehensive Zirconia Upper Arch Restoration”

- selezionato come **Oral communication** durante il terzo International Global Congress della Digital Dentistry Society il 12-14 ottobre 2023, a Casablanca. Relazione dal titolo “Revolutionizing Dental Precision: The OMG System's Real- Time Guidance”

-2020 **SPECIAL ISSUE COVER** della rivista MDPI Journal of Clinical Medicine (I.F.:4.241). Special issue cover dal titolo: SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study. Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. PREMIO EDITORIALE con pubblicazione in copertina. (Sito internet della rivista in cui è visibile la copertina con il paper indicato <https://www.mdpi.com/2077-0383/9/10>)

-AIOP 2022- Selezionato tra i 15 relatori per la presentazione in sede di congresso. Relazione del titolo Riabilitazione a carico immediato di incisivi inferiori parodontalmente compromessi e protesi definitiva realizzata in zirconia monolitica. (Sito internet del congresso in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio come relatore selezionato <https://www.aiop.com/event/aiop-young/>)

- **vincitore assoluto** del primo premio nella competizione StartCup Abruzzo organizzata da Camera di Commercio Chieti Pescara, Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio Chieti Pescara insieme al PID – Punto Impresa Digitale Chieti Pescara, Associazione Innovalley con il progetto d'impresa “OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” (categoria Life Sciences-MEDTech). 25-10-2022

- **vincitore del primo premio come migliore idea d'impresa** nella competizione Visionaria – Adriatic Forum Innovation- ideato e realizzato dalla Camera di commercio Chieti Pescara e la sua Agenzia di sviluppo con il supporto di Unioncamere, Dintec ed Infocamere con il progetto d'impresa “OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” (categoria Life Sciences-MEDTech). 24-11-2022

- selezionato tra i **finalisti nazionali** del Premio Nazionale per l'Innovazione 2022 realizzato da Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan (PNICUBE) con il progetto d'impresa "OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente" (categoria Life Sciences-MEDTech). 01-12-2022 a 02-12-2022

Top 10 poster per il poster "The efficiency of 0.20% Chlorhexidine gel on the reduction of internal bacterial contamination" Annual congress of the European Accademy of Ossseointegration, **Madrid, Spain 5-7.10.2017**

- **Vincitore di una Borsa di studio** con contratto di **CO.CO.CO** presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara con progetto titolo: "Il ruolo delle metalloproteasi in patologia orale" finanziato dalla casa di cura "L. Pierangeli" **anno 2014**

- Vincitore **di una borsa di studio** (6 mesi) finanziato dalla **Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita** ONLUS con il progetto: "Odontoiatria senza barriere: l'approccio e il trattamento specialistico del paziente con disabilità". L'attività è stata svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara e presso Ospedale "F. Renzetti" di Lanciano (CH), reparto di odontostomatologia. Da dicembre 2018 a maggio 2019. Tutor Prof. Sergio Caputi

- Vincitore del bando per **Assegno di ricerca** presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara con progetto dal titolo "Rivelatore angolare e lineare spaziale (SAL-D) per il miglioramento della pratica odontoiatrica quotidiana" da gennaio 2021

- Coautore della pubblicazione "SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study." Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. Selezionata come copertina per la rivista Journal of Clinical Medicine (I.F.:4.241)

- Coautore della pubblicazione "SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study." Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. Selezionata per il volume "paladini italiani della salute". RD Editore

J) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI, RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCURSUALI NEI QUALI È PREVISTA

EAO first certificate in implant Dentistry – class of 2024. Attestato rilasciato dal European Association for osseointegration (EAO). Chiar Prof. Helena Francisco – President Prof. Ronald E. Jung

K) ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO SVOLTA IN AMBITO PUBBLICO

Attività gestionale in ambito universitario

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione straordinaria A.A. 2021/2022

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione straordinaria A.A. 2022/2023

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione estiva A.A. 2023/2024

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione autunnale A.A. 2023/2024

2023 - Componente e segretario con funzione verbalizzante della commissione per Elezione Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara - triennio accademico 2023/2026

2024 - Componente e segretario con funzione verbalizzante della commissione per CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA dal titolo: "Identificazione di nuovi parametri per predire l'insorgenza, la progressione e la risposta al trattamento di patologie correlate alla cavità orale" presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara

2023 - Componente della commissione per Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura n. 3 posti a tempo pieno e indeterminato di categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati per le esigenze del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- coordinamento e gestione in qualità di Delegato del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, per la "Notte della Ricerca 2024" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso Campus UDA, Chieti 27 settembre 2024

- Delegato del corso di studi in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per L'orientamento degli studenti per l'anno accademico 2024-2025

2024 - Componente e segretario con funzione verbalizzante della commissione per L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2023/2024 - EMANATA CON D.R. N. 1078-PROT. N. 51221 DEL 21/07/2023 per il corso di studi in Logopedia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara

2023 - Componente della commissione curricula a.a. 2023/24 per il corso di studi in Logopedia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara

2024 Relatore della tesi di laurea in Ingegneria Biomedica, insegnamento di materiali dentari dello studente Lorenzo La Porta – titolo “SVILUPPO E TEST DI PRECISIONE DEL DISPOSITIVO OMG SYSTEM PER LA GUIDA REAL TIME DELLE PROCEDURE ODONTOIATRICHE”. A.A. 2023-2024

Correlatore di numerosi tesi di laurea per i corsi di studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Ingegneria biomedica negli A.A. 2022-2023 e 2023-2024

Commissario durante lo svolgimento delle prove di ammissione al corso di studi in Medicina e Odontoiatria A.A. 2023-2024 presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara

Commissario durante lo svolgimento delle prove di ammissione alle professioni sanitarie A.A. 2024-2025 presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara

L) ALTRI TITOLI CHE LA COMMISSIONE RITIENE UTILE CONSIDERARE IN QUANTO CONGRUENTI RISPETTO AL PROFILO DA SELEZIONARE DA INDIVIDUARE TRA QUELLI DI SEGUITO INDICATI: MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI, POSSESSO DELL'ABILITAZIONE ALLA II° FASCIA, ALLA I FASCIA.

Corsi di perfezionamento

- Ha partecipato al **corso di formazione** precongressuale sull'Odontoiatria Digitale organizzato dall'AIOP (Accademia italiana di Odontoiatria Protesica), Bologna, 15 novembre 2018
- Ha partecipato al **corso di formazione** su attività di Cadaver Lab tenutasi ad Arezzo presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales, il 24.07.2014
- Ha partecipato al **corso di formazione** all'utilizzo del software di microscopia Leica Qwin su Microscopio ottico Leica presso Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Anno 2014

- Ha partecipato al **corso di formazione** di endodonzia clinica del Dott. Carrieri presso Endodonticworld a Conversano (BA). Anno 2013

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico di chirurgia dei III molari del Dott. Antonello Falco a Pescara. Anno 2014

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico di impianto protesi del Dott. Antonello Falco a Pescara. Anno 2014

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico di chirurgia rigenerativa del mascellare superiore del Dott. Antonello Falco a Pescara. Anno 2016

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico “il restauro funzionale degli elementi dentari: da’’estetica alla funzione” del Prof. Camillo D’Arcangelo e Dott. Mirco Vadini a l’Aquila. Anno 2016

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico su “Gel autologo di piastrine – metodica APG” presso studio Ciavarelli- Li Vigni a Pescara. Anno 2016

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico di clinica chirurgica odontostomatologica presso FALMED del Dott. Antonello Falco a Pescara. Anno 2017

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico di protesi fissa su pilastri naturali presso Dott. Mario Semenza a Sant’angelo Lodigiano. Anno 2018

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico “i filler ed il loro utilizzo” presso “BE FILLER LIVE COURSE” a Pescara (PE). Anno 2019

- Ha partecipato al **corso di formazione** teorico pratico su “VIRTUAL PATIENT – approccio digitale alla moderna odontoiatria protesica” presso Dental Clinic, Ospedale San Raffaele a Milano (MI). Anno 2019

- Ha partecipato al **corso di formazione** avanzato teorico pratico di endodonzia chirurgica del Dott. Carrieri presso Endodonticworld a Conversano (BA). Anno 2020

- Ha partecipato al **corso avanzato di formazione** teorico pratico su “corso avanzato di implantologia- la chirurgia ricostruttiva ossea” presso YDF – your dental future continuing education – con il Dott. Luca De Stavola a Padova. Anno 2020

- Ha partecipato al **percorso formativo avanzato** teorico pratico “chirurgia plastica parodontale e rigenerativa su denti e impianti” del Prof. Francesco Cairo a Padova. Anno 2020/21

Partecipazione a comitati editoriali

- **Membro dell'Editorial Board** della rivista BMC Oral Health, ISSN: 1472-6831, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Elenco degli Editorial Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio <https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/about/editorial-board>)
dal 20-09-2022 a oggi
- **Guest Editor** per la rivista Symmetry – "MDPI journal" insieme alla dott. Bruna Sinjari. Titolo "Advances in Medical Material and Its Application" ISSN: 2073-8994, impact factor 2021: 2.940 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q2 (Subject: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), (link al sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio https://www.mdpi.com/journal/symmetry/special_issues/Advances_Medical_Material_Its_Application) dal 01-09-2021 al 15-09-2022
- Membro del **Reviewer Board** della rivista Prosthesis ISSN: 2673-1592 MDPI (Elenco dei reviewer Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio https://www.mdpi.com/journal/prosthesis/submission_reviewers) indexed su scopus
dal 01-05-2020 a oggi
- **Peer Reviewer** delle seguenti Riviste Scientifiche: Journal of Clinical Medicine- open access MDPI, Symmetry open access, Prosthesis – open access MDPI, Materials open access MDPI, Coatings open access MDPI, Dentistry Journal open access MDPI, International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH) open access MDPI, BioMed Research International of Hindawi, BMC Oral Health, Journal of Translational Medicine.
dal 01-05-2018 a oggi

Possesso dell'abilitazione alla II fascia

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. La validità dell'Abilitazione è di undici anni a decorrere dal 09/06/2023 e avrà scadenza il 09/06/2034

Attività gestionale in ambito universitario

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione straordinaria A.A. 2021/2022

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione straordinaria A.A. 2022/2023

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione estiva A.A. 2023/2024

Componente della commissione per la seduta di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. Sessione autunnale A.A. 2023/2024

2023 - Componente e segretario con funzione verbalizzante della commissione per Elezione Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara - triennio accademico 2023/2026

2024 - Componente e segretario con funzione verbalizzante della commissione per CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA dal titolo: "Identificazione di nuovi parametri per predire l'insorgenza, la progressione e la risposta al trattamento di patologie correlate alla cavità orale" presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara

2023 - Componente della commissione per Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura n. 3 posti a tempo pieno e indeterminato di categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati per le esigenze del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- coordinamento e gestione in qualità di Delegato del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, per la "Notte della Ricerca 2024" dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, presso Campus UDA, Chieti 27 settembre 2024

- Delegato del corso di studi in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per l'orientamento degli studenti per l'anno accademico 2024-2025

2024 - Componente e segretario con funzione verbalizzante della commissione per L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2023/2024 - EMANATA CON D.R. N. 1078-PROT. N. 51221 DEL 21/07/2023 per il corso di studi in Logopedia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara

2023 - Componente della commissione curricula a.a. 2023/24 per il corso di studi in Logopedia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara

2024 Relatore della tesi di laurea in Ingegneria Biomedica, insegnamento di materiali dentari dello studente Lorenzo La Porta – titolo "SVILUPPO E TEST DI PRECISIONE DEL DISPOSITIVO OMG SYSTEM PER LA GUIDA REAL TIME DELLE PROCEDURE ODONTOIATRICHE". A.A. 2023-2024

Correlatore di numerose tesi di laurea per i corsi di studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Ingegneria biomedica negli A.A. 2022-2023 e 2023-2024

Commissario durante lo svolgimento delle prove di ammissione al corso di studi in Medicina e Odontoiatria A.A. 2023-2024 presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara

Commissario durante lo svolgimento delle prove di ammissione alle professioni sanitarie A.A. 2024-2025 presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara

Affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

Membro dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) dal 2017 ad oggi. Attualmente ricopro il ruolo di **segretario della Sezione Provinciale** ANDI Chieti

Socio della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIDCO) e dal 2016 ad oggi.

Socio dell'American Academy of Osseointegration (AO) dal 2017 ad oggi

Socio dell'European Academy of Osseointegration (EAO) dal 2016 ad oggi

Socio della Digital Dentistry Society (DDS) dal 2021

Socio dell'Italian Academy of Osseointegration dal 2021

ATTIVITÀ' SCIENTIFICA E DI RICERCA

ATTUALI CAMPI DI RICERCA

Gli obiettivi principali della ricerca sono lo sviluppo di nuove tecnologie e materiali riguardanti l'odontoiatria protesica a supporto dentale o implantare. In particolare le tematiche della digital dentistry applicata alla chirurgia e alla protesi volte alla semplificazione delle procedure e dei flussi di lavoro. Dalla chirurgia guidata, alla protesi tradizionale a supporto dentale. Tra gli obiettivi, quello di continuare lo sviluppo di un dispositivo già prototipato e depositato come brevetto per supportare l'operato umano e ridurre il margine di errore durante il lavoro quotidiano, nonché l'utilizzo del real time e della rete per la visualizzazione in realtà aumentata.

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

34 pubblicazioni totali. 33 già presenti su Scopus e 1 pubblicata in data 05 settembre 2024 su rivista indicizzata ma non ancora caricata sulla piattaforma SCOPUS. (D'Addazio, G.; Amoroso, F.; Tafuri, G.; Baima, G.; Santilli, M.; Mussano, F.; Sinjari, B. Impact of the Luting Technique on the Positioning of CAD-CAM Porcelain Laminate Veneers: An In Vitro Study. Prosthesis 2024, 6, 1095-1105. <https://doi.org/10.3390/prosthesis6050079>)

Totale Citazioni: 519 (Fonte SCOPUS) su 33 lavori presenti sul data base dal 2018 al 2024

h-index: 15 (Fonte SCOPUS)

Media Citazioni: 15,72 (Fonte SCOPUS) su 33 lavori presenti sul data base dal 2018 al 2024

Totale IF: 114,05 su lavori presenti nelle data base (Scopus e WoS) dal 2018 al 23.10.2024 (non sono stati presi in considerazione i lavori che non sono presenti nei data base su indicati, ma presenti nel curriculum).

Media IF: 3,45 su 33 lavori presenti nelle data base di Scopus e WoS dal 2018 al 23.10.2024

Consistenza della produzione scientifica complessiva (numero totale delle pubblicazioni con riferimento al periodo indicato): **34** lavori.

34 pubblicazioni totali. 33 già presenti su Scopus e 1 pubblicata in data 05 settembre 2024 su rivista indicizzata ma non ancora caricata sulla piattaforma SCOPUS. (D'Addazio, G.; Amoroso, F.; Tafuri, G.; Baima, G.; Santilli, M.; Mussano, F.; Sinjari, B. Impact of the Luting Technique on the Positioning of CAD-CAM Porcelain Laminate Veneers: An In Vitro Study. Prosthesis 2024, 6, 1095-1105. <https://doi.org/10.3390/prosthesis6050079>) dal 2018 al 23.10.2024

Intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): media di 5,66 lavori/anno dal 2018 al 23.10.2024

Continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica con riferimento al periodo indicato): 6 dal 2018 al 2024

Lavori **primo nome: 9** (in un lavoro i primi due autori sono ugualmente first author come si evince dalla specifica all'interno del paper)

Lavori **secondo nome: 9**

Lavori **corresponding author: 1**

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Published

1. **D'Addazio, G.**; Amoroso, F.; Tafuri, G.; Baima, G.; Santilli, M.; Mussano, F.; Sinjari, B. Impact of the Luting Technique on the Positioning of CAD-CAM Porcelain Laminate Veneers: An In Vitro Study. *Prosthesis* **2024**, *6*, 1095-1105. <https://doi.org/10.3390/prosthesis6050079>

Impact factor: 2.8
Journal ranking: Q4
Times Cite **SCOPUS: 0**

2. Belloni A, Argentieri G, Orilisi G, Notarstefano V, Giorgini E, **D'Addazio G**, Orsini G, Caputi S, Sinjari B. New insights on collagen structural organization and spatial distribution around dental implants: a comparison between machined and laser-treated surfaces. *J Transl Med.* 2024 Jan 31;22(1):120. doi: 10.1186/s12967-024-04906-4. PMID: 38297308; PMCID: PMC10829267.

Impact factor: 6.1
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 2**

3. Manciocchi E, Xhajanka E, **D'Addazio G**, Tafuri G, Santilli M, Rexhepi I, Caputi S, Sinjari B. Antibiotic prescribing patterns among dentists in Italy and Albania: A comparative questionnaire analysis. *Heliyon.* 2024 Jun 26;10(13):e33575. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e33575. PMID: 39040368; PMCID: PMC11261076.

Impact factor: 3.4
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 0**

4. Gaggi G, Di Credico A, **D'Addazio G**, Ghinassi B, Argentieri G, Caputi S, Di Baldassarre A, Sinjari B. Impact on peri-implant connective tissue of laser treated versus traditional healing abutments: a human

clinical trials. BMC Oral Health. 2023 Jun 27;23(1):425. doi: 10.1186/s12903-023-03148-y. PMID: 37370064; PMCID: PMC10294361.

Impact factor: 2.6
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 11**

5. Tafuri G, Santilli M, Manciocchi E, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Caputi S, Sinjari B. A systematic review on removal of osseointegrated implants: un update. BMC Oral Health. 2023 Oct 13;23(1):756. doi: 10.1186/s12903-023-03438-5. PMID: 37833674; PMCID: PMC10576342.

Impact factor: 2.6
Journal ranking: Q1
Times Cite **WOS: 2**

6. **D'Addazio, G.**; Manciocchi, E.; Tafuri, G.; Schiavone, R.; Murmura, G.; Mavriqi, L.; Sinjari, B.; Caputi, S. Long-Term Efficacy of Chlorhexidine Gel in Single-Crown Implant Rehabilitation: A Five-Year Follow-Up Study. *Dent. J.* **2023**, *11*, 228. <https://doi.org/10.3390/dj11100228>

Impact factor: 2.5
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 0**

7. Rexhepi, I.; Santilli, M.; **D'Addazio, G.**; Tafuri, G.; Manciocchi, E.; Caputi, S.; Sinjari, B. Clinical Applications and Mechanical Properties of CAD-CAM Materials in Restorative and Prosthetic Dentistry: A Systematic Review. *J. Funct. Biomater.* **2023**, *14*, 431. <https://doi.org/10.3390/jfb14080431>

Impact factor: 5
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 9**

8. Caroccia, F.; Lopes, C.; Pipitone, R.; **D'Addazio, G.**; Moscagiuri, F.; D'Attilio, M. Evaluation of Body Posture during Class II Functional Treatment with Fränkel II: A Longitudinal Study. *Appl. Sci.* **2022**, *12*, 8900. <https://doi.org/10.3390/app12178900>

Impact factor: 2.7
Journal ranking: Q3
Times Cite **SCOPUS: 0**

9. **D'Addazio, G.**; Xhajanka, E.; Traini, T.; Santilli, M.; Rexhepi, I.; Murmura, G.; Caputi, S.; Sinjari, B. Accuracy of DICOM–DICOM vs. DICOM–STL Protocols in Computer-Guided Surgery: A Human Clinical Study. *J. Clin. Med.* **2022**, *11*, 2336. <https://doi.org/10.3390/jcm11092336>

Impact factor: 3.9

Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 7**

10. Santilli, M.; **D'Addazio, G.**; Rexhepi, I.; Sinjari, B.; Filippini, A. Multiple Free Flap Reconstruction of a Complex Intraoral Defect after Squamous Cell Carcinoma Excision: A Case Report. *Medicina* **2022**, *58*, 54. <https://doi.org/10.3390/medicina58010054>

Impact factor: 2.6
Journal ranking: Q3
Times Cite **SCOPUS: 3**

11. Santilli, M., Sinjari, B., Trubiani, O. ., **D'Addazio, G.** ., Rexhepi, I. ., Tafuri, G., Manciocchi, E., & Caputi, S. (2022). Prevalence and localization of Maxillary Sinus Septa: a mini review. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, *126*(2), 81–85. <https://doi.org/10.36253/ijae-13781>

12. **D'Addazio, G.**; Xhajanka, E.; Cerone, P.; Santilli, M.; Rexhepi, I.; Caputi, S.; Sinjari, B. Traditional Removable Partial Dentures versus Implant-Supported Removable Partial Dentures: A Retrospective, Observational Oral Health-Related Quality-of-Life Study. *Prosthesis* **2021**, *3*, 361-369. <https://doi.org/10.3390/prosthesis3040032>

Impact factor: 3.4
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 14**

13. Santilli M, Manciocchi E, **D'Addazio G**, Di Maria E, D'Attilio M, Femminella B, Sinjari B. Prevalence of Obstructive Sleep Apnea Syndrome: A Single-Center Retrospective Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Sep 29;18(19):10277. doi: 10.3390/ijerph181910277. PMID: 34639577.

Impact factor: 3.390
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 28**

14. Rexhepi I, Mangifesta R, Santilli M, Guri S, Di Carlo P, **D'Addazio G**, Caputi S, Sinjari B. Effects of Natural Ventilation and Saliva Standard Ejectors during the COVID-19 Pandemic: A Quantitative Analysis of Aerosol Produced during Dental Procedures. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jul 13;18(14):7472. doi: 10.3390/ijerph18147472. PMID: 34299930; PMCID: PMC8308059.

Impact factor: 3.390
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 22**

15. **D'Addazio G**, Sinjari B, Arcuri L, Femminella B, Murmura G, Santilli M, Caputi S. Mechanical Pull-Out Test of a New Hybrid Fixture-Abutment Connection: An In Vitro Study. *Materials (Basel)*. 2021 Mar 22;14(6):1555. doi: 10.3390/ma14061555. PMID: 33810040; PMCID: PMC8004755.

Impact factor: 3.623
Journal ranking: Q2
Times Cite **WOS: 3**

16. **D'Addazio G**, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S. Access to Dental Care-A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Feb 6;18(4):1556. doi: 10.3390/ijerph18041556. PMID: 33562099; PMCID: PMC7915372.

Impact factor: 3.390
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 25**

17. Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study. *J Clin Med*. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761.

Impact factor: 4.241
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 59**

18. Logrieco MGM, Ciuffreda GN, Sinjari B, Spinelli M, Rossi R, **D'Addazio G**, Lionetti F, Caputi S, Fasolo M. What Happens at a Dental Surgery When the Patient is a Child with Autism Spectrum Disorder? An Italian Study. *J Autism Dev Disord*. 2021 Jun;51(6):1939-1952. doi: 10.1007/s10803-020-04684-0. PMID: 32880788; PMCID: PMC8124035.

Impact factor: 4.291
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 9**

19. Ghinassi B, Di Baldassarre A, **D'Addazio G**, Traini T, Andrisani M, Di Vincenzo G, Gaggi G, Piattelli M, Caputi S, Sinjari B. Gingival Response to Dental Implant: Comparison Study on the Effects of New Nanopored Laser-Treated vs. Traditional Healing Abutments. *Int J Mol Sci.* 2020 Aug 22;21(17):6056. doi: 10.3390/ijms21176056. PMID: 32842709; PMCID: PMC7504205.

Impact factor: 5.923
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 15**

20. Sinjari B, Rexhepi I, Santilli M, **D'Addazio G**, Chiacchiaretta P, Di Carlo P, Caputi S. The Impact of COVID-19 Related Lockdown on Dental Practice in Central Italy-Outcomes of A Survey. *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Aug 10;17(16):5780. doi: 10.3390/ijerph17165780. PMID: 32785056; PMCID: PMC7459991.

Impact factor: 3.390
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 55**

21. Sinjari B, Feragalli B, Cornelli U, Belcaro G, Vitacolonna E, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Zuccari F, Caputi S. Artificial Saliva in Diabetic Xerostomia (ASDIX): Double Blind Trial of Aldiamed® Versus Placebo. *J Clin Med.* 2020 Jul 11;9(7):2196. doi: 10.3390/jcm9072196. PMID: 32664567; PMCID: PMC7408818.

Impact factor: 4.241
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 18**

22. Sinjari B, Santilli M, **D'Addazio G**, Rexhepi I, Gigante A, Caputi S, Traini T. Influence of Dentine Pre-Treatment by Sandblasting with Aluminum Oxide in Adhesive Restorations. An In Vitro Study. *Materials (Basel).* 2020 Jul 7;13(13):3026. doi: 10.3390/ma13133026. PMID: 32645819; PMCID: PMC7372407.

Impact factor: 3.623

Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 15**

23. Sinjari B, **D'Addazio G**, Santilli M, D'Avanzo B, Rexhepi I, Scarano A, Traini T, Piattelli M, Caputi S. A 4 Year Human, Randomized, Radiographic Study of Scalloped versus Non-Scalloped Cemented Implants. *Materials (Basel)*. 2020 May 10;13(9):E2190. doi: 10.3390/ma13092190. PMID: 32397597.

Impact factor: 3.623
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 8**

24. **D'Addazio G**, Santilli M, Rollo ML, Cardelli P, Rexhepi I, Murmura G, Husain NA, Sinjari B, Traini T, Özcan M, Caputi S. Fracture Resistance of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Ceramic Crowns Cemented with Conventional or Adhesive Systems: An In Vitro Study. *Materials (Basel)*. 2020 Apr 25;13(9):E2012. doi: 10.3390/ma13092012. PMID: 32344894.

Impact factor: 3.623
Journal ranking: Q2
Times Cite **WOS: 20**

25. Ghinassi B, **D'Addazio G**, Di Baldassarre A, Femminella B, Di Vincenzo G, Piattelli M, Gaggi G, Sinjari B. Immunohistochemical Results of Soft tissues Around a New Implant Healing-Abutment Surface: A Human Study. *J Clin Med*. 2020 Apr 2;9(4):1009. doi: 10.3390/jcm9041009. PMID: 32252463; PMCID: PMC7230724.

Impact factor: 4.241
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 14**

26. Sinjari B, **D'Addazio G**, Xhajanka E, Caputi S, Varvara G, Traini T. Penetration of Different Impression Materials into Exposed Dentinal Tubules during the Impression Procedure. *Materials (Basel)*. 2020 Mar 14;13(6):1321. doi: 10.3390/ma13061321. PMID: 32183299; PMCID: PMC7143836.

Impact factor: 3.623
Journal ranking: Q2
Times Cite **WOS: 10**

27. D'Ercole S, **D'Addazio G**, Di Lodovico S, Traini T, Di Giulio M, Sinjari B. Porphyromonas Gingivalis Load is Balanced by 0.20% Chlorhexidine Gel. A Randomized, Double-Blind, Controlled, Microbiological and Immunohistochemical Human Study. J Clin Med. 2020 Jan 20;9(1):284. doi: 10.3390/jcm9010284. PMID: 31968610; PMCID: PMC7019967.

Impact factor: 3.303
Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 30**

28. Sinjari B, **D'Addazio G**, Murmura G, Di Vincenzo G, Semenza M, Caputi S, Traini T. Avoidance of Interaction between Impression Materials and Tooth Surface Treated for Immediate Dentin Sealing: An In Vitro Study. Materials (Basel). 2019 Oct 22;12(20):3454. doi: 10.3390/ma12203454. PMID: 31652547; PMCID: PMC6829389.

Impact factor: 3.057
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 19**

29. Sinjari, B., **D'Addazio, G.**, Bozzi, M., Santilli, M., Traini, T., Murmura, G., Caputi, S. SEM analysis of enamel abrasion after air polishing treatment with erythritol, glycine and sodium bicarbonate. Coatings **2019** 9(9),549

Impact factor: 2.436
Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS: 15**

30. Sinjari B, **D'Addazio G**, Traini T, Varvara G, Scarano A, Murmura G, Caputi S. A 10-year retrospective comparative human study on screw-retained versus cemented dental implant abutments. J Biol Regul Homeost Agents. **2019** May-Jun;33(3):787-797.

Impact factor: 1.506
Journal ranking: Q4
Times Cite **WOS: 32**

31. Sinjari B, **D'Addazio G**, Perfetti F, Caputi S, Murmura G. A The usefulness of CBCT in early diagnosis of primary extra-nodal non-Hodgkin's lymphoma in the mandible: A case report. *Otorhinolaryngol Head Neck Surg* **2019**, Feb 4 doi: 10.15761/OHNS.1000195.

Impact factor: 2.341

Journal ranking: Q2

32. Sinjari B, **D'Addazio G**, Bozzi M, Celletti R, Traini T, Mavriqi L, Caputi S. Comparison of a Novel Ultrasonic Scaler Tip vs. Conventional Design on a Titanium Surface. *Materials (Basel)*. **2018** Nov 22;11(12). pii: E2345. doi: 10.3390/ma11122345.

Impact factor: 2.972

Journal ranking: Q2

Times Cite **WOS: 14**

33. Sinjari, B., **D'Addazio, G.**, De Tullio I., Traini T., Caputi S. Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo-A Randomized Double Blind Controlled Human Study. *Biomed Res Int*. **2018** Oct 16;2018:5326340. doi: 10.1155/2018/5326340.

Impact factor: 2.197

Journal ranking: Q3

Times Cite **SCOPUS: 33**

34. Mangano C, Mangano FG, Shibli JA, Roth LA, **d' Addazio G**, Piattelli A, Iezzi G. Immunohistochemical Evaluation of Peri-Implant Soft Tissues around Machined and Direct Metal Laser Sintered (DMLS) Healing Abutments in Humans. *Int J Environ Res Public Health*. **2018** Jul 30;15(8). pii: E1611. doi: 10.3390/ijerph15081611.

Impact factor: 2.468

Journal ranking: Q1

Times Cite **SCOPUS: 29**

35. **D'Addazio G**, Artese L, Traini T, Rubini C, Caputi S, Sinjari B. Immunohistochemical study of osteopontin in oral squamous cell carcinoma allied to fractal dimension. *J Biol Regul Homeost Agents*. **2018** Jul Aug;32(4):1033-1038.

Impact factor: 1.558

Journal ranking: Q4

Times Cite **SCOPUS: 14**

ELENCO DI ABSTRACTS E POSTER DI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2024

“An innovative biomaterial for bone regeneration: In vivo and in vitro studies” presso Konferenca Kombëtare e Shkencave Mjekësore, Tirana 10-12 maggio 2024

“Evaluation of a Novel Calcium Phosphate-Based Synthetic Material for Bone Regeneration: An In Vitro and In Vivo Study” presso KONFERENCA KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE maggio, 2024, Tirana,

2023

Dall'università all'impresa: la ricerca e innovazione” presso Università degli studi di Teramo, organizzato dal ministero dell'università e della ricerca. 18 aprile 2023

Prevalence and localization of Maxillary Sinus Septa: a mini review. National Congress of Medical Sciences”, Tirana 5-7 Maggio 2023

The correlation between Oral Health and air pollution: A systematic review presso International Congress of Medical Sciences, organized on 17-19 November 2023, in Tirana, Albania,

“ OMG System: Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” presso Borsa della ricerca 2023 – 25 27 ottobre 2023 - Catania

“Revolutionizing Dental Precision: The OMG System's Real- Time Guidance” presso terzo International Global Congress della Digital Dentistry Society il 12-14 ottobre 2023, a Casablanca.

2022

“REVERSE ENGINEERING ANALYSIS OF DIMENSIONAL CHANGE IN POST-EXTRACTION ALVEOLAR RIDGE” presso KONFERENCA KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE 10-14 maggio, 2022, Tirana,

“A RANDOMIZED, CONTROLLED, DOUBLE BLIND STUDY ON PERI-IMPLANT BONE RESORPTION IN PATIENT TREATED WITH CHLOREXIDINE GEL VS PLACEBO: A 5 YEAR HUMAN STUDY. presso KONGRESI NDËRKOMBËTAR I SHKENCAVE MJEKËSORE 18-20 novembre, 2022, Tirana,

2021

D'Addazio G., Santilli M., Rexhepi I., Caputi S., Sinjari B. A provisional, CAD/CAM prefabricated prostheses used in immediate loading implant supported full arch rehabilitation to simplify the chairside workflow: a case series. Kongresi i Fakultetit te mjekesise dentare, **Tirana, 2021**

Gianmaria D'Addazio, Imena Rexhepi, Manlio Santilli, Sergio Caputi, Bruna Sinjari. ACCURACY OF DICOM-DICOM VS DICOM-STL IN COMPUTER-GUIDED SURGERY: A HUMAN PILOT STUDY. Sottomesso al Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, digital days, 12-14 Ottobre 2021

Gianmaria D'Addazio, Imena Rexhepi, Manlio Santilli, Bruna Sinjari. ACCURACY OF DICOM-DICOM VS DICOM-STL IN COMPUTER-GUIDED SURGERY: A HUMAN PILOT STUDY. Sottomesso al International conference of Medical Science, Tirana, 25-26 Giugno 2021

2020

Gianmaria D'Addazio, Barbara Ghinassi, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Sergio Caputi, Bruna Sinjari. M Laser-treated healing abutment prevents pocket formation in human soft tissues. Sottomesso al Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Berlino, Germania Ottobre 2020

Manlio Santilli, **Gianmaria D'Addazio**, Imena Rexhepi, Sergio Caputi, Tonino Traini, Bruna Sinjari. Mechanical characteristics of translucent Zirconia for monolithic restorations: an in vitro study. Sottomesso al Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Berlino, Germania Ottobre 2020

2019

Sinjari B., Ghinassi B., D'Addazio G., Murmura G., Caputi S., Piattelli M. Preliminary results of human soft tissues adhesion around different treated healing abutments. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Lisbona, Portogallo 27 settembre 2019

D'Addazio G, Santilli M, Traini T, Murmura G, Caputi S. Sinjari B. A 5-year retrospective, human study on cemented implant abutment connections of single crown implant rehabilitations Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Lisbona, Portogallo 27 settembre 2019

2018

D'Addazio G., Traini T, Murmura G, Caputi S, Sinjari B. A 10-Year Retrospective Study on Cemented Versus Screw Retained Implant Abutment Connection. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Vienna, Austria 11 ottobre 2018

Sinjari B., D'Addazio G., Murmura G, Traini T, Caputi S. Chlorhexidine gel versus peri-implant inflammation: a randomized double blind placebo control study. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Vienna, Austria 11 ottobre 2018

Sinjari, Bruna; Di Giulio, Mara; Traini, Tonino; De Tullio, Ilaria; Caputi, Sergio; **D'Addazio, Gianmaria**; Cellini, Luigina. Chlorhexidine Gel Versus Implant Bacterial Contamination: An Immunohistochemical And Microbiological Human Study. Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, Los Angeles, California, USA, 28 Febbraio 3 Marzo 2018.

D'Addazio, Gianmaria; De Tullio, Ilaria; Ciavarelli Macozzi, Luigi; Traini, Tonino; Murmura, Giovanna; Caputi, Sergio; Sinjari, Bruna. Mechanical Pull-out Test of a New Fixture-abutment Connection: An in Vitro Study. Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, Los Angeles, California, USA; 28 Febbraio 3 Marzo 2018.

D'Addazio, Gianmaria; Traini, Tonino; Murmura, Giovanna; Caputi, Sergio; Sinjari, Bruna. Cemented Versus Screw Retained Implant Abutment Connection: A 10-Year Retrospective Followup Human Study. Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, Los Angeles, California, USA, 28 Febbraio 3 Marzo 2018. **Oral Communication.**

2017

D'Addazio G, Traini T, Trisi P, Murmura G, Caputi S, Sinjari B. Preliminary Immunohistochemical results on a New Implant Surface: the effect of a 0.20% chlorhexidine gel vs placebo. A randomized double blind

control clinical study. Annual Congress European of the Academy of Osseo integration, Madrid, Spagna 6-8 Ottobre 2017.

Sinjari B, Di Giulio M, Traini T, De Tullio I, **D'Addazio G**, Caputi S, Cellini L. Chlorhexidine gel versus internal implant bacterial contamination: a proof-of-concept human study. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Madrid, Spagna 6-8 Ottobre 2017 Scelto tra I migliori 10 poster. Oral Presentation

D'Addazio G., Sinjari B., Traini T., Murmura G., Rubini C., Artese L. con il poster: “ANALISI IMMUNOISTOCHIMICA DELL’ESPRESSIONE DELL’OSTEOPONTINA NEL CARCINOMA ORALE SQUAMO CELLULARE, CORRELATA CON LA DIMENSIONE FRATTALE.” Collegio dei docenti di discipline odontostomatologiche. 6-8 aprile 2017 Milano

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Loreto Aprutino, 23/10/2024

Do

Curriculum vitae

Docente a Contratto - S.S.D. MED/28

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e
dell'Ambiente (MESVA)

CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria

Dottore di Ricerca (PhD) in Chirurgia Sperimentale - Curriculum in
Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28)

Specializzato in Chirurgia Orale

Master di secondo livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica
Università degli Studi dell'Aquila

Ottobre 2024

INFORMAZIONI PERSONALI

-
- Indirizzo di Residenza:
- Indirizzo ai fini della corrispondenza:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ✓ Partecipa al progetto Socrates/Erasmus presso l'Institute of Dentistry, University of Oulu Finlandia (Marzo-Giugno 2001)
- ✓ **Laureato** con il massimo dei voti e la Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila, discutendo una tesi dal titolo: " *Determinazione del rischio di carie: un nuovo test salivare per la valutazione quantitativa dello Streptococcus mutans* " (29 Aprile 2003). La parte sperimentale della tesi è stata svolta presso l'Institute of Dentistry, University of Oulu, Finlandia, in collaborazione con il Prof. Markku Larmas (Giugno-Luglio 2012)
- ✓ Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri dopo aver superato l'esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica (15 Luglio 2003)
- ✓ Consegue l'attestato per il Corso di perfezionamento annuale teorico pratico in Endodonzia presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti (A.A. 2003/2004)
- ✓ Consegue l'attestato per il **Master di secondo livello in Terapia Ortognatodontica Gnatologica**, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila (A.A. 2004/2005)
- ✓ Consegue il Titolo di **Dottore di Ricerca** (PhD) in Chirurgia Sperimentale - Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (**S.S.D. MED/28**) (XXIII Ciclo) - presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, discutendo una tesi dal titolo: "*Proprietà meccaniche e aspetti clinici delle ricostruzioni di denti devitali mediante utilizzo di perni in fibra*" (24 Marzo 2011)
- ✓ Consegue la **Specializzazione in Chirurgia Orale** (SAS-5513 – Classe delle Specializzazioni in odontoiatria – D.I.68/2015) presso l'Università degli Studi dell'Aquila (Direttore: Prof. Mario Capogreco) (13/02/2024) con voto 50/50 e lode, discutendo una

tesi dal titolo: *“Tumori delle ghiandole salivari: gestione di una rara localizzazione di un sarcoma sinoviale nella parotide”*.

POSIZIONE ACCADEMICA E ATTIVITÀ DIDATTICA

Posizioni accademiche e incarichi didattici ricoperti in università italiane

- ✓ **Docente a contratto** presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila (Insegnamento di "Odontoiatria Conservativa II" CI di Endodonzia ed Odontoiatria Restaurativa) (A.A. 2013/2014 - A.A. 2014/2015 - A.A. 2015/2016 - A.A. 2016/2017 - A.A. 2017/2018 - A.A. 2018/2019 - A.A. 2019/2020 - A.A. 2020/2021- A.A. 2021/2022 - A.A. 2022/2023 - A.A. 2023/2024). Durante questi anni accademici è stato Relatore e Co-relatore di numerose Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- ✓ **Culture della materia** per le discipline del settore scientifico disciplinare MED/28 – Malattie Odontostomatologiche per il triennio accademico 2022/2023- 2023/2024 – 2024/2025.
- ✓ **Docente a contratto** presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila (Insegnamento di "Propedeutica clinica odontostomatologica", CI di Clinica Odontostomatologica) (A.A. 2012/2013)
- ✓ **Docente a contratto** presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila (Insegnamento di "Protesi III" CI di Protesi Dentaria) (A.A. 2011/2012)
- ✓ **Docente a contratto** presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila (Insegnamento di "Endodonzia III" CI di Odontoiatria Operativa) (A.A. 2010/2011)
- ✓ **Assegno regionale annuale per attività di ricerca e alta formazione** rivolto ai dottorandi dell'Università degli Studi dell'Aquila (dal 22.01.2010 al 21.01.2011)

- ✓ **Docente a contratto** presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi dell'Aquila (Insegnamento di "Strumentazione parodontale" CI di Odontoiatria Preventiva e Disfunzioni Cranio-mandibolari) (A.A. 2009/2010)
- ✓ **Contratto di ricerca** della durata di sei mesi, dal titolo “Valutazione della cementazione di manufatti protesici mediante differenti tipologie di cementi resinosi” presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi dell’Aquila (dal 23/03/2009 al 23/09/2009)
- ✓ **Assegno regionale per attività di ricerca e alta formazione rivolto** ai dottorandi senza borsa dell’Università degli Studi dell’Aquila (dal 3/06/2008 al 30/07/2008); progetto di ricerca svolto presso la U.C.O. di Odontoiatria e Stomatologia dell’Università degli Studi di Trieste (Direttore: Prof. Roberto Di Lenarda)
- ✓ **Contratto di ricerca** della durata di sei mesi presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell’Università degli Studi dell’Aquila (2007)
- ✓ **Assegnista di ricerca** (Area 06 – S.S.D. MED/28) presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell’Università degli studi dell’Aquila (dal 2/05/2005 al 1/05/2006)

Abilitazioni Universitarie

- ✓ Ottiene per la seconda volta **l’Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di Professore universitario di **seconda fascia** per il settore concorsuale **06/F1** Malattie Odontostomatologiche. Validità abilitazione: dal 08/07/2020 al 08/07/2031 (art. 16, comma 1, Legge 240/10). Verificabile al link: <https://asn18.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/06%252FF1/2/4>
- ✓ Nel 2014, consegue **l’Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia** per il Settore Concorsuale **06/F1** - Malattie Odontostomatologiche (DD n 222 del 20 Luglio 2012 – GURI n 58 del 27.07.2012) il 15/01/2014 con scadenza 15/01/2025. Verificabile al link: <https://abilitazione.cineca.it/ministero.php/public/esitoAbilitati/settore/06%252FF1/fascia/2>

ATTIVITÀ CLINICA

- ✓ **Coordinatore** (dal 2005 al 2019) dell'odontoiatria restaurativa e dell'endodonzia nell'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MESVA), Clinica Odontoiatrica, Università degli Studi dell'Aquila (dal 2005 al 2013 Prof. Mario Baldi / dal 2013 al 2019 Prof. Mario Capogreco).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA

- ✓ Conferimento di un **assegno di ricerca** annuale dal titolo “*Studio sperimentale e clinico delle apparecchiature ortodontiche e loro effetti a livello dell'A.T.M. e della postura*” (S.S.D. MED/28), svolto presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi dell'Aquila (dal 2/05/2005 al 1/05/2006)
- ✓ **Assegno regionale per attività di ricerca e alta formazione rivolto** ai dottorandi senza borsa dell'Università degli Studi dell'Aquila, dal titolo “*Verifica del sigillo apicale di materiali per otturazione retrograda in endodonzia chirurgica: influenza dei parametri di cavità*”; progetto di ricerca svolto presso la U.C.O. di Odontoiatria e Stomatologia dell'Università degli Studi di Trieste (Direttore: Prof. Roberto Di Lenarda) (dal 3/06/2008 al 30/07/2008)
- ✓ **Assegno regionale annuale per attività di ricerca e alta formazione** rivolto ai dottorandi dell'Università degli Studi dell'Aquila, dal titolo “*Cementazione di manufatti protesici in zirconio: valutazioni sperimentali*” (dal 22.01.2010 al 21.01.2011). Il trimestre esterno del progetto di ricerca è stato svolto nel periodo compreso tra il 1.06.2010 al 1.09.2010 presso la U.C.O. di Odontoiatria e Stomatologia dell'Università degli Studi di Trieste (Direttore:

Prof. Roberto Di Lenarda). L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: D'Amario M, Campidoglio M, Morresi AL, Luciani L, Marchetti E, Baldi M. *Effect of thermocycling on the bond strength between dual-cured resin cements and zirconium-oxide ceramics*. J Oral Sci 2010;52(3):425-430. DOI: 10.2334/josnusd.52.425 ISSN: 18804926

RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

- ✓ **Principal Investigator** per l'assegno di ricerca finalizzato all'attività di ricerca dal titolo “*Verifica del sigillo apicale di materiali per otturazione retrograda in endodonzia chirurgica: influenza dei parametri di cavità*” presso il laboratorio ospitante della Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Trieste (dal 3/06/2008 al 30/07/2008)
- ✓ **Principal Investigator** per l'assegno di ricerca finalizzato all'attività di ricerca dal titolo “*Cementazione di manufatti protesici in zirconio: valutazioni sperimentali*” (dal 22.01.2010 al 21.01.2011)

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATI DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE E INTERNAZIONALE

- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche) e l'Università degli Studi dell'Aquila (Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente). L'attività del gruppo di ricerca è evidenziata da una serie di pubblicazioni condivise:
 - De Angelis F, D'Amario M, Jahjah A, Frascaria M, Vadini M, Sorrentino E, Biferi V, D'Arcangelo C. *Flexural Properties of Three Novel 3D-Printed Dental Resins Compared to Other Resin-Based Restorative Materials*. Prosthesis 2024, 6, 619–630. <https://doi.org/10.3390/prosthesis6030043>
 - Oliva S, Lorusso F, Scarano A, D'Amario M, Murmura G. The Treatment and Management of Oroantral communications and Fistulas: A Systematic Review and Network Metanalysis. Dent. J. 2024, 12, 147. <https://doi.org/10.3390/dj12050147>
 - Oliva S, Capogreco M, Murmura G, Lupi E, Di Carlo M, D'Amario M. *The socket shield technique and its complications, implant survival rate, and clinical outcomes: a systematic review*. Journal of Periodontal and Implant Science, 2022, 52, e32.

- De Angelis F, Vadini M, Capogreco M, D'arcangelo C, D'Amario, M. *Effect of light-sources and thicknesses of composite onlays on micro-hardness of luting composites*. Materials, 2021, 14(22), 6849.
- De Angelis F, D'Arcangelo C, Chella F, D'Amario M, Vadini M. *Patients' attitude to rubber dam use: a questionnaire survey*. Dent Cadmos 2021 89(01):53 DOI: 10.19256/d.cadmos.01.2021.09 ISSN: 00118524
- De Angelis, F., Vadini, M., D'Amario, M., Buonavivere, M., D'arcangelo, C. *Effect of hydrofluoric acid etching time on flexural and adhesive properties of lithium disilicate* | [Effetto della mordenzatura con acido fluoridrico su flessione e adesione del disilicato di litio] Dental Cadmos 2019 87(7) 430-439.
- D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Occlusal rehabilitation of posterior teeth*. Dent Cadmos 2018;86(9):766-784. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
- D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Occlusal rehabilitation of anterior teeth* | [Finalizzazione protesica dopo la riprogrammazione mandibolare con tecniche additive: Riabilitazione occlusale dei settori anteriori]. Dent Cadmos 2018;86(8):670-683. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
- D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *New mandibular position setting for an esthetic, occlusal and postural improvement: From diagnosis to treatment plan* | [Riprogrammazione della posizione mandibolare per un miglioramento estetico, occlusale, posturale del paziente: Dalla diagnosi al piano di trattamento]. Dent Cadmos 2018;86(7):582-598. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
- D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *E.F.P. clinical approach (Esthetic-Function-Posture)*. [Approccio clinico E.F.P. (Estetica-Funzione-Postura)] Dent Cadmos 2018;86(6):484-498. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
- D'Arcangelo C, Vadini M, D'Amario M, Chiavaroli Z, De Angelis F. *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent 2018;30(3):173-179. DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240
- D'Amario M, De Angelis F, Mancino M, Frascaria M, Capogreco M, D'Arcangelo C. *Canal shaping of different single-file systems in curved root canals*. J Dent Sci 2017; 12(4):328-332. DOI: 10.1016/j.jds.2017.03.001 ISSN: 1991-7902
- Vadini M, D'Amario M, De Angelis F, Falco A, D'Arcangelo C. *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent 2016;28(6):351-358. DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240

- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra l'Università degli Studi di Milano (Dipartimento di Riabilitazione Orale, Istituto Stomatologico Italiano), l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche) e l'Università degli Studi dell'Aquila (Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente). L'attività del gruppo di ricerca è stata finalizzata allo studio delle proprietà meccaniche dei materiali elastomerici di utilizzo odontoiatrico, al fine di provare ad ottimizzarne le indicazioni in particolari situazioni cliniche, ed ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus (codice 2-s2.0-84949256934): "Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An In Vitro Comparison. Re D, De Angelis F, Augusti G, Augusti D, Caputi S, D'Amario M, D'Arcangelo C. Int J Dent. 2015;2015:428286. doi: 10.1155/2015/428286" (dal 01-01-2014 al 01-11-2015).

- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale e internazionale tra l'Università degli Studi Tor Vergata - Roma (Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale) l'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Dipartimento di Scienze Chirurgiche) e l'Università degli Studi dell'Aquila (Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente). L'attività del gruppo di ricerca è stata finalizzata alla comparazione di differenti tecniche di anestesia locali, ed ha prodotto la seguente pubblicazione al momento pubblicata prima della stampa su PubMed “Single tooth anesthesia versus conventional anesthesia: a cross-over study”. Campanella V, Libonati A, Nardi R, Angotti V, Gallusi G, Montemurro E, D'Amario M, Marzo G. Clin Oral Investig 2018;22(9):3205-3213. DOI: 10.1007/s00784-018-2413-2.

- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra l'Università degli Studi dell'Aquila (Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente) e L'Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali). L'attività del gruppo di ricerca è stata finalizzata allo studio dell'influenza della microsabbatura sulla forza di adesione di diversi adesivi smaltodentinali, ed ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: “Effect of airborne particle abrasion on microtensile bond strength of total-etch adhesives to human dentin”. D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F, Caruso S, Capogreco M. BioMed Res Int 2017; 2017. DOI: 10.1155/2017/2432536 ISSN: 23146133

- ✓ Incarico didattico come **Docente, Primo autore e Co-autore** del corso ECM FAD dal titolo “Odontoiatria adesiva: stato dell'arte”, erogato dal provider Tecniche Nuove S.p.A. (provider standard n. 1585 per i programmi di formazione ECM) e pubblicato sulla rivista il “Dentista Moderno” tra Gennaio e Maggio 2016

- ✓ Incarico didattico come **Docente e Co-autore** del corso ECM FAD dal titolo “Riabilitazione di pazienti parafunzionali e/o con disordini occlusali con approccio E.F.P. e protesi additiva” pubblicato sulla rivista “Dental Cadmos” a partire dal mese di giugno 2018 e fino al 31 dicembre 2018

TITOLARITÀ BREVETTI

- Titolare del brevetto “Dispositivo afferra lingua” – Domanda n **102024000004429**
presentata il 29.02.2024.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

- ✓ **Dal 2021 – Reviewer “Materials”** (ISSN 1996-1944; CODEN: MATEG9)
- ✓ **Dal 2020 – EDITORIAL BOARD MEMBER** di "Oral" - (ISSN 2673-6373)
(verificabile dal sito: <https://www.mdpi.com/journal/oral/editors>)
- ✓ **Dal 2020 – Reviewer " Children”** (ISSN 2227-9067)
- ✓ **Dal 2020 – Reviewer “International Journal of Environmental Research and Public Health”** (ISSN 1660-4601)
- ✓ **Dal 2020 – Reviewer “Acta OdontologicaScandinavica”** (ISSN 0001-6357 print; 1502-3850)
- ✓ **Dal 2019 – EDITORIAL BOARD MEMBER** di "Current Dentistry" - ISSN: 2542-5803 (Online) - ISSN: 2542-579X (Print) (verificabile dal sito: <https://benthamscience.com/journals/current-dentistry/editorial-board/>)
- ✓ **Dal 2019 ACADEMIC EDITOR** di "International Journal of Dentistry" (ISSN:1687-8728EISSN: 1687-8736) (verificabile dal sito: <https://www.hindawi.com/journals/ijd/editors/>). Rivista indicizzata su SCOPUS.
- ✓ **Dal 2019 – Reviewer "Australian Endodontic Journal"** (Online ISSN:1747-4477)
- ✓ **Dal 2018 – ASSOCIATE EDITOR** di "Modern Research in Dentistry" (ISSN: 2637-7764) (verificabile dal sito: <https://crimsonpublishers.com/mrd/editorial-board.php>).
- ✓ **Dal 2018 al 2020- EDITORIAL BOARD MEMBER** di "International Journal of Clinical Oral and Maxillofacial Surgery" (IJCOMS) (ISSN: 2472-1336 Print; ISSN: 2472-1344 Online).
- ✓ **Dal 2017 – Reviewer “BMC Oral Health”**
- ✓ **Dal 2017 – Reviewer “Plos ONE”** (ISSN: 1932-6203) **I.F. 2.766 (2017)**
- ✓ **Dal 2016 - Reviewer “Dentistry Journal”**
- ✓ **Dal 2016 - Reviewer “ACS Biomaterials Science & Engineering”** (ISSN:2373-9878) **I.F. 4.432 (2017)**

- ✓ **Dal 2015 - Reviewer** “Journal of Dentistry and Oral Care”
- ✓ **Dal 2014 - Reviewer** “Journal of Medical Case Reports”
- ✓ **Dal 2014 - Reviewer** “Kovove Materialy-Metallic Materials”
- ✓ **Dal 2011 - Reviewer** “Journal of Applied Oral Science” (ISSN: 1678-7757) **I.F. 1.709 (2017)**
- ✓ **Dal 2011 - Reviewer** “Dentistry: Current Research”
- ✓ **Dal 2010 - Reviewer** “International Journal of Oral Science” (ISSN: 1674-2818) **I.F. 4.138 (2017)**
- ✓ **Dal 2008 - Reviewer** “Recent Patents on DNA and Gene Sequences” (ISSN: 1872-2156)

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

- ✓ Vitocco E, Frascaria M, Di Carlo M, De Angelis F, D’Arcangelo C, D’Amario M. Analisi comparativa della resistenza alla flessione e del modulo di elasticità di nuove resine 3D-printed: confronto con materiali fresati CAD/CAM o stratificati. XXVII Congresso Nazionale SIDOC. Siena, 14-16 Marzo 2024. **Vincitore di Menzione d’Onore - Premio R. Grandini.**
- ✓ Jahjah A, Di Carlo M, Lupi E, Capogreco M, D’Amario M. Comparazione in-vivo degli effetti del trattamento desensibilizzante di laser e ozono sulla ipersensibilità dentinale. XXVI Congresso Nazionale SIDOC. Ancona, 17-18 Marzo 2023. **Vincitore di Menzione d’Onore – Premio De Fazio**
- ✓ **Prima di Copertina** su "Journal of Esthetic and Restorative Dentistry" Vol 30 Issue 3 2018 per l'articolo: Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers. J Esthet Restor Dent 2018;30(3):173-179.
- ✓ Riconoscimento da parte del "Journal of Esthetic and Restorative Dentistry" per una delle **20 pubblicazioni più scaricate** del biennio 2017-2018: Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers. J Esthet Restor Dent 2018;30(3):173-179.
- ✓ Conseguimento del titolo di **Socio Attivo** presso la Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (**SIDOC**), Roma (Italy) (dal 20.02.2009 ad oggi)
- ✓ Conseguimento del titolo di **Socio Attivo** presso l’Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (**AIOM**), Roma (Italy) (dal 30.01.2016 ad oggi)

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- ✓ **Relatore su INVITO.** *Strutture Neuro-vascolari a rischio nella chirurgia Orale.* Giornata di Aggiornamento ANDI Sezione Provinciale di L'Aquila, Università degli studi dell'Aquila, L'Aquila, 12 Luglio 2024.
- ✓ **Relazione a Congresso.** *Oral Mucositis in pediatric oncology patients treated with antineoplastic drugs: the role of the dental team in the prevention and treatment.* Morini M, Nori A, D'Amario M. Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. Trieste 20-22 giugno 2024.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *ABSOLUTE SHAPERS e Otturazione CARRIER BASED.* Corso di Perfezionamento in Endodonzia. Università degli Studi di Padova, Padova, 22 Giugno 2023.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Estetica e mini-invasività: i moderni orizzonti della restaurativa adesiva e dell'endodonzia.* Giornata di Aggiornamento ANDI Sezione Provinciale di Rieti, Sala Convegni Club Medici, Cittaducale (RI), 26 Novembre 2019.
- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatore dott. Antonello Di Felice. *Influenza della geometria di preparazione sull'integrazione estetica in protesi.* ANDI Sezione Provinciale L'Aquila. Avezzano (AQ), 05 Ottobre 2019.
- ✓ **Relatore SU INVITO.** *Endodonzia e restauri adesivi: estetica e funzione.* CORSO ECM "AGGIORNAMENTO IN TEMA DI DEONTOLOGIA E ODONTOIATRIA CLINICA" - Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri dell'Aquila, 19 Giugno 2019.
- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatore dott. Luca Ceretti e Odt. Paolo Pagliari. *Fibra di carbonio e linea di chiusura verticale in protesi avvitata su impianti.* ANDI Sezione Provinciale L'Aquila. L'Aquila, 15 Giugno 2019.
- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatori dott. Giuseppe Monaco e dott. Mattia D'Ambrosio. *La chirurgia degli ottavi nuove prospettive: coronectomie.* ANDI Sezione Provinciale L'Aquila. L'Aquila, 23 Marzo 2019.
- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatori vari. *Focus su patologie emergenti.* ANDI Sezione Provinciale L'Aquila. Avezzano (AQ), 2 Febbraio 2019.
- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatore dott. Fabio Maltese. *E' possibile usare quotidianamente la chirurgia computer assistita come strumento miniinvasivo?* ANDI

Sezione Provinciale L'Aquila. L'Aquila, 17 Novembre 2018.

- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatore dott. Giuseppe Squeo. *Pochi passi per raggiungere il successo in Endodonzia*. ANDI Sezione Provinciale L'Aquila. L'Aquila, 10 Ottobre 2018.
- ✓ **ORGANIZZATORE** Congresso. Relatore dott. Giulio Pavolucci. *Restauri diretti nei settori anteriori e posteriori*. ANDI Sezione Provinciale L'Aquila. L'Aquila, 19 Maggio 2018.
- ✓ **Relatore SU INVITO**. Moderni concetti di odontoiatria restaurativa : dalla ricerca alla clinica. Memorial Mario Baldi. Università degli Studi dell'Aquila - ANDI Sezione provinciale di Rieti – Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Rieti. Rieti, 15 Novembre 2014.
- ✓ **Relatore SU INVITO**. *Trattamento dei denti gravemente compromessi: dall'uso corretto della diga al restauro post-endodontico*. Cenacolo Odontostomatologico Salentino. Lecce, 27 Settembre 2014.
- ✓ **Relatore SU INVITO**. *Moderni Concetti di Odontoiatria Restaurativa*. Congresso ANDI RIETI, 24 novembre 2012.
- ✓ **Relatore su INVITO**. *Tecniche di sbiancamento dentale*. Giornata di aggiornamento ANDI. Taranto, 14 Maggio 2011.
- ✓ **SEGRETERIA SCIENTIFICA e MODERATORE**. 2° Congresso “Experience and innovation in DENTISTRY 2011”. Aggiornamenti in tema di Odontoiatria Clinica e Odontotecnica. Università degli Studi dell'Aquila - ANTLO Abruzzo. L'Aquila, 8-9 Aprile 2011.
- ✓ **Relazione a Congresso**. D'Amario M, Morresi AL, Baldi M. *Effetto di applicazioni ripetute di perossido di idrogeno sulla morfologia dello smalto*. In: SIDOC - Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice - III Roma Winter Meeting. Roma, Premio Pietro De Fazio, 17 Febbraio 2011.
- ✓ **Relatore su INVITO**. *Assistenza in endodonzia*. Corso di aggiornamento per assistenti di studio odontoiatrico. Rieti, Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri, 20 Novembre 2010.
- ✓ **Relatore su INVITO**. *Ruolo dell'assistente in endodonzia e chirurgia orale*. DENTAL ABRUZZO. Circuito Nazionale incontri ANDI. Montesilvano - Pescara, 1-2 Ottobre 2010.

- ✓ **Relazione a Congresso.** D'Amario M, Campidoglio M, Luciani L, Morresi AL, Baldi M. *Influenza del termociclaggio sulla forza di adesione di tre cementi composti all'ossido di zirconio.* SIDOC - Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice - XIII CONGRESSO NAZIONALE. Roma, 19-21 Febbraio 2009. VII Premio Pietro De Fazio.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Estetica in odontoiatria.* 1° Congresso "Experience and innovation in DENTISTRY 2009". Università degli Studi dell'Aquila – ANTLO Abruzzo. L'Aquila, 23-24 Gennaio 2009.
- ✓ **Relazione a Congresso.** D'Amario M, Trubiani O, Di Nardo Di Maio F, Di Iorio D, Paludi M, D'Arcangelo C. *Cytotoxicity of different adhesive systems on human dental pulp stem cells.* SIE – Società Italiana di Endodonzia - XII CONGRESSO NAZIONALE. Torino, 14-17 Novembre 2008. VI Premio Garberoglio.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Tecniche di sbiancamento dentale.* Giornata di aggiornamento in igiene dentale per igienisti dentali e odontoiatri. Università degli Studi dell'Aquila. L'Aquila, 4 Ottobre 2008.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Tecniche di sbiancamento di elementi vitali.* Giornata di aggiornamento culturale per igienisti dentali organizzata dall'Università degli Studi dell'Aquila. Rieti, 19 Luglio 2008.
- ✓ **Relatore SU INVITO.** *Strategie operative nella sagomatura e otturazione del sistema dei canali radicolari.* Congresso Regionale ANDI "Dal dente singolo alla riabilitazione complessa". Chieti, 14 Giugno 2008.
- ✓ **Relazione a Congresso.** De Angelis F, Vadini M, Zazzeroni S, D'Amario M, Pirani M. *Influenza della preparazione per faccette e del restauro con perni in fibra sulla frattura e sulla deflessione di denti devitali.* SIDOC - Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice - XII CONGRESSO NAZIONALE. Roma, 14-16 Febbraio 2008. VI Premio Pietro De Fazio.
- ✓ **Relazione a Congresso.** Baldi M, D'Amario M, Frascaria M. *Sistemi FRC: realtà cliniche e verifiche sperimentali.* Simposio Autunnale SIDOC - Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice - L'Aquila 9-10 Novembre 2007.
- ✓ **Relatore su INVITO.** D'Amario M. *Il ruolo dell'ASO in Endodonzia.* Corso di aggiornamento per Igienisti Dentali e ASO (Assistenti di Studio Odontoiatrico). Rieti, 7 Luglio 2007.

- ✓ **Relazione a Congresso.** Baldi M, D'Amario M, Frascaria M, Ponzi MP. *Comportamento clinico e strumentale dei compositi rinforzati con fibre.* SIDOC - Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice - XI CONGRESSO NAZIONALE “Adesione, estetica e funzione”. Roma, 15-17 Febbraio 2007.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Il controllo dell'infezione in ambito odontoiatrico: ambiente, strumentario, apparecchiature e laboratorio odontotecnico.* DENTAL ABRUZZO. Circuito Nazionale incontri ANDI. Montesilvano - Pescara, 24-25 Novembre 2006.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Impiego di fibre nei restauri diretti ed indiretti: peculiarità cliniche e verifiche sperimentali.* Giornata di Aggiornamento in Odontostomatologia. Rieti, 28 Ottobre 2006.
- ✓ **Relazione a Congresso.** Frascaria M, Giannoni M, Baldi M, Barile A, D'Amario M. *Minimally invasive “one-stage” implant therapy using individual ict-derived surgical guides: 2 years clinical results of conical seal design implants.* 1st International Computer Aided Implantology Academy Congress. Roma, 19-20 Maggio 2006.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Recenti acquisizioni nella terapia domiciliare e parodontale non chirurgica delle parodontopatie.* DENTAL ABRUZZO. Circuito Nazionale incontri ANDI – ANTLO. Montesilvano - Pescara, 25-26 Novembre 2005.
- ✓ **Relatore su INVITO.** *Potenzialità lavorative per l'igienista dentale.* Incontro di Aggiornamento Professionale per odontoiatri, igienisti dentali, assistenti alla poltrona. Rieti, 5 Novembre 2005.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Elenco complessivo di tutte le pubblicazioni prodotte

Totale Citazioni: 1548 (fonte Scopus: 22 Ottobre 2024)

h-Index Totale: 26 (fonte Scopus: 22 Ottobre 2024)

1. Lupi E, Ciciarelli G, Bernardi S, Gerardi D, D'Amario M, Bianchi S, Giovannetti F. *The Bony Window Technique as a mini-invasive surgery to retrieve foreign bodies in the maxillary sinus: A technical note*. Operative Techniques in Otolaryngology - Head and Neck Surgery (2024), IN PRESS doi: <https://doi.org/10.1016/j.otot.2024.04.012>
2. Pizzolante T, Mancini L, D'Amario M, Rasicci P, Casalena F, Marchetti E. *Evaluation of changes in postoperative sequelae in implant surgery after the administration of the association of bromelain and escin: a pilot study*. Annali di Stomatologia 2024; 15(2):76-84.
3. D'Amario M, Orsijena A, Franco R, Chiacchia M, Jahjah A, Capogreco M. *Clinical achievements of implantology in the pterygoid region: A systematic review and meta-analysis of the literature*. Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, 2024, 125(5), 101951
4. Rastelli S, Capogreco M, D'Amario M, Falisi G, Severino M, Iacomino E. *PTERIGOID IMPLANTS: A viable alternative for the rehabilitation of the posterior sectors of the atrophic maxilla*. ORAL and Implantology, 2024, 16(1), pp. 38–43
5. De Angelis F, D'Amario M, Jahjah A, Frascaria M, Vadini M, Sorrentino E, Biferi V, D'Arcangelo C. *Flexural Properties of Three Novel 3D-Printed Dental Resins Compared to Other Resin-Based Restorative Materials*. Prosthesis 2024, 6, 619–630. <https://doi.org/10.3390/prosthesis6030043>
6. Franco R, Minervini G, Marrapodi MM, D'Amario M, Cervino G. (2024). *The Role of Social Media on Dental Education and Oral Health: A Focus on Instagram*. In: Badnjević, A., Gurbeta Pokvić, L. (eds) MEDICON'23 and CMBEBIH'23. MEDICON CMBEBIH 2023 2023. IFMBE Proceedings, vol 94. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49068-2_65
7. Oliva S, Lorusso F, Scarano A, D'Amario M, Murmura G. *The Treatment and Management of Oroantral communications and Fistulas: A Systematic Review and Network Metanalysis*. Dent. J (Basel) 2024, 12, 147. <https://doi.org/10.3390/dj12050147>
8. D'Amario M, Di Carlo M, Jahjah A, Mauro S, Natale S, Capogreco M. *Ozone and Laser Effects on Dentin Hypersensitivity Treatment: A Randomized Clinical Study*. Journal of Endodontics, 2024 50(5):554-561.
9. Franco R, Lupi E, Iacomino E, Galeotti A, Capogreco M, Santos JMM, D'Amario M. *Low-Level Laser Therapy for the Treatment of Oral Mucositis Induced by Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Systematic Review with Meta-Analysis*. Medicina (Lithuania), 2023, 59(8), 1413.
10. Montaruli G, Dedola A, Zhurakivska K, Laurenziello, M, Tepedino M, Celletti R, D'Amario M, Troiano G. *Twenty eight months marginal bone level follow-up of an immediate post-extractive implant with immediate definitive loading*. Stomatologija, 2023, 25(2), pp. 55–60.
11. Guerra D, D'Amario M, Lupi E, Todero MA, Capogreco M. *Surgical and prosthetic management of an invasive radicular cyst. Ten year follow-up clinical case | Gestione chirurgica e protesica di cisti radicolare invasiva. Caso clinico con follow-up a dieci anni*. Dental Cadmos, 2023, 91(4), pp. 328–339.
12. Franceschini C, Federici FR, D'Amario M, Galli M, Todero MA, Capogreco M. *Serious consequences of endodontic phlegmons and abscesses of the neck: a retrospective study*. Dental Cadmos 2023;91(5):2-10.

13. Oliva S, Capogreco M, Murmura G, Lupi E, Di Carlo M, D'Amario M. *The socket shield technique and its complications, implant survival rate, and clinical outcomes: a systematic review*. Journal of Periodontal and Implant Science, 2023 Apr;53(2):99-109. doi: 10.5051/jpis.2201780089.
14. D'Amario M, Di Carlo M, Natale S.M., Memè L, Marzo G, Matarazzo G, Capogreco, M. *Application of Ozone Therapy in Paediatric Dentistry*. Applied Sciences (Switzerland), 2022, 12(21), 11100
15. Rastelli S, D'Amario M, Iacomino E, Lacarbonara M, Guerra D, Capogreco M. *Early diagnosis of Sjögren's syndrome: the role of biopsy of the minor salivary glands*. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, 2022, 36, pp. 81–86.
16. Guerra D, D'Amario M, Lacarbonara M, Rastelli S, Lupi E, Capogreco M. *3D printed anatomical models in the preliminary planification and execution of complex implanplacement: a case report*. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, 2022, 36(2), pp. 65–70.
17. Iacomino E, D'Amario M, Tucci C, Di Marco GP, Sollima L, Capogreco, M. *An unexpected synovial sarcoma of the parotid gland: a rare localization*. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, 2022, 36, pp. 71–79.
18. De Angelis F, Vadini M, Capogreco M, D'Arcangelo C, D'Amario, M. *Effect of light-sources and thicknesses of composite onlays on micro-hardness of luting composites*. Materials, 2021, 14(22), 6849.
19. Tepedino M, Iancu Potrubacz M, Imperiale A, Chimenti C, Capogreco M, D'Amario M. *Microtensile Bond Strength of Etch-and-Rinse Adhesives in Different Hydroabrasion Conditionings*. Int J Dent. 2021 Feb 17;2021:6649578. doi: 10.1155/2021/6649578. PMID: 33679979; PMCID: PMC7904370.
20. De Angelis F, D'Arcangelo C, Chella F, D'Amario M, Vadini M. *Patients' attitude to rubber dam use: a questionnaire survey*. Dent Cadmos 2021 89(01):53 DOI: 10.19256/d.cadmos.01.2021.09 ISSN: 00118524
21. D'Amario M, Bernardi S, Di Lauro D, Marzo G, Macchiarelli G, Capogreco M. *Debonding and Clean-Up in Orthodontics: Evaluation of Different Techniques and Micro-Morphological Aspects of the Enamel Surface*. Dent J (Basel). 2020 Jun 17;8(2):E58.
22. De Angelis, F., Vadini, M., D'Amario, M., Buonvivere, M., D'Arcangelo, C. *Effect of hydrofluoric acid etching time on flexural and adhesive properties of lithium disilicate* | [Effetto della mordenzatura con acido fluoridrico su flessione e adesione del disilicato di litio] Dental Cadmos 2019 87(7) 430-439.
23. D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Occlusal rehabilitation of posterior teeth*. Dent Cadmos 2018;86(9):766-784. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
24. D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Occlusal rehabilitation of anterior teeth* | [Finalizzazione protesica dopo la riprogrammazione mandibolare con tecniche additive: Riabilitazione occlusale dei settori anteriori]. Dent Cadmos 2018;86(8):670-683. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
25. D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *New mandibular position setting for an esthetic, occlusal and postural improvement: From diagnosis to treatment plan* | [Riprogrammazione della posizione mandibolare per un miglioramento estetico, occlusale, posturale del paziente: Dalla diagnosi al piano di trattamento]. Dent Cadmos 2018;86(7):582-598. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
26. D'Arcangelo C, Vanini L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. *E.F.P. clinical approach (Esthetic-Function-Posture)*. [Approccio clinico E.F.P. (Estetica-Funzione-Postura)] Dent Cadmos 2018;86(6):484-498. DOI: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05 ISSN: 00118524
27. Campanella V, Libonati A, Nardi R, Angotti V, Gallusi G, Montemurro E, D'Amario M, Marzo G. *Single tooth anesthesia versus conventional anesthesia: a cross-over study*. Clin Oral Investig 2018;22(9):3205-3213. DOI: 10.1007/s00784-018-2413-2. ISSN:1432-6981 Epub 2018 Mar 10. PMID: 29525923
28. D'Arcangelo C, Vadini M, D'Amario M, Chiavaroli Z, De Angelis F. *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent 2018;30(3):173-179. DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240
29. D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F, Caruso S, Capogreco M. *Effect of airborne particle abrasion on microtensile bond strength of total-etch adhesives to human dentin*. BioMed Res Int 2017; 2017. DOI: 10.1155/2017/2432536 ISSN: 23146133

30. D'Amario M, De Angelis F, Mancino M, Frascaria M, Capogreco M, D'Arcangelo C. *Canal shaping of different single-file systems in curved root canals*. J Dent Sci 2017; 12(4):328-332. DOI: 10.1016/j.jds.2017.03.001 ISSN: 1991-7902
31. Vadini M, De Angelis F, D'Amario M, D'Arcangelo C. *Restauri adesivi diretti nei settori latero-posteriori*. Il Dentista Moderno 2016; 1: p. 20-39 ISSN: 1827-3726
32. De Angelis F, Vadini M, D'Amario M, D'Arcangelo C. *Restauri adesivi diretti nei settori frontali*. Il Dentista Moderno, 2016; 2: p. 22-37 ISSN: 1827-3726
33. Vadini M, De Angelis F, D'Amario M, D'Arcangelo C. *Restauri adesivi indiretti nei settori latero-posteriori*. Il Dentista Moderno 2016; 3: p. 24-43 ISSN: 1827-3726
34. De Angelis F, Vadini M, D'Amario M, D'Arcangelo C. *Restauri adesivi indiretti nei settori frontali*. Il Dentista Moderno, 2016. 4: p. 30-48 ISSN: 1827-3726
35. D'Amario M, Vadini M, De Angelis F, D'Arcangelo C. *Restauro adesivo del dente trattato endodonticamente*. Il Dentista Moderno 2016; 5: p. 42-62 ISSN: 1827-3726
36. Vadini M, D'Amario M, De Angelis F, Falco A, D'Arcangelo C. *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent 2016;28(6):351-358. DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240
37. Frascaria M, Casinelli M, Mauro S, D'Amario M, Gatto R, Marzo G. *Aesthetic rehabilitation in a young patient using a minimally invasive approach. A multidisciplinary case report*. Eur J Paediatr Dent 2016;17(3):234-238. PubMed ID: 27759414 ISSN: 1591996X
38. Frascaria M, Casinelli M, Marzo G, Gatto R, D'Amario M. *Digital protocol for guided minimally invasive surgery and immediate loading in implant dentistry: a clinical report*. Dent Cadmos 2016;84(1):53-58. DOI: 10.1016/S0011-8524(16)30012-5 ISSN: 00118524
39. Zarow M, D'Arcangelo C, D'Amario M, Marzo G. *Conservative approach for the management of congenital bilateral agenesis of permanent mandibular incisors: Case report and literature review*. Eur J Paediatr Dent 2015;16(2):154-158. ISSN: 1591-996X
40. Re D, De Angelis F, Augusti G, Augusti D, Caputi S, D'Amario M, D'Arcangelo C. *Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An in Vitro Comparison*. Int J Dent 2015;2015: 428286. DOI: 10.1155/2015/428286 ISSN: 1687-8728.
41. Frascaria M, Casinelli M, Marzo G, Gatto R, Baldi M, D'Amario M. *Digital implant planning for a minimally invasive surgery approach: A case letter of a full-arch rehabilitation*. J Oral Implantol 2015;41(2):205-208. DOI: 10.1563/AAID-JOI-D-12-00232 ISSN: 0160-6972
42. D'Arcangelo C, Vanini L, Casinelli M, Frascaria M, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M. *Adhesive Cementation of Indirect Composite Inlays and Onlays: A Literature Review*. Compend Contin Educ Dent 2015;36(8):570-577; quiz 578. PubMed ID: 26355440 ISSN: 2158-1797.
43. D'Amario M, De Angelis F, Vadini M, Marchili N, Mummolo S, D'Arcangelo C. *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. Oper Dent 2015;40(2):181-189. DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863.
44. Morresi AL, D'Amario M, Monaco A, Rengo C, Grassi FR, Capogreco M. *Effects of critical thermal cycling on the flexural strength of resin composites*. J Oral Sci 2015 Jun;57(2):137-43. DOI: 10.2334/josnurd.57.137 ISSN: 1343-4934
45. Morresi AL, D'Amario M, Capogreco M, Gatto R, Marzo G, D'Arcangelo C, Monaco A. *Thermal cycling for restorative materials: Does a standardized protocol exist in laboratory testing? A literature review*. J Mech Behav Biomed Mater 2014;29:295-308. DOI: 10.1016/j.jmbbm.2013.09.013 ISSN: 1751-6161
46. D'Arcangelo C, Zarow M, De Angelis F, Vadini M, Paolantonio M, Giannoni M, D'Amario M. *Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth*. Clin Oral Investig 2014;18(2):615-624. DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8 ISSN: 1436-3771
47. D'Amario M, Pacioni S, Capogreco M, Gatto R, Baldi M. *Effect of repeated preheating cycles on flexural strength of resin composites*. Oper Dent 2013;38(1):33-38. DOI: doi: 10.2341/11-476-L ISSN: 0361-7734

48. D'Amario M, Baldi M, Petricca R, De Angelis F, El Abed R, D'Arcangelo C. *Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals*. J Endod 2013;39(12):1581-1584. DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037 ISSN: 1878-3554.
49. Todero MA, Monaco A, D'Amario M, La Carbonara M, Capogreco M. *Peripheral giant cell granuloma (giant cell epulis) associated with metabolic diseases: case report and literature review*. Ann Stomatol (Roma). 2013 Oct 24;4(Suppl 2):45. eCollection 2013.
50. Vadini M, De Angelis F, D'Amario M, Marzo G, Baldi M, D'Arcangelo C. *Conservative restorations of endodontically compromised anterior teeth in paediatric patients: Physical and mechanical considerations*. Eur J Paediatr Dent 2012;13(3Suppl):263-267. PubMed ID: 23046257 ISSN: 1591-996X.
51. D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M. *Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: Results up to 7 years*. Clin. Oral Investig. 2012;16(4):1071-1079. DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0 ISSN: 1436-3771.
52. D'Amario M, D'Attilio M, Baldi M, De Angelis F, Marzo G, Vadini M, Varvara G, D'Arcangelo C. *Histomorphologic alterations of human enamel after repeated applications of a bleaching agent*. Int J Immunopathol Pharmacol 2012;25(4):1021-1027. DOI: 10.1177/039463201202500419 ISSN: 0394-6320.
53. D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, Carluccio F, Vitalone LM, D'Amario M. *Influence of curing time, overlay material and thickness on three light-curing composites used for luting indirect composite restorations*. J Adhes Dent 2012 Aug;14(4):377-84. DOI: 10.3290/j.jad.a22765 ISSN: 1461-5185.
54. Vadini M, De Angelis F, D'Amario M, D'Arcangelo C. *Direct pulp capping with an adhesive system in management of a complicated incisor fracture: A three-year follow-up case report*. G Ital Endod 2011;25(3):162-167. DOI: 10.1016/j.gien.2011.10.003 ISSN: 1121-4171.
55. Garocchio S, Camaioni E, Di Felice R, De Dominicis A, D'Amario M, D'Arcangelo C, Giannoni M. *Rational basis for the use of a new clinical procedure in immediate-loading implant rehabilitations: a case report*. Int J Periodontics Restorative Dent 2011 Sep-Oct;31(5):557-62.
56. Di Felice R, D'Amario M, De Dominicis A, Garocchio S, D'Arcangelo C, Giannoni M. *Immediate placement of Bone Level Straumann implants: a case series*. Int J Periodontics Restorative Dent 2011 Feb;31(1):57-65.
57. Trubiani O, Caputi S, Di Iorio D, D'Amario M, Paludi M, Giancola R, et al. *The cytotoxic effects of resin-based sealers on dental pulp stem cells*. Int Endod J 2010;43(8):646-653. DOI: 10.1111/j.1365-2591.2010.01720.x ISSN: 1365-2591.
58. D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M, Caputi S. *Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Anterior Teeth Restored with Composite or Porcelain Veneers*. J Endod 2010;36(1):153-156. DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036 ISSN: 1878-3554.
59. D'Amario M, Campidoglio M, Morresi AL, Luciani L, Marchetti E, Baldi M. *Effect of thermocycling on the bond strength between dual-cured resin cements and zirconium-oxide ceramics*. J Oral Sci 2010;52(3):425-430. DOI: 10.2334/josnusd.52.425 ISSN: 18804926
60. D'Arcangelo C, Vanini L, Prosperi GD, Di Bussolo G, De Angelis F, D'Amario M, Caputi S. *The influence of adhesive thickness on the microtensile bond strength of three adhesive systems*. J Adhes Dent 2009 11(2): 109-115 ISSN: 1461-5185.
61. D'Arcangelo C, De Angelis F, D'Amario M, Zazzeroni S, Ciampoli C, Caputi S. *The influence of luting systems on the microtensile bond strength of dentin to indirect resin-based composite and ceramic restorations*. Oper Dent 2009;34(3):328-336. DOI: 10.2341/08-101 ISSN: 0361-7734.
62. D'Arcangelo C, De Angelis F, D'Amario M, Zazzeroni S, Vadini M, Caputi S. *Influence of Luting Cement Application Technique on Quartz Fiber Post Regional Bond Strengths*. In: Strength of Materials; Chapter VIII. 2009 Nova Science Publishers, Inc.
63. D'Arcangelo C, Zazzeroni S, D'Amario M, Vadini M, De Angelis F, Trubiani O, D'Arcangelo C. *Bond strengths of three types of fibre-reinforced post systems in various regions of root canals*. Int Endod J 2008;41(4):322-328. DOI: 10.1111/j.1365-2591.2007.01367.x ISSN: 1365-2591.

64. D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, Zazzeroni S, Ciampoli C, D'Amario M. *In Vitro Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Teeth Restored with Fiber Posts and Prepared for Veneers*. J Endod 2008;34(7):838-841. DOI: doi: 10.1016/j.joen.2008.03.026. ISSN: 0099-2399
65. D'Arcangelo C, D'Amario M, Vadini M, Zazzeroni S, De Angelis F, Caputi S. *An evaluation of luting agent application technique effect on fibre post retention*. J Dent 2008;36(4):235-240. DOI: 10.1016/j.jdent.2008.01.004 ISSN: 0300-5712.
66. De Angelis F, Zazzeroni S, D'Amario M, Vadini M, D'Arcangelo C. *Influenza della procedura di applicazione del cemento sull'adesione di perni in fibra di quarzo: valutazione con la tecnica del "Push Out"*. G Ital Endod 2008 22(1): 21-27 ISSN: 1121-4171.
67. D'Amario M, Maggiore C, Luciani L, Baldi M, D'Alessandro A, Lelli S, Giannoni M. *Adult stem cells in dentistry*. Dent Cadmos 2008;76(7):33-43.
68. Costanzi I, D'Alessandro A, D'Amario M, Barone A. *Il paziente portatore di piercing orale e periorale*. Doctor Os 2008 Sett;19(7):785-90.
69. Baldi M, D'Amario M, Frascaria M, Morresi AL, Mummolo S, Ferri C. *Compositi rinforzati in fibra e carico ciclico: valutazioni in vitro*. G It Cons 2008;6(3):137-43.
70. D'Amario M. *Intervista "Staminali in vista anche per l'odontoiatria"*. Giornale dell'Odontoiatra 2008 Maggio;9:10-11.
71. De Dominicis A, Di Felice R, D'Amario M, Giannoni M. *Approccio multidisciplinare nel trattamento di un dente anteriore gravemente fratturato: descrizione di un caso clinico*. Il Dentista Moderno 2008 Mar;80-89.
72. Leocata P, D'Alessandro A, D'Amario M, Barone A, Giannoni M. *A screening program for the early detection and prevention of oral cancer*. Journal of Plastic Dermatology 2007;3(1):71-75.
73. Leocata P, Calvisi G, Vitale A, Ciuffetelli V, Galeota GD, D'Alessandro A, D'Amario M, Barone A, Aggio A, Giannoni M. *Relationship of oral cancer with dietary habits, alcohol consumption and tobacco smoking in an Italian population*. Maxillo Odontostomatologia 2007;6(3-4):57-62.
74. D'Arcangelo C, D'Amario M, Vadini M, De Angelis F, Caputi S. *Influence of Surface Treatments on the Flexural Properties of Fiber Posts*. J Endod 2007;33(7):864-867. DOI: 10.1016/j.joen.2007.03.004 ISSN: 0099-2399.
75. D'Arcangelo C, D'Amario M, Prosperi GD, Cinelli M, Giannoni M, Caputi S. *Effect of Surface Treatments on Tensile Bond Strength and on Morphology of Quartz-fiber Posts*. J. Endod. 2007;33(3):264-267. DOI: 10.1016/j.joen.2006.10.015 ISSN: 0099-2399.
76. D'Arcangelo C, D'Amario M, De Angelis F, Zazzeroni S, Vadini M, Caputi S. *Effect of Application Technique of Luting Agent on the Retention of Three Types of Fiber-reinforced Post Systems*. J Endod 2007;33(11):1378-1382. DOI: 10.1016/j.joen.2007.07.027 ISSN: 0099-2399.
77. D'Arcangelo C, D'Amario M. *Use of MTA for orthograde obturation of nonvital teeth with open apices: report of two cases*. Oral Surg Oral Med Oral Path Oral Radiol Endod 2007;104(4):e98-e101. DOI: 10.1016/j.tripleo.2007.05.021 ISSN: 1079-2104
78. D'Arcangelo C, Cinelli M, De Angelis F, D'Amario M. *The effect of resin cement film thickness on the pullout strength of a fiber-reinforced post system*. J Prosthet Dent 2007;98(3):193-198. DOI: 10.1016/S0022-3913(07)60055-9 ISSN: 0022-3913.
79. Baldi M, Battisti D, Bollero R, D'Amario M, Frascaria M, Ponzi MP. *Il condizionamento di tessuti dentali: valutazioni sperimentali*. Doctor Os 2007 Sett;18(7): 733-8.
80. D'Amario M, Luciani L, Maggiore C, Baldi M, Giannoni M. *Cellule staminali in chirurgia orale: attualità e prospettive*. Doctor Os 2007 Mar;18(3):231-7.
81. D'Amario M, Barone A, Marzo G, Giannoni M. *Caries-risk assessment: the role of salivary tests*. Minerva Stomatol. 2006;55(7-8):449-463. PubMed ID: 17041545 ISSN: 00264970
82. Daniele L, Castro DF, D'Amario M. *Le perforazioni della camera pulpare: diagnosi e terapia*. G It Endo 2006;20(4):245-9.
83. D'Amario M, Barone A. *Igiene orale, prevenzione tartaro e fumo*. News Listerine 2006 Settembre.
84. Barone A, D'Amario M. *Igiene orale e oli essenziali*. News Listerine 2006 Aprile.

85. Giannoni M, D'Amario M, Gatto R, Barone A. Some tools for the identification of high caries risk individuals. A review. *Minerva Stomatol.* 2005;54(3):111-127. PubMed ID: 15920444 ISSN: 00264970

LIBRI

Odontoiatria ieri e oggi. Autori: Macchiarelli G, Gatto R, Giannoni M, D'Amario M, Marzo G, Marchetti E, Mummolo S, Pietropaoli D, Capogreco M, Marci MC, Monaco A, Bernardi S, e altri. Editore: In itinere Edizione anno:2020 ISBN: 978-8894187540

ABSTRACT e POSTERS in Congressi nazionali e internazionali

1. Bianchi N, Cassabgi G, Vanacore S, Galeotti A, Rastelli S, Simone B, D'Amario M. *RARE LOCALIZATION OF ALVEOLAR FIBROMA IN AN INFANT: CASE REPORT AND HISTOLOGICAL EVALUATION*. 31° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. Trieste 20-22 giugno 2024.
2. Vitocco E, Frascaria M, Di Carlo M, De Angelis F, D'Arcangelo C, D'Amario M. Analisi comparativa della resistenza alla flessione e del modulo di elasticità di nuove resine 3D-printed: confronto con materiali fresati CAD/CAM o stratificati. XXVII Congresso Nazionale SIDOC. Siena, 14-16 Marzo 2024. **Vincitore di Menzione d'Onore.**
3. Jahjah A, Di Carlo M, Lupi E, Capogreco M, D'Amario M. Comparazione in-vivo degli effetti del trattamento desensibilizzante di laser e ozono sulla ipersensibilità dentinale. XXVI Congresso Nazionale SIDOC. Ancona, 17-18 Marzo 2023. **Vincitore di Menzione d'Onore.**
4. Magnacca C, D'Amario M, Rastelli S, Di Carlo M, Mauro S, Capogreco M. Mesiodens : prevalenza, diagnosi con CBCT, terapia chirurgica e tempistica in età evolutiva. XXII Cngresso Nazionale SIOI – 2 World Congress SIOI. Chieti, 1-2 Dicembre 2023.
5. Cannone I, Di Carlo M, Rastelli S, Capogreco M, D'Amario M. Influenza dell'applicazione di ozono gassoso sulla forza di adesione di tre adesivi universali. XXVI Congresso Nazionale SIDOC. Ancona, 17-18 Marzo 2023.
6. Bernardi S, D'Amario M, Mummolo G, Capogreco M, Marzo G, Continenza MA. Orthodontic brackets removal: morphological in vitro evaluation. 70° CONGRESSO SIAI Società Italiana di Anatomia e Istologia. Roma, 15-17 Settembre 2016.
7. Marchili N, Ortu E, D'Amario M, Giannoni M, Monaco A. In vitro evaluation of the effect of repeated cycles of pre-heating on mechanical properties of composites resins. XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti 2014. Roma, 10-12 Aprile 2014.
8. Frascaria M, Casinelli M, Marchetti E, Casalena F, D'Amario M, Baldi M. Advanced digital implant dentistry using integrated 3D anatomical data in a partially edentulous case. Abstract SIO Congress XXI, 8-9 February 2013, Milan, Italy. Europ J Oral Implantol 2013; Volume 6 Supplement: S26.
9. Ortu E, D'Amario M, Morresi AL, Police A, Capogreco M, Gatto R, Baldi M. Degree of conversion and depth of cure of three different flowable composites using a micro-Raman spectroscopy. Abstract Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche". Firenze-Siena 14-16 Aprile 2011.
10. D'Amario M, Turco G, Castronovo M, Ciribè M, Di Lenarda R, Giannoni M, Baldi M. Effect of hydrogen peroxide topical applications on enamel and composite resin surfaces. Abstracts of the Academy of Dental Materials Annual Meeting, 7-9 October 2010, Trieste, Italy. Dent Mater 2010; Volume 26 Supplement 1: e24.
11. Di Loreto L, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M, Merla Vitalone L, D'Arcangelo C. Influence of curing time, overlay shade and thickness on Vicker's hardness of light cured composites. Abstracts of the Academy of Dental Materials Annual Meeting, 7-9 October 2010, Trieste, Italy. Dent Mater 2010; Volume 26 Supplement 1: e26.
12. Carluccio F, Minnoni A, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. Bond strength evaluation of indirect resin-based composite and ceramic restorations luted to dentin using three self-adhesive systems. Abstract Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche". Chieti 21-23 Aprile 2010; Minerva Stomatol, Suppl. 1, 2010 Apr;4.

13. Angileri F, Marangi F, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. Pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers: in vitro evaluation of fracture resistance and deflection. Abstract Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche". Chieti 21-23 Aprile 2010; Minerva Stomatol, Suppl. 1, 2010 Apr;4.
14. Merla Vitalone L, Di Loreto L, Vadini M, D'Amario M, De Angelis F. Light cure composites used for cementing indirect composite restorations: influence of curing time and thickness on degree of conversion. Abstract Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche". Chieti 21-23 Aprile 2010; Minerva Stomatol, Suppl. 1, 2010 Apr;4.
15. De Luca F, de Benedittis S, D'Amario M, De Angelis F, Vadini M, Devoto W. In vitro roughness evaluation of resin composites subjected to one year artificial aging using toothbrush abrasion test. Abstract Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche". Chieti 21-23 Aprile 2010; Minerva Stomatol, Suppl. 1, 2010 Apr;4.
16. Buonpensiero E, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M, Merla Vitalone L, Carluccio F. Resistenza alla frattura e deflessione di denti devitali anteriori restaurati con faccette in composito o in ceramica. 30° Congresso Nazionale SIE – Premio Poster SIE. Roma 12-14 Novembre 2009.
17. Barone A, D'Alessandro A, D'Amario M, Di Carlo L, Giannetti A, Cordone D, Mattioli A, Santini S, Sempreviva E. Recenti acquisizioni sul ruolo dell'igienista dentale nella gestione del paziente affetto da erosioni. 7° Convegno Nazionale Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale. Napoli 13-14 Giugno 2008; Rivista Italiana Igiene Dentale 2010 Gen-Apr;6(1):29.
18. Frascaria M, Baldi M, D'Amario M, Iachetti C, Gabrieli S. Nuovo sistema per implantologia protesicamente guidata minimamente invasiva. Abstract 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma 16-19 Aprile 2008; pg. 144. Suppl. Doctor Os 2008 Apr;4.
19. Morresi AL, D'Amario M, Frascaria M, Gatto R, Baldi M. Sistemi strumentali che simulano l'invecchiamento clinico: attendibilità e limiti. Abstract 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma 16-19 Aprile 2008; pg. 34. Suppl. Doctor Os 2008 Apr;4.
20. Rollo P, D'Amario M, Ponzi MP, Santilli R, Baldi M. Invecchiamento in vitro di sistemi FRC. Abstract 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma 16-19 Aprile 2008; pg. 23. Suppl. Doctor Os 2008 Apr;4.
21. D'Alessandro A, D'Amario M, Guadagni S, Reggente G, Zenobi W. La gestione del paziente portatore di protesi su impianti. 6° Convegno Nazionale Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale. Monza 8-9 Giugno 2007.
22. Barone A, D'Alessandro A, D'Amario M, Calabrese G, Ceraso P, De Simone R. L'acido ialuronico nella pratica dell'igienista dentale. 6° Convegno Nazionale Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale. Monza 8-9 Giugno 2007.
23. Baldi M, D'Amario M, Frascaria M, Morresi AL, Ponzi MP. Risposta di tre sistemi FRC al carico ciclico. Abstract 14° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma 18-20 Aprile 2007; pg. 25. Suppl. Doctor Os 2007 Apr;4.
24. Trubiani O, D'Amario M, Di Nardo Di Maio F, Di Iorio D, D'Arcangelo C. Cellule staminali della polpa e bioadesività: valutazione con Mineral-Trioxide-Aggregate. G It Cons 2007 Genn-Mar; Suppl Vol. V(1):103.
25. Barone A, D'Amario M, D'Alessandro A, Ferroni S, Vagnozzi F. L'igienista dentale e il paziente fumatore. 5° Convegno Nazionale Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale. Ferrara 10 Giugno 2006. Rivista Italiana Igiene Dentale 2006 Mag-Ago;2(2):34.
26. D'Amario M, Luciani L, Baldi M, Frascaria M, Maggiore M. Cellule staminali in chirurgia orale: attualità e prospettive. Abstract 13° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma 5-8 Aprile 2006; pg. 72. Suppl. Doctor Os 2006 Mar;3.
27. Baldi M, D'Amario M, Frascaria M, Ponzi MP, Santilli R. Risposta dei sistemi FRC allo stress funzionale. Abstract 13° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma 5-8 Aprile 2006; pg. 45. Suppl. Doctor Os 2006 Mar;3.

28. Baldi M, D'Amario M, Frascaria M, Mori G, Ponzi MP, Santilli R. Evaluation of fibers-matrix resin interface in the fiber reinforced composites. G It Cons 2006 Genn-Mar; Suppl Vol. IV(1):55.
29. Cinelli M, D'Amario M, Delle Fratte T, Campanella C, D'Arcangelo C. Effect of surface treatment of quartz fiber post on bond strength to root canal dentine. A pull-out test. G It Cons 2006 Genn-Mar; Suppl Vol. IV(1):207.
30. Capriotti C, D'Alessandro P, Loconsolo V, Mancini F, Scotto Di Luzio E, D'Amario M, Barone A. Il mantenimento degli spazi interdentali. 4° Convegno Nazionale Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale. Trieste, 11 Giugno 2005.

L'Aquila, 22.10.2024

Category	Value	Category	Value
Category 1	10	Category 1	10
Category 2	20	Category 2	20
Category 3	15	Category 3	30
Category 4	10	Category 4	40
Category 5	40	Category 5	40
Category 6	20	Category 6	20
Category 7	30	Category 7	30
Category 8	15	Category 8	25
Category 9	30	Category 9	15

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

Ottobre 2004 - Ottobre 2009

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
(Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ex Seconda Università degli Studi di Napoli) - 5 anni

Titolo di Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria, conseguito in data 20/10/2009, con voto **110/110 e lode**, menzione al curriculum, riconoscimento della dignità di stampa della tesi di laurea dal titolo *“Le lesioni pigmentate del cavo orale: attualità nosologiche e terapeutiche del melanoma orale”*

- Giugno 2010 – Giugno 2013

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA
(Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ex Seconda Università degli Studi di Napoli, DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE Via Luigi De Crecchio, 6 80138) - 3 anni

Titolo di Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, conseguito in data 14/06/2013, con voto **50/50 e lode**; titolo della tesi di specializzazione: *“Malformazioni craniofacciali e anomalie della linea mediana: considerazioni nosologiche ed etiopatogenetiche sulla schisi mediana del labbro superiore”*

- Aprile 2014 –Marzo 2015

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN ORTOGNATODONZIA “Nuovi Approcci Clinici nell’Ortodonzia Contemporanea”

(Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II) – 1 anno

Tesi dal titolo *“Effetti sulla salute parodontale della terapia ortodontica fissa nel paziente adulto: la posizione del limite anteriore della dentatura nella genesi e nella terapia delle recessioni gengivali dell’incisivo inferiore”*

- 1 Novembre 2017 – 25 Marzo 2021

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA XXXIII CICLO IN MEDICINA TRASLAZIONALE
DELLO SVILUPPO E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO XXXIII ciclo – Curriculum:
tecnologie innovative**

**(Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana”
dell’Università degli Studi di Salerno) – 3 anni**

Titolo di Dottore di Ricerca conseguito in data 25/03/2021 con giudizio di “eccellente”

Tesi dal titolo *“Parodontite e carcinoma del colon-retto: la possibile associazione genetica e patogenetica”*

- 1 Luglio 2022 – oggi

Assegno di ricerca (tipo A ex art. 22 Legge 240/2010 APPROVATO CON D.R. 27.06.2022, Rep. n° 1200, Prot. n.201830) – 3 anni

**(Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana”
dell’Università degli Studi di Salerno – matricola 038277)**

“Effectiveness of Peri-operative Oral Antisepsis with Polyhexanide vs Chlorhexidine and No Treatment in Preventing Healthcare Associated Infections and Multidrug-Resistant Bacterial Colonization in General Surgery Unit Patients: a Randomized Controlled Trial”.

Formazione post-universitaria

- Ottobre 2010

Corso di Perfezionamento annuale in **“Odontoiatria Clinica nel Disabile e nel Paziente Medicalmente Compromesso”** (Università degli Studi di Firenze)

- Novembre 2010

Corso di aggiornamento teorico-pratico in **Patologia e Medicina Orale** “Nuove Tecniche Diagnostiche” (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma)

- Anno accademico 2010-2011

Corso di Perfezionamento annuale in **“Medicina estetica ed ausili cosmetici in odontoiatria”** (Università D’Annunzio di Chieti)

- Anno accademico 2010-2011

Corso di Perfezionamento annuale di I livello in “**Medicina Orale**” (Università degli Studi di Napoli Federico II)

- Anno accademico 2011-2012

Corso di Perfezionamento annuale in “**Ortodonzia**” (Università degli Studi di Napoli Federico II)

- Febbraio 2012

Corso di **Ortodonzia Miofunzionale e Intercettiva** (Associazione Italiana di Odontoiatria Operativa, Policlinico San Marco di Venezia, servizio di odontoiatria)

- Anno accademico 2016- 2017

Corso di Perfezionamento annuale di II livello in “**Medicina Orale**” (Università degli Studi di Napoli Federico II)

- 2019

Corso di Perfezionamento in “**Odontoiatria Forense, Etica della Professione**” (Società Italiana di Odontoiatria Forense -SIOF-, Centro Servizi AUSL, Modena)

a)DOTTORATO DI RICERCA

- 1 Novembre 2017 – 25 Marzo 2021

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA XXXIII CICLO IN MEDICINA TRASLAZIONALE
DELLO SVILUPPO E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO XXXIII ciclo – Curriculum:
tecnologie innovative**

**(Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana”
dell'Università degli Studi di Salerno) – 3 anni**

Tesi dal titolo *“Parodontite e carcinoma del colon-retto: la possibile associazione genetica e
patogenetica”*

b)ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO (art. 23 L. 240/10)

- **Docenza a contratto - C.I. Biologia** – Modulo Odontostomatologia ssd MED/28, 1 c.f.u., 11 ore – I anno I semestre – presso il **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell'**Università degli Studi di Salerno** (AA. 2017/2018; AA. 2018/2019; AA. 2019/2020; AA. 2020/2021; A.A. 2021/2022; dal 06/10/2017 al 31/12/2022 - **durata 5 anni**)
- **Docenza a contratto - C.I. Patologia Odontostomatologica, Chirurgia Maxillo-Facciale e Dermatologia** – Modulo di Patologia speciale Odontostomatologica ssd MED/28, 2 c.f.u., 22 ore – III anno II semestre – presso il **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell'**Università degli Studi di Salerno** (AA. 2017/2018; AA. 2018/2019; AA. 2019/2020; AA. 2020/2021; A.A. 2021/2022; A.A. 2023/2024 - **durata 6 anni**)
- **Docenza a contratto - C.I. Microbiologia ed Igiene** – Modulo di Odontostomatologia ssd MED/28, 2 c.f.u., 22 ore – II anno II semestre – presso il **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell'**Università degli Studi di Salerno** (AA. 2018/2019; AA. 2019/2020; AA. 2020/2021; A.A. 2021/2022; A.A. 2022/2023; A.A. 2023/2024 - **durata 6 anni**)
- **Docenza a contratto - C.I. Implantologia** – Modulo di Parodontologia ssd MED/28, 1 c.f.u., 11 ore – V anno I semestre – presso il **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell'**Università degli Studi di Salerno** (AA. 2020/2021; A.A. 2021/2022; A.A. 2022/2023; A.A. 2023/2024; A.A. 2024/2025 - **durata 5 anni**)
- **Docenza a contratto - C.I. Malattie del distretto cervicofacciale e degli organi di senso** – Modulo di Odontoiatria ssd MED/28, 1 c.f.u., 12 ore – V anno II semestre – presso il **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, dell'**Università degli Studi di Salerno** (AA. 2021/2022; A.A. 2022/2023; A.A. 2023/2024 - **durata 3 anni**)
- **Docenza a contratto - C.I. Patologia Odontostomatologica, Chirurgia Maxillo-Facciale e Dermatologia** – Modulo di Patologia speciale Odontostomatologica ssd MED/28, 1 c.f.u., 11 ore – III anno II semestre – presso il **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell'**Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2021/2022; A.A. 2022/2023; A.A. 2023/2024 - **durata 3 anni**)

- **Coordinatore del Corso Integrato di Implantologia** - V anno I semestre – **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell’**Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2021/2022; A.A. 2022/2023; A.A. 2023/2024; A.A. 2024/2025)
- **Coordinatore del Corso Integrato di Patologia Speciale Odontostomatologica** – III anno II semestre - **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, dell’**Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2021/2022; A.A. 2022/2023; A.A. 2023/2024; A.A. 2024/2025)
- **Docente al Corso di Formazione Base per personale interno “L’odontostomatologia nei percorsi diagnostici e terapeutici inter-disciplinari”** presso l’Azienda Ospedaliero Universitaria OO.RR. San Giovanni di Dio e Ruggi D’Aragona, Salerno (2022)
- **Docente al Corso di Perfezionamento in Chirurgia Implanto-Protesica** “Diagnosi e inquadramento del paziente parodontale” presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2022/2023)
- **Docente al Corso di Perfezionamento in Chirurgia Implanto-Protesica** “Patologia dei tessuti peri-implantari” presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2022/2023)
- **Docente al Corso di Perfezionamento in Flussi digitali e tecniche innovative in chirurgia implantare e ricostruttiva** “Il timing e le condizioni biologiche in implanto-protesi”, presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2023/2024)
- **Docente al Corso di Perfezionamento in Flussi digitali e tecniche innovative in chirurgia implantare e ricostruttiva** “Full-digital customized meshes in GBR procedures”, presso il

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2023/2024)

- **Docente al Master Universitario di II livello in Odontologia Forense** “Protocolli operativi, linee guida e raccomandazioni clinico-terapeutiche in parodontologia” presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno** (A.A. 2023/2024)
- **Secondo Relatore Tesi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria** “Oral lesions in COVID-19 and following anti-SARS-CoV-2 vaccination” (20/07/2022, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno**)
- **Secondo Relatore Tesi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria** “Medication-related osteonecrosis of the jaw in patients on monoclonal antibody therapy: future perspectives and recommendations” (14/11/2022, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno**)
- **Secondo Relatore Tesi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria** “Innovative techniques in the treatment of Medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ): epi-mucosal fixation using autologous platelet-rich fibrin (PRF)” (14/11/2022, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno**)
- **Secondo Relatore Tesi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria** “Parental perception and attitude towards early orthodontic intervention: a survey-based study” (12/03/2024, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno**)

- **Secondo Relatore Tesi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria**
“Manifestations potentially related to Hypersensitivity Reactions with Oral and Extra-Oral involvement in Orthodontic subjects: a Systematic Review”. (08/07/2024, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Schola Medica Salernitana", **Università degli Studi di Salerno**)
- **Tutor di tesi e supervisore di progetti di ricerca per odontoiatri iscritti alla Scuola di DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA TRASLAZIONALE DELLO SVILUPPO E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO XXXV CICLO**, presso Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’**Università degli Studi di Salerno**
– “*La prescrizione degli antibiotici e la consapevolezza dell’antibiotico resistenza nella pratica odontoiatrica: l’aderenza dei pazienti e le attitudini degli odontoiatri*” (AA. 2022/2023)
- **Tutor di tesi e supervisore di progetti di ricerca per odontoiatri iscritti alla Scuola di DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA TRASLAZIONALE DELLO SVILUPPO E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO XXXV CICLO** presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’**Università degli Studi di Salerno**
– “*Salute Orale e Qualità della Vita nel paziente affetto da Psoriasi*” (AA. 2023/2024)
- **Culture della materia** nella/nelle commissione/i d’esame presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’**Università degli Studi di Salerno** (AA. 2017/2018; AA. 2018/2019; AA. 2019/2020; AA. 2020/2021)
- **Culture della materia** (*Delibera del CdD n° 06/2021 del 11.02.2021*) presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’**Università degli Studi di Salerno** per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare **MED/28**; C.I. Terapia Odontostomatologica Integrata I,II Anatomia Umana, Discipline Odontostomatologiche, Materiali Dentari e Tecnologie Odontostomatologiche di Laboratorio, Fisiologia, Principi di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM- 46), Malattie Degli Organi di Senso e del Distretto Cervico-Facciale del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia (LM- 40), fino al 28.02.2023 (AA. 2021/2022)

- **Tutoraggio clinico ortodontico** per gli incontri clinici “IN OFFICE DI CERTIFICAZIONE ALL’INNOVATIVO SISTEMA LINGUALE SELF LIGATING INTERAMENTE INDIVIDUALIZZATO HARMONY” (2015-in itinere, Manzo Clinica Odontoiatrica, Frattamaggiore, NA)
- **Tutoraggio clinico ortodontico** per il “CORSO IN OFFICE LE MINIVITI PALATALI NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA” (11/06/2018, Manzo Clinica Odontoiatrica, Frattamaggiore, NA)

- **c)DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO
QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI**

- 1Luglio 2022 – oggi

ASSEGNO DI RICERCA (tipo A ex art. 22 Legge 240/2010 APPROVATO CON D.R. 27.06.2022, Rep. n° 1200, Prot. n.201830) – 3 anni

(Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno – matricola 038277)

“Effectiveness of Peri-operative Oral Antisepsis with Polyhexanide vs Chlorhexidine and No Treatment in Preventing Healthcare Associated Infections and Multidrug-Resistant Bacterial Colonization in General Surgery Unit Patients: a Randomized Controlled Trial”.

- Aprile 2014 –Marzo 2015

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN ORTOGNATODONZIA “Nuovi Approcci Clinici nell’Ortodonzia Contemporanea”

(Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II) – 1 anno

Titolo di Dottore di Ricerca conseguito in data 25/03/2021 con giudizio di “eccellente”.

Tesi dal titolo *“Effetti sulla salute parodontale della terapia ortodontica fissa nel paziente adulto: la posizione del limite anteriore della dentatura nella genesi e nella terapia delle recessioni gengivali dell’incisivo inferiore”*

- Giugno 2010 – Giugno 2013

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ex Seconda Università degli Studi di Napoli, DIPARTIMENTO MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE Via Luigi De Crecchio, 6 80138) - 3 anni

Titolo di Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, conseguito in data 14/06/2013, con voto **50/50 e lode**; titolo della tesi di specializzazione: *“Malformazioni craniofacciali e anomalie della linea mediana: considerazioni nosologiche ed etiopatogenetiche sulla schisi mediana del labbro superiore”*.

**d)DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SETTORI
CONCORSUALI NEI QUALI SONO
RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE**

- 28-12-2009 - 27-12-2010

FREQUENZA OSPEDALIERA VOLONTARIA

**(U.O. Odontostomatologia del P.S.I. Loreto Crispi - Azienda Sanitaria Locale NA1 Centro -
Decreto del Direttore Sanitario n.3614 del 07/12/2009 esecutivo dal 28/12/2009)**

Gestione odontostomatologica clinica e chirurgica in regime ambulatoriale di condizioni, patologie e affezioni dei tessuti duri e molli del cavo orale in pazienti adulti e pediatrici “special needs”; terapia chirurgica delle neoformazioni dei tessuti molli orali e delle ossa mascellari; inclusioni dentarie – **1 anno**

- Giugno 2010 – Giugno 2013

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE COMPLEMENTARE

SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA

(Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ex Seconda Università degli Studi di Napoli).

Esperienze e attività cliniche svolte durante la Scuola di Specializzazione- **3 anni**

- 01-09-2010 - 30-09-2010

SOSTITUZIONE DI SPECIALISTA AMBULATORIALE

**(Ambulatorio di Odontoiatria dell’Azienda Sanitaria Locale ASL NA2 di Marano di Napoli,
NA – Distretto Sanitario 60)**

Attività: gestione odontostomatologica clinica e chirurgica- 8 ore

- 01-04-2014 - 01-04-2015

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE COMPLEMENTARE

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN ORTOGNATODONZIA “Nuovi Approcci
Clinici nell’Ortodonzia Contemporanea”**

(Università degli Studi di Napoli Federico II)

Esperienze e attività cliniche svolte durante il Master di II livello – **1 anno**

- 01-01-2017 - 31-01-2018

FREQUENZA OSPEDALIERA VOLONTARIA

(U.O.C di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni Di Dio e Ruggi D'aragona "Scuola Medica Salernitana", Salerno (Prot. n. PG//1559 del 19.01.2017)

Prevenzione dei carcinomi del cavo orale. Gestione odontostomatologica dei pazienti in regime ambulatoriale e di ricovero – **1 anno**

- Novembre 2011

SERVIZIO VOLONTARIO

(Mbweni Hospital, Mbweni, Tanzania)

Attività: gestione odontostomatologica clinica e chirurgica - **1 mese**

- 01-11-2017 al 25-03-2021

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE COMPLEMENTARE

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA XXXIII CICLO IN MEDICINA TRASLAZIONALE DELLO SVILUPPO E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO XXXIII ciclo – Curriculum: tecnologie innovative

(U.O.C di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni Di Dio e Ruggi D'Aragona "Scuola Medica Salernitana", Salerno)

Esperienze e attività cliniche svolte durante il Dottorato di Ricerca. – **3 anni**

- 01-07-2022 - oggi

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE COMPLEMENTARE

ASSEGNO DI RICERCA (tipo A ex art. 22 Legge 240/2010 APPROVATO CON D.R. 27.06.2022, Rep. n° 1200, Prot. n.201830)

(U.O.C di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni Di Dio e Ruggi D'Aragona "Scuola Medica Salernitana", Salerno)

Esperienze e attività cliniche svolte durante l'Assegno di Ricerca - – **27 mesi**

**e, f) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE
RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTA;
f) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA
NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O
PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**

- dal 11-03-2019 al 11-09-2022

Partecipante interno al progetto di ricerca di base del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, per la U.O.C. Odontostomatologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni di Dio Ruggi d’Aragona “Scuola Medica Salernitana”, intitolato "ASSOCIAZIONE CLINICA TRA MALATTIA PARODONTALE (MP) E DEGENERAZIONE MACULARE OTTICA CORRELATA ALL’ETÀ (ARMD)". [REDACTED]. Anno: 2019. Durata (mesi): 42. Data di inizio attività: 11/03/2019. Data di fine attività: 11/09/2022.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED].

- dal 18-05-2020 a 18/05/2023

Partecipante interno al progetto di ricerca di base del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, per la U.O.C. Odontostomatologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni di Dio Ruggi d’Aragona “Scuola Medica Salernitana”, intitolato "IDENTIFICAZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI PEMFIGOIDI NEL CAVO ORALE NELLA PRATICA CLINICA". [REDACTED]. Anno: 2019. Durata (mesi): 36. Data di inizio attività: 18/05/2020. Data di fine attività: 18/05/2023.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED].

- dal 18-05-2020 a 18/05/2023

Partecipante interno al progetto di ricerca di base del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, per la

[REDACTED]. Anno: 2020. Durata (mesi): 36. Data di inizio attività:
18/05/2020. Data di fine attività: 18/05/2023.

[REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]

- Partecipante interno al progetto di ricerca di base del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, per la U.O.C. Odontostomatologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni di Dio Ruggi d’Aragona “Scuola Medica Salernitana”, intitolato "CORRELAZIONE TRA CONDIZIONI PARODONTALI, QUALITÀ DELLA VITA E PERCEZIONE DELLO STATO DI SALUTE ORALE, E DETERMINANTI PSICOSOCIALI IN SOGGETTI OBESI CHE SI SOTTOPONGONO ALLA CHIRURGIA BARIATRICA".** [REDACTED]. Anno: 2021. Durata (mesi): 36. Data di inizio attività: 15/02/2021. Data di fine attività: 15/02/2024.

_____.

- Partecipante interno al progetto di ricerca di base del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, per la U.O.C. Odontostomatologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni di Dio Ruggi d’Aragona “Scuola Medica Salernitana”, intitolato "CONDIZIONI PARODONTALI, IGIENE ORALE E DETERMINANTI PSICOSOCIALI NEI DIVERSI TIPI DI FUMATORI".**

██████████. Anno: 2021. Durata (mesi): 36. Data di inizio attività: 22/11/2021. Data di fine attività: 22/11/2024.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED].

- dal 25-07-2022 a oggi

Partecipante interno al progetto di ricerca di base del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, per la U.O.C. Odontostomatologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni di Dio Ruggi d’Aragona “Scuola Medica Salernitana”, intitolato "L'INFLUENZA DELLE DIMENSIONI E DEL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI SULLA LORO STABILITÀ: STUDIO CLINICO IN MASCELLA CON L'AUSILIO DEL QUOZIENTE DI STABILITÀ IMPLANTARE". [REDACTED]

[REDACTED]. Anno: 2019. Durata (mesi): 36. Data di inizio attività: 25/07/2022. Data di fine attività: 25/07/2025.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- 01-07-2022 - oggi

Organizzazione e realizzazione attività per il progetto di ricerca condotto presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, intitolato “Effectiveness of Peri-operative Oral Antisepsis with Polyhexanide vs Chlorhexidine and No Treatment in Preventing Healthcare Associated Infections and Multidrug-Resistant Bacterial Colonization in General Surgery Unit Patients: a Randomized Controlled Trial” (Assegno di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 APPROVATO CON D.R. 27.06.2022, Rep. n° 1200, Prot. n.201830)

h) RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
h bis) ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

h)Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali

- **Relatrice al 5th volume of The Smart Casual Dentistry Symposium & XXII SE.NA.ME. International Conference** (Atene, Conservatoire, 11-12/10/2024)
Titolo della relazione “*Microbiota of Peri-Implant Healthy Tissues, Peri-implant Mucositis, and Peri-implantitis*”
- **Relatrice al 53rd SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) International Congress - 8th MOIP (Mediterranean Orthodontic Integration Project)** (Fortezza da Basso, Firenze, 13-16/10/2022)
Titolo della relazione “*The Impact of Covid-19 on Orthodontic Patients*”
- **Relatrice al VI Congresso Nazionale S.I.O.I. (Società Italiana di Odontoiatria Infantile) delle Sezioni Regionali “Tra barocco e mare”** (Sala Gagliardi, Noto, 23-24/09/2022)
Titolo della relazione “*Patologie orali infettive nel paziente pedodontico*”
- **Relatrice al VI Congresso del Sud U.N.I.D. (Unione Nazionale Igienisti Dentali) Campania** “L'igienista dentale e la prevenzione delle patologie non placca correlate: stato dell'arte e responsabilità” (Hotel Ramada Naples City Center, Napoli, 02/07/2022)
Titolo della relazione “*Manifestazioni parodontali di condizioni e malattie sistemiche*”
- **Relatrice al IX Congresso ANDI Campania** “Tempo di Pandemia: Le Nuove Sfide della Professione” (Scuola specialisti A.M. Sottoufficiali, Caserta, 13/11/2021)
Sessione Culturale “Covid 19 in Odontostomatologia”
Titolo della relazione “*Lesioni orali e COVID-19*”
- **Relatrice al Convegno “Antibiotico-resistenza Genesi e Sviluppo di un’Emergenza”, Università degli Studi di Salerno** (Aula delle Lauree, Campus di Baronissi, SA, 04/06/2019)
II Sessione “Evoluzione del fenomeno dell’antibiotico-resistenza nelle strutture ospedaliere”
Titolo della relazione “*Antibiotic resistance in Dentistry: Prescriptions to do or not to do*”

- **Relatrice** al Corso “*Disturbi Occlusivi e Traumatismi Dentali in Pediatria*” (Centro Formazione ASL NA2 Nord, Frattamaggiore, NA, 24/11/2018)
Titolo della relazione “*La salute orale in età pediatrica*”
- **Relatrice** al Corso di aggiornamento “Cultura del cambiamento”, Associazione Italiana Odontoiatri AIO – sede provinciale di Napoli (Nola, 11/03/2017)
Titolo della relazione “*Il Trattamento Ortodontico con Allineatori Invisibili*”
- **Relatrice** al Congresso “Il Senso dell’Estetica in Medicina e nell’Arte” (Best Western Hotel San Germano, Napoli, 28/01/2012)
Titolo della relazione “*Estetica e funzione nella moderna odontoiatria*”

h bis) Organizzazione congressi

- Presidente di sessione

La 1^a Conferenza internazionale online sui Clinical Reports - Sessione Malattie orali - (19, 20 marzo 2025)

- Membro del Comitato dell'evento

La 5^a Conferenza elettronica internazionale sulle scienze applicate ASEC 2024 (4, 6 dicembre 2024)

**i)PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI PER
ATTIVITÀ DI RICERCA**

- **2023 - STANFORD UNIVERSITY NAMES WORLD’S TOP 2% SCIENTISTS, 2023**
(available at <https://ecebm.com/2023/10/04/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2023/>; October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators" - Elsevier BV (digitalcommonsdata.com))
- **2024 - STANFORD UNIVERSITY NAMES WORLD’S TOP 2% SCIENTISTS, 2024**
(available at [August 2024 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"](#) - Elsevier BV (digitalcommonsdata.com))
- **“Marwan Qasem Award” BASIC RESEARCH - Third place awarded to Poster Competition:**
■ LOCAL AND SYSTEMIC ANTIBIOTICS IN PERI IMPLANTITIS MANAGEMENT: AN UMBRELLA REVIEW.
XXI SENAME (South Europe, North Africa Middle East Society Implantology Association Implantology and Modern Dentistry Association) INTERNATIONAL CONFERENCE, Naples, 18th, 19th, 20th January 2024.
- **Young Podium Competition “Alain Simonpieri Award” - Second place awarded to Doctors:**
■ THE “SLING” TECHNIQUE FOR HORIZONTAL GUIDED BONE REGENERATION: A RETROSPECTIVE CASE SERIES.
XXI SENAME (South Europe, North Africa Middle East Society Implantology Association Implantology and Modern Dentistry Association) INTERNATIONAL CONFERENCE, Naples, 18th, 19th, 20th January 2024.
- **Menzione di merito – poster – sessione evidence-based orthodontics:**

LOWER INCISOR-PG: A RELIABLE CEPHALOMETRIC PARAMETER TO ASSESS THE ANTERIOR LIMIT OF THE DENTITION.

53rd SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) INTERNATIONAL CONGRESS - 8th MOIP (Mediterranean Orthodontic Integration Project), Fortezza da Basso, Firenze, 13-16/10/2022.

- **Vincitore – poster – sessione medicina orale:**

RIGA-FEDE DISEASE THERAPEUTIC OPTIONS: REPORT OF TWO CASES AND A SYSTEMATIC REVIEW OF THE LITERATURE.

VI Congresso Nazionale S.I.O.I. delle Sezioni Regionali, Noto, 23-24/09/2022.

- **Menzione d'onore – poster – sessione endodontics/endodonzia:**

UNA NUOVA TECNICA DI OTTURAZIONE MODIFICATA USANDO I BIOSEALERS: UNO STUDIO EX VIVO. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 69. DOI: 10.13140/RG.2.2.26830.13120.

XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022, Bologna, 07-09/04/2022.

- **Menzione d'onore – poster – sessione orthodontics/ortodonzia:**

“LA VERTICALE VERA: UN PARAMETRO AFFIDABILE PER VALUTARE IL LIMITE ANTERIORE DELLA DENTATURA”. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 220. DOI: 10.19256/abstract.cduo.13.2022. XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022, Bologna, 07-09/04/2022.

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE,
COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIE E TRATTATI DI RICONOSCIUTO
PRESTIGIO**

Editorial Board Member:

BMC Oral Health ISSN 14726831 – Q1 - IF 3.747 - Springer Nature

[[BMC Oral Health | Editorial Board \(biomedcentral.com\)](https://www.biomedcentral.com/bohe)]

Editorial Board Member:

Open Dentistry Journal ISSN 1874-2106 – Q3 - BENTHAM SCIENCE PUBL LTD

[[The Open Dentistry Journal - Editorial Board](https://www.open-dentistry.com/)]

Academic Editor:

International Journal Of Clinical Practice ISSN 1368-5031 - Q2- IF 3.149 - WILEY-HINDAWI

Associate Editor:

Frontiers in Oral Health ISSN 2673-4842 - Frontiers

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Microorganisms ISSN 2076-2607 – MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Healthcare ISSN 2227-9032 – MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Cancers ISSN 2072-6694 – MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Journal of Personalized Medicine ISSN 2075-4426 – MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Journal of Functional Biomaterials ISSN: 2079-4983 – MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Children ISSN 2227-9067 - MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Applied Sciences ISSN 2076-3417 - MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Clinics and Practice ISSN: 2039-7283 – MDPI

Topical Advisory Panel Member:

Offre supporto editoriale a Guest Editors, Topic Editors, e Section Board Members. Fornisce indicazioni al Editor-in-Chief in merito alle strategie e alle politiche di sviluppo della rivista.

Dentistry Journal ISSN 2304-6767 – MDPI

Guest Editor:

Dentistry Journal ISSN 2304-6767 - MDPI - Section "Oral Hygiene, Periodontology and Peri-implant Diseases"

Special Issue (20 December 2021-31 August 2023) “**Frontiers on Periodontal and Peri-implant Tissues Health Management**“

Link [Dentistry Journal | Special Issue : Frontiers on Periodontal and Peri-Implant Tissues Health Management (mdpi.com)]

Guest Editor:

Applied Sciences ISSN 2076-3417 - MDPI - Section "Applied Dentistry and Oral Sciences"

Special Issue (23 March 2022-30 April 2023) “**Focus on Oral Problems of the Elderly**”

Link Applied Sciences | Special Issue: Focus on Oral Problems of the Elderly (mdpi.com)]

Guest Editor:

Applied Sciences ISSN 2076-3417 - MDPI - Section "Applied Biosciences and Bioengineering"

Special Issue (3 August 2022- 31 March 2023) “**Oral-Systemic Health and Disorders: Latest Advances and Prospects**”

Link [Applied Sciences | Special Issue: Oral-Systemic Health and Disorders: Latest Advances and Prospects (mdpi.com)]

Guest Editor:

Journal of Personalized Medicine ISSN 2075-4426 – MDPI - Section "Mechanisms of Diseases"

Special Issue (25 October 2022-20 June 2023) “**Personalized Medicine to Oral Pathologies and Systemic Interconnected Conditions, Diseases, and Disorders**”

Link [JPM | Special Issue : Personalized Medicine to Oral Pathologies and Systemic Interconnected Conditions, Diseases, and Disorders (mdpi.com)]

Guest Editor:

Prosthesis ISSN 2673-1592 – MDPI

Special Issue (11 November 2022-20 November 2023) “**Digital Approach for the Teeth Restoration: Biological, Mechanical Analysis of Materials and Surfaces**”

Link [Prosthesis | Special Issue : Digital Approach for the Teeth Restoration: Biological, Mechanical Analysis of Materials and Surfaces (mdpi.com)]

Guest Editor:

Cancers ISSN 2072-6694 – MDPI

Special Issue (16 December 2022- 7 December 2023) “**Cancerogenesis: Oral Pathogens and Dysbiosis**”

Link [Cancers | Special Issue : Cancerogenesis: Oral Pathogens and Dysbiosis ([mdpi.com](https://www.mdpi.com/special_issues/Cancers_Oral_Pathogens_and_Dysbiosis))]

Guest Editor:

Applied Sciences ISSN 2076-3417 - MDPI – Section “Applied Dentistry and Oral Sciences”

Special Issue (5 January 2023-10 July 2023) “**New Medicine in Paediatric Dentistry and Orthodontics**”

Link [Applied Sciences | Special Issue : New Medicine in Paediatric Dentistry and Orthodontics ([mdpi.com](https://www.mdpi.com/special_issues/New_Medicine_in_Paediatric_Dentistry_and_Orthodontics))]

Guest Editor:

Clinics and Practice ISSN: 2039-7283 – MDPI

Special Issue (22 March 2023-30 November 2023) “**New Trends, Materials, and Technologies and Consolidating Best Practices in Dentistry**”

Link [Clinics and Practice | Special Issue : New Trends, Materials, and Technologies and Consolidating Best Practices in Dentistry \(mdpi.com\)](https://www.mdpi.com/special_issues/Clinics_and_Practice_New_Trends_Materials_and_Technologies_and_Consolidating_Best_Practices_in_Dentistry)

Guest Editor:

Microorganisms ISSN 2076-2607 – MDPI

Special Issue (19 June 2023-30 November 2023) “**Role of Oral Microbiota in Oral and General Health in Adults and Children**”

Link [Microorganisms | Special Issue : Role of Oral Microbiota in Oral and General Health in Adults and Children \(mdpi.com\)](https://www.mdpi.com/special_issues/Microorganisms_Role_of_Oral_Microbiota_in_Oral_and_General_Health_in_Adults_and_Children)

Guest Editor:

Journal of Functional Biomaterials ISSN: 2079-4983 – MDPI

Special Issue (27 February 2024-31 August 2024) “**Biomaterials in Dentistry 2024**”

Link [JFB | Special Issue : Biomaterials in Dentistry 2024 \(mdpi.com\)](https://www.mdpi.com/special_issues/JFB_Biomaterials_in_Dentistry_2024)

Reviewer Editor:

Frontiers in Medicine ISSN 2296-858X – Frontiers Media (Switzerland)

Reviewer: 106 Verified reviews (Publons)

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

CAPACITÀ E COMPETENZE PARTICOLARI SCIENTIFICO-DIDATTICHE

- Conoscenza della lingua inglese; **Inglese medico-scientifico**
- Vincita del Premio Di Profitto indetto dalla Seconda Università degli Studi di Napoli (2010)
- Partecipazione al concorso Miglior Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria 2010 – Tecniche Nuove-
- Conseguimento, all'esito delle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale bandite con decreto direttoriale n. 553/2021 come rettificato con decreto direttoriale n. 589/2021, dell'**Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia** nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (N: 18507, Ministero dell'Università e della Ricerca; la validità dell'Abilitazione è di undici anni l a decorrere dal 09/06/2023 e avrà scadenza il
- 09/06/2034)
- **2023 - STANFORD UNIVERSITY NAMES WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS, 2023**
(available at <https://ecebm.com/2023/10/04/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2023/>; October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators" - Elsevier BV (digitalcommonsdata.com))
- **2024 - STANFORD UNIVERSITY NAMES WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS, 2024**
(available at August 2024 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators" - Elsevier BV (digitalcommonsdata.com))

POSTER MULTIMEDIALI E CARTACEI E COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI

Periodontal and peri-implant diseases and systemically administered statins: a systematic review. XXI SENAME (South Europe, North Africa Middle East Society Implantology Association Implantology and Modern Dentistry Association) INTERNATIONAL CONFERENCE, Naples, 18th, 19th, 20th January 2024. DoctorOS.

Local and systemic antibiotics in peri implantitis management: an umbrella review. XXI SENAME (South Europe, North Africa Middle East Society Implantology Association Implantology and Modern Dentistry Association) INTERNATIONAL CONFERENCE, Naples, 18th, 19th, 20th January 2024. DoctorOS.

The “sling” technique for horizontal guided bone regeneration: a retrospective case series. XXI SENAME (South Europe, North Africa Middle East Society Implantology Association Implantology and Modern Dentistry Association) INTERNATIONAL CONFERENCE, Naples, 18th, 19th, 20th January 2024.

Oral HPV benign and malignant lesions in healthy children: a systematic review. Lesioni orali benigne e maligne da HPV nei bambini sani: una revisione sistematica. DentalCadmos DOI: 10.19256/abstract.cduo.10.2023 (pagina 185).

Human Monkeypox: Oral Implications, Screening and Infection Control in the Dental Setting. Vaiolo delle scimmie: implicazioni orali, screening e controllo dell'infezione in ambiente odontoiatrico. DentalCadmos DOI: 10.19256/abstract.cduo.10.2023 (pagina 207).

A new cleaning protocol in endodontic surgery: an ex vivo study. Un nuovo protocollo di irrigazione in chirurgia endodontica: uno studio ex vivo. DentalCadmos DOI: 10.19256/abstract.cduo.04.2023 (pagina 98).

“LA VERTICALE VERA: UN PARAMETRO AFFIDABILE PER VALUTARE IL LIMITE ANTERIORE DELLA DENTATURA”. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 220. (XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022).

“PERCEZIONE DEI PAZIENTI DURANTE IL TRATTAMENTO CON DIVERSI APPARECCHI: BRACKETS, ALIGNERS, BFO”. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 222. DOI: 10.19256/abstract.cduo.13.2022. (XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022).

“KNOWLEDGE ABOUT ANTIBIOTIC RESISTANCE AMONG ITALIAN DENTISTS: A SURVEY STUDY”. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 184. DOI: 10.19256/abstract.cduo.11.2022. (XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022).

“MRNA COVID-19 VACCINE AND ORAL LICHEN PLANUS: A CASE REPORT”. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 320. DOI: 10.19256/abstract.cduo.15.2022. (XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022).

“A NOVEL MINI-INVASIVE APPROACH TO RIDGE AUGMENTATION IN ESTHETIC ZONE WITH TI-FOIL”. Dental Cadmos, 2022, 90(6), pag. 104. DOI: 10.19256/abstract.cduo.06.2022. (XXIX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2022).

“OROFACIAL SIGNS AND SYMPTOMS OF FAHR’S DISEASE: A CASE REPORT”. Journal of Osseointegration 2020; 12(3): 241-665 [pp. 619-620]. DOI: 10.23805/JO.2020.12.03.6. (XXVII Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche ETS 2020).

“DENTO-ALVEOLAR SURGERY AND RISK OF OSTEONECROSIS OF THE JAWS DEVELOPMENT IN OSTEOPOROTIC PATIENTS TAKING ORAL BISPHOSPHONATES: UTILITY AND RELIABILITY OF PRE-OPERATIVE CTX SERUM TEST IN RISK PREDICTION” (University Scientific Days 2012, Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli, 18/07/2012). Poster cartaceo.

“THE EFFECT OF DELAIRE CHEILORHINOPLASTY ON MIDFACIAL GROWTH IN PATIENTS WITH UNILATERAL CLEFT LIP AND PALATE” (X 30ongress nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica -SidCO-, Napoli, 31/03-02/04/2011). Poster cartaceo.

“ORAL MALIGNANT MELANOMA: STATE OF THE ART”. Minerva Stomatologica 2010, 59 (1 n.4): pag. 204. (Collegio Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche, 21-23/04/2010, Chieti, Italy). Poster multimediale (n.197).

“TOWARDS A BETTER UNDERSTANDING OF MECHANISMS UNDERLYING REACTIONARY AND REPARATIVE DENTINOGENESIS”. Minerva Stomatologica 2010, 59 (1 n.4): pag. 225. (Collegio Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche, 21-23/04/2010, Chieti, Italy). Poster cartaceo (n.228).

“ERITHROCITOAPHERESIS AND ERITHROPOIETIN TREATMENT IN A PATIENT HCV + WITH EREDITARY HAEMOCROMATOSIS. A CASE REPORT”. Vox sanguinis, 2008; 95 (1): 83. <https://doi.org/10.1111/j.1423-0410.2008.01056.x>.

“THERAPEUTIC ERITROCITOAPHERESIS IN A PATIENT HBSAG + HAEMOCROMATOSIS: A CASE REPORT”. Vox sanguinis, 2008; 95 (1): 84. <https://doi.org/10.1111/j.1423-0410.2008.01056.x>.

“ASSOCIATION OF PHLEBOTOMY AND ERITROPOIETIN IN THE TREATMENT OF ANEMIC PATIENT AFFECTED BY HYPERFERRITINEMIA”. Vox sanguinis, 2008; 95 (1): 84. <https://doi.org/10.1111/j.1423-0410.2008.01056.x>.

“QUALITY CONTROL MANAGEMENT OF PLATELET GEL PRODUCTION”. Vox sanguinis, 2008; 95 (1): 245. <https://doi.org/10.1111/j.1423-0410.2008.01056.x>.

“UTILIZZO INTRAOPERATORIO DI GEL PIASTRINICO AUTOLOGO DA PROVETTA E MEDIANTE SISTEMA AUTOMATICO “ANGEL” IN CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE CONFRONTO TRA DUE METODICHE”. Vox Sanguinis, 2008; 96(1): 247. <https://doi.org/10.1111/j.1423-0410.2008.01056.x>.

“UTILIZZO INTRAOPERATORIO DI GEL PIASTRINICO AUTOLOGO IN CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE: NOSTRA ESPERIENZA”. Blood Transfusion 2009; 7(2): 99. Libro degli abstracts della Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Terrasini – Palermo, 28-30 maggio 2009.

“UTILIZZO DI GEL PIASTRINICO AUTOLOGO IN INTERVENTI DI RIALZO DEL SENO MASCELLARE: DATI PRELIMINARI”. Blood Transfusion 2009; 7(2): 99. Libro degli abstracts della Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Terrasini – Palermo, 28-30 maggio 2009.

“IL RUOLO DEL GEL PIASTRINICO NELLA RIGENERAZIONE OSSEA DELLE CISTI DELLO SPLANCNOCRANIO”. Poster 77 della sezione sulla terapia cellulare e rigenerazione tissutale del XIV Congresso Nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione cellulare, Pisa, 30 settembre-3 ottobre 2009.

ELENCO DEI PRODOTTI DELLA RICERCA

1. [REDACTED] **ORAL MALIGNANT MELANOMA: A REVIEW OF THE LITERATURE.** J Oral Pathol Med 2008; 37(7): 383–388. DOI: 10.1111/j.1600-0714.2008.00660.x. WOS:000257707700001. eid=2-s2.0-55249088350. Handle: 11386/4712791.
2. [REDACTED] **A COMPARISON OF SALIVARY SUBSTITUTES VERSUS A NATURAL SIALOGOGUE (CITRIC ACID) IN PATIENTS COMPLAINING OF DRY MOUTH AS AN ADVERSE DRUG REACTION: A CLINICAL, RANDOMIZED CONTROLLED STUDY.** Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2011;112(1):15-20. DOI: 10.1016/j.tripleo.2011.01.039. WOS:000291480100004. eid=2-s2.0-79958706144. Handle: 11386/4712792.
3. [REDACTED] **COMPUTED TOMOGRAPHY-AIDED DESCRIPTIVE ANALYSIS OF MAXILLARY AND MANDIBULAR ATROPHIES.** Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery 2019;120(2):99-105. DOI: 10.1016/j.jormas.2018.12.006. WOS:000462648400004. eid=2-s2.0-85081018833. Handle: 11386/4720412.
4. [REDACTED] **A 5-YEAR LONGITUDINAL COHORT STUDY ON CROWN TO IMPLANT RATIO EFFECT ON MARGINAL BONE LEVEL IN SINGLE IMPLANTS.** Clinical Implant Dentistry and Related Research 2019; 21:916-922. DOI: 10.1111/cid.12757. WOS:000495744700014. eid=2-s2.0-85063397674. Handle: 11386/4724385.
5. [REDACTED] **MRONJ INCIDENCE AFTER MULTIPLE TEETH EXTRACTIONS IN PATIENTS TAKING ORAL BISPHOSPHONATES WITHOUT “DRUG HOLIDAY”: A RETROSPECTIVE CHART REVIEW.** Oral Implantol 2019;12(2):105-110. eid=2-s2.0-85079465015. Handle: 11386/4735026.

6. [REDACTED] **COMPUTED TOMOGRAPHY EVALUATION OF JAW ATROPHIES BEFORE AND AFTER SURGICAL BONE AUGMENTATION.** Int J Clin Dent 2019;12(4):259-270. eid=2-s2.0-85081018833. Handle: 11386/4743193.
7. [REDACTED] **CLEANING EFFICACY OF THE XP-ENDO® FINISHER INSTRUMENT COMPARED TO OTHER IRRIGATION ACTIVATION PROCEDURES: A SYSTEMATIC REVIEW.** Appl Sci 2019;9(23):5001. DOI: 10.3390/app9235001. WOS:000509476600023. eid=2-s2.0-85076496792. Handle: 11386/4735027.
8. [REDACTED] **OBESITY AND PERIODONTAL DISEASE: A NARRATIVE REVIEW ON CURRENT EVIDENCE AND PUTATIVE MOLECULAR LINKS.** Open Dentistry Journal 2019;13(1):526-536. DOI: 10.2174/1874210601913010526. WOS:000508681300017. eid=2-s2.0-85079556829. Handle: 11386/4735024.
9. [REDACTED] **EFFECTIVENESS OF ANTIBIOTICS IN PREVENTING ALVEOLITIS AFTER ERUPTED TOOTH EXTRACTION: A RETROSPECTIVE STUDY.** Oral Diseases 2020;26(5):967-973. DOI: 10.1111/odi.13297. WOS:000540315300014. eid=2-s2.0-85082125411. Handle: 11386/4743198.
10. [REDACTED] **CLINICAL FACTORS CORRELATED WITH VITAMIN D DEFICIENCY IN PATIENTS WITH OBESITY SCHEDULED FOR BARIATRIC SURGERY: A SINGLE CENTER EXPERIENCE.** Int J Vitam Nutr Res 2020;90(3-4):346-352. DOI: 10.1024/0300-9831/a000662. WOS:000540719600021. eid=2-s2.0-85086346126. Handle: 11386/4747431.
11. [REDACTED] **THE ASSOCIATION BETWEEN PERIODONTITIS AND HUMAN COLORECTAL CANCER: GENETIC AND PATHOGENIC LINKAGE.** Life-Basel 2020;10(9): 211-228. DOI: 10.3390/life10090211. WOS:000580378400001. eid=2-s2.0-85091046184. Handle: 11386/4754045.

12. [REDACTED] **ORAL MANIFESTATIONS AND THE ROLE OF THE ORAL HEALTHCARE WORKERS IN COVID-19.** Oral Dis. 2022;28(1):1003-1004. DOI: 10.1111/odi.13688. WOS:000587329200001. eid=2-s2.0-85096651415. Handle: 11386/4755142.
13. [REDACTED] **RELATION OF GASTRIC VOLUME WITH WEIGHT LOSS AFTER SLEEVE GASTRECTOMY: RESULTS OF A PROSPECTIVE ANALYSIS.** Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 2020; 30(6):489-494. DOI: 10.1097/SLE.0000000000000825. WOS:000599708300005. eid=2-s2.0-85095590881. Handle: 11386/4754340.
14. [REDACTED] **A RANDOMIZED, CONTROLLED TRIAL COMPARING THE IMPACT OF A LOW-CALORIE KETOGENIC VS A STANDARD LOW-CALORIE DIET ON FAT-FREE MASS IN PATIENTS RECEIVING AN ELIPSE™ INTRAGASTRIC BALLOON TREATMENT.** Obes Surg, 2021, 31(4);1514-1523. DOI: 10.1007/s11695-020-05133-8. WOS:000590898200001. eid=2-s2.0-85096300055. Handle: 11386/4763582.
15. [REDACTED] **POSSIBLE ASSOCIATION OF PERIODONTAL DISEASE AND MACULAR DEGENERATION: A CASE-CONTROL STUDY.** Dentistry Journal 2021, 9(1): 1-12. DOI: 10.3390/dj9010001. WOS:000650995500001. eid=2-s2.0-85104131144. Handle: 1138/4758728.
16. [REDACTED] **EVIDENCE-BASED RECOMMENDATIONS ON PERIODONTAL PRACTICE AND THE MANAGEMENT OF PERIODONTAL PATIENTS DURING AND AFTER THE COVID-19 ERA: CHALLENGING INFECTIOUS DISEASES SPREAD BY AIRBORNE TRANSMISSION.** Open Dentistry Journal, 2021; 15. 325-336. DOI: 10.2174/1874210602115010325. WOS:000688431200002. eid=2-s2.0-85115322674. Handle: 11386/4770922.

17. [REDACTED] **PERIODONTAL AND PERI-IMPLANT DISEASES AND SYSTEMICALLY ADMINISTERED STATINS: A SYSTEMATIC REVIEW.** Dentistry Journal 2021, 9(9), 100. DOI: 10.3390/dj9090100. WOS:000702292600001. eid=2-s2.0-85116403720. Handle: 11386/4770924.
18. [REDACTED] **ORAL HEALTHCARE AND IDIOPATHIC THROMBOCYTOPENIC PURPURA: EARLY RECOGNITION, DENTAL MANAGEMENT AND CASE REPORT.** Dentistry Journal. 2021; 9(9):108. DOI:10.3390/dj9090108. WOS: 000702332400001. eid=2-s2.0-85117155230. Handle 1138674770928.
19. [REDACTED] **AN INNOVATIVE TECHNIQUE TO SAFELY PERFORM ACTIVE CLEANING IN TEETH WITH OPEN APICES: CAB TECHNIQUE.** J Conserv Dent 2021;24(2):153-157. DOI: 10.4103/jcd.jcd_42_21. eid=2-s2.0-85117953456. Handle: 11386/4776330.
20. [REDACTED] **ROOT CANALS CLEANING AFTER DIFFERENT IRRIGATION TECHNIQUES: AN EX-VIVO ANALYSIS.** Medicina 2022; 58(2):193. DOI: 10.3390/medicina58020193. eid=2-s2.0-85124130484. WOS:000769024700001. Handle: 11386/4781384.
21. [REDACTED] **mRNA COVID-19 VACCINE AND ORAL LICHEN PLANUS: A CASE REPORT.** Oral Dis 2022; 00:1–3. DOI:10.1111/odi.14184. eid=2-s2.0-85137800881. WOS:000858626800001. Handle: 11386/4804676.
22. [REDACTED] **A NEW ORAL LESION BY REGORAFENIB: A CASE REPORT.** Oral Dis. 2022; 00: 1–2. DOI:10.1111/odi.14208. eid=2-s2.0-85128270212. WOS:000783491400001. Handle: 11386/4797529.
23. [REDACTED] **POST-OPERATIVE ENDODONTIC PAIN MANAGEMENT: AN OVERVIEW OF SYSTEMATIC REVIEWS ON POST-OPERATIVELY ADMINISTERED ORAL MEDICATIONS AND**

INTEGRATED EVIDENCE-BASED CLINICAL RECOMMENDATIONS. Healthcare 2022, 10(5), 760. DOI: 10.3390/healthcare10050760. eid=2-s2.0-85129197834. WOS:000801636600001. Handle: 11386/4797649.

24. [REDACTED] **ORAL CARE IN A PATIENT WITH LONG ARM DELETION SYNDROME OF CHROMOSOME 18: A NARRATIVE REVIEW AND CASE PRESENTATION.** American Journal of Case Reports 2022, 23: e936142. DOI: 10.12659/AJCR.936142. eid=2-s2.0-85132420733. WOS:000818067300001. Handle: 11386/4800972.

25. [REDACTED]. **PREVALENCE, FEATURES AND DEGREE OF ASSOCIATION OF ORAL LESIONS IN COVID-19: A SYSTEMATIC REVIEW OF SYSTEMATIC REVIEWS.** Int J Env Res Public Health 2022, 19, 7486. DOI: 10.3390/ijerph19127486. eid=2-s2.0-85132125059. WOS:000816041800001. Handle: 11386/4800991.

26. [REDACTED] **PREVALENCE OF DENTAL ANOMALIES IN A SAMPLE OF GROWING SUBJECTS: A RETROSPECTIVE STUDY.** Epidemiologia & Prevenzione 2022. 46(5-6), 376–381. DOI: 10.19191/EP22.A486.061. eid=2-s2.0-85146104461. WOS:. Handle: 11386/4813711.

27. [REDACTED] **ORAL-SYSTEMIC HEALTH AND DISORDERS: LATEST PROSPECTS ON ORAL ANTISEPSIS.** Appl. Sci. **2022**, 12, 8185. DOI: 10.3390/app12168185. eid=2-s2.0-85136603994. WOS:000846312500001. Handle: 11386/4804671.

28. [REDACTED] **ORAL LESIONS FOLLOWING ANTI-SARS-COV-2 VACCINATION: A SYSTEMATIC REVIEW.** Int J Env Res Public Health 2022, 19(16), 10228. DOI: 10.3390/ijerph191610228. eid=2-s2.0-85136582908. WOS:000846698100001. Handle: 11386/4804672.

29. [REDACTED] **ATTITUDES TOWARDS ANTIBIOTIC PRESCRIPTION AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE AWARENESS AMONG ITALIAN DENTISTS: WHAT ARE THE**

MILESTONES? Healthcare 2022; 10(8):1585. DOI: 10.3390/healthcare10081585. eid= 2-s2.0-85137393988. WOS:000845934800001. Handle: 11386/4804673.

30. [REDACTED] **COVID-19 VACCINE AND ORAL LESIONS: PUTATIVE PATHOGENIC MECHANISMS.** Oral Diseases 2022, 28(2):2639-2640. DOI: 10.1111/odi.14361. Epub 2022 Sep 12. eid=2-s2.0-85137919979. WOS:000852990500001. Handle: 11386/4804612.
31. [REDACTED] **ADHERENCE TO ANTIBIOTIC PRESCRIPTION OF DENTAL PATIENTS: THE OTHER SIDE OF THE ANTIMICROBIAL RESISTANCE.** Healthcare. 2022; 10(9):1636-1644. DOI: 10.3390/healthcare10091636. eid=2-s2.0-85138534855. WOS: 000857596500001. Handle: 11386/4804171.
32. [REDACTED] **ORAL LESIONS IN PEDIATRIC SUBJECTS: SARS-COV-2 INFECTION AND COVID-19 VACCINATION.** Appl. Sci. **2022** 12(18), 8995. DOI: 10.3390/app12188995. eid=2-s2.0-85138644686. WOS:000856226800001. Handle: 11386/4804674.
33. [REDACTED] **ANALYSIS OF RISK FACTORS OF ORAL CANCER AND PERIODONTITIS FROM A SEX- AND GENDER-RELATED PERSPECTIVE: GENDER DENTISTRY.** Applied Sciences. 2022; 12(18):9135. DOI: 10.3390/app12189135. eid=2-s2.0-85138635721. WOS:000858033300001. Handle: 11386/4811412.
34. [REDACTED] **DENTAL MICROSTRUCTURAL IMAGING: FROM CONVENTIONAL RADIOLOGY TO IN VIVO CONFOCAL MICROSCOPY.** Applied Sciences. 2022; 12(20):10654. DOI: 10.3390/app122010654. eid=2-s2.0-85140584182. WOS:000874154400001.... Handle: 11386/4811413.
35. [REDACTED] **TWO-YEAR HEALING SUCCESS RATES AFTER ENDODONTIC TREATMENT USING 3D CLEANING TECHNIQUE: A PROSPECTIVE**

MULTICENTER CLINICAL STUDY. Journal of Clinical Medicine. 2022; 11(20):6213. DOI: 10.3390/jcm11206213. eid=2-s2.0-85140773080. WOS:000872965300001. Handle: 11386/4811411.

36. [REDACTED]
INFLAMMATORY, REACTIVE, AND HYPERSENSITIVITY LESIONS POTENTIALLY DUE TO METAL NANOPARTICLES FROM DENTAL IMPLANTS AND SUPPORTED RESTORATIONS: AN UMBRELLA REVIEW. Applied Sciences. 2022; 12(21):11208. DOI: 10.3390/app122111208. eid=2-s2.0-85141854838. WOS:000880959900001. Handle: 11386/4811415.

37. [REDACTED] **PROBIOTICS IN PERIODONTAL AND PERI-IMPLANT HEALTH MANAGEMENT: BIOFILM CONTROL, DYSBIOSIS REVERSAL, AND HOST MODULATION.** Microorganisms 2022, 10(11), 2289. DOI:10.3390/microorganisms10112289. eid= 2-s2.0-85144644388. WOS: 000910809300001. Handle: 11386/4810551.

38. [REDACTED] **ORAL AND SYSTEMIC HEALTH IN THE ELDERLY.** Appl. Sci. 2022, 12(22), 11718. DOI: 10.3390/app122211718. eid=2-s2.0-85142477523. WOS:000887149400001. Handle: hdl: 11386/4811416.

39. [REDACTED] **HUMAN MONKEYPOX: ORAL IMPLICATIONS AND RECOMMENDATIONS FOR ORAL SCREENING AND INFECTION CONTROL IN DENTAL PRACTICE.** J. Pers. Med. 2022, 12(12), 2000. DOI: 10.3390/jpm12122000. eid=2-s2.0-85144653671. WOS:000901210400001. Handle: 11386/4811417.

40. [REDACTED] **COVID-19 RELATED INFORMATION ON PEDIATRIC DENTAL CARE INCLUDING THE USE OF TELEDENTISTRY: A NARRATIVE REVIEW.** Children 2022, 9, 1942. DOI:10.3390/children9121942. eid=2-s2.0-85144706687. WOS:000900672100001. Handle: 11386/4811418.

41. [REDACTED] **INTENTIONAL REPLANTATION OF SINGLE-ROOTED AND MULTI-ROOTED TEETH: A**

SYSTEMATIC REVIEW. Healthcare 2023, 11(1), 11. DOI: 10.3390/healthcare11010011. eid=2-s2.0-85145817652. WOS:000909217900001. Handle: 11386/4812702.

42. [REDACTED] **P4 MEDICINE APPLIED TO TELEDENTISTRY AND M-HEALTH IN ORAL AND DENTAL AND PERIODONTAL CARE.** J. Pers. Med. 2022, 13(1), 111. DOI: 10.3390/jpm13010111. eid=2-s2.0-85146679965. WOS:000920336800001. Handle: 11386/4812951.

43. [REDACTED] **LOCAL AND SYSTEMIC ANTIBIOTICS IN PERI-IMPLANTITIS MANAGEMENT: AN UMBRELLA REVIEW.** Antibiotics 2023, 12, 114-133. DOI: 10.3390/antibiotics12010114. eid= 2-s2.0-85146721557. WOS:000914385400001. Handle: 11386/4813281.

44. [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] **A CROSS-SECTIONAL STUDY ON COGNITIVE VULNERABILITY PATTERNS IN DENTAL ANXIETY: THE ITALIAN VALIDATION OF THE DENTAL FEAR MAINTENANCE QUESTIONNAIRE (DFMQ).** Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 2298. DOI: 10.3390/ijerph20032298. eid= 2-s2.0-85147798153. Handle: 11386/4825491.

45. [REDACTED]
PERIODONTAL MANAGEMENT IN PERIODONTALLY HEALTHY ORTHODONTIC PATIENTS WITH FIXED APPLIANCES: AN UMBRELLA REVIEW OF SELF-CARE INSTRUCTIONS AND EVIDENCE-BASED RECOMMENDATIONS. Dentistry Journal 2023, 11(2), 3-715. DOI: 10.3390/dj11020035. eid=2-s2.0-85148737316. WOS:000938365400001. Handle: 11386/4825475.

46. [REDACTED]
[REDACTED] **MICROBIAL AIR CONTAMINATION IN A DENTAL SETTING ENVIRONMENT AND ULTRASONIC SCALING IN PERIODONTALLY HEALTHY SUBJECTS: AN OBSERVATIONAL STUDY.** Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 2710-2721. DOI: 10.3390/ijerph20032710. eid= 2-s2.0-85147795383. Handle: 11386/4817273.

47. [REDACTED] **ORAL HUMAN PAPILOMAVIRUS BENIGN LESIONS AND HPV-RELATED CANCER IN HEALTHY CHILDREN: A SYSTEMATIC REVIEW.** *Cancers* 2023, 15(4), 1096. DOI: 10.3390/cancers15041096. eid=2-s2.0-85149128293. WOS:000938359900001. Handle: 11386/4821712.
48. [REDACTED] **MICROBIOTA ALTERATIONS IN PATIENTS WITH MUCOUS MEMBRANE PEMPHIGOID AND PEMPHIGUS VULGARIS: A SYSTEMATIC REVIEW.** *Appl. Sci.* 2023, 13(7), 4377. DOI: 10.3390/app13074377. eid= 2-s2.0-85152527335. WOS:000971882100001. Handle: 11386/4833633.
49. [REDACTED] **MULTIPLE-DRUGS-RELATED OSTEONECROSIS OF THE JAW IN A PATIENT AFFECTED BY MULTIPLE MYELOMA: A CASE REPORT.** *Dentistry Journal* 2023, 11, 104. DOI:10.3390/dj11040104. eid= 2-s2.0-85153722976. WOS:000977288900001. Handle: 11386/4825932.
50. Pu [REDACTED] **LONG-TERM CHROMATIC DURABILITY OF WHITE SPOT LESIONS THROUGH EMPLOYMENT OF INFILTRATION RESIN TREATMENT.** *Medicina* **2023**, 59, 749. DOI:10.3390/medicina59040749. eid=2-s2.0-85156145458. WOS:000977498600001. Handle: 11386/4827353.
51. [REDACTED] **ORAL AND DENTAL NEEDS AND TELEDENTISTRY APPLICATIONS IN THE ELDERLY: REAL-TIME SURVEILLANCE USING GOOGLE TRENDS.** *Appl. Sci.* 2023, 13, 5416. DOI:10.3390/app13095416. eid=2-s2.0-85159289784. WOS:000987350800001. Handle: 11386/4827351.
52. [REDACTED] **IMPACT OF CLEAR ALIGNERS VERSUS FIXED APPLIANCES ON PERIODONTAL STATUS OF PATIENTS UNDERGOING ORTHODONTIC TREATMENT: A SYSTEMATIC REVIEW OF SYSTEMATIC REVIEWS.** *Healthcare* 2023, 11, 1340. DOI:10.3390/healthcare11091340. eid=2-s2.0-85159065402. WOS:000985537000001. Handle: 11386/4827091.

53. [REDACTED] **COVID-19 AND RELATED VACCINATIONS IN CHILDREN: PATHOGENIC ASPECTS OF ORAL LESIONS.** Children 2023, 10, 809. DOI:10.3390/children10050809. eid=2-s2.0-85160307474. WOS:000997246500001. Handle: 11386/4833631.
54. [REDACTED] **HUMAN PAPILLOMAVIRUS: ORAL LESIONS AND VACCINATION.** Cancers 2023, 15, 2711. DOI:10.3390/cancers15102711. eid=2-s2.0-85160718780. WOS:000997115500001. Handle: 11386/4833632.
55. [REDACTED] **HPV-RELATED ORAL LESIONS: YOUTUBE VIDEOS SUITABILITY FOR PREVENTIVE INTERVENTIONS INCLUDING MASS-REACH HEALTH COMMUNICATION AND PROMOTION OF HPV VACCINATION.** Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 5972. DOI:10.3390/ijerph20115972. eid=2-s2.0-85163054634. Handle: 11386/4850771.
56. [REDACTED] **IN VITRO EVALUATION OF ANTIBACTERIAL AND ANTIBIOFILM ACTIVITY OF DIFFERENT CHLORHEXIDINE-CONTAINING MOUTHWASH FORMULATIONS AGAINST STREPTOCOCCUS MUTANS.** Appl. Sci. **2023**, 13(13), 7531. DOI:10.3390/app13137531. eid=2-s2.0-85164967920. WOS:001030098400001. Handle: 11386/4831270.
57. [REDACTED] **RELIABILITY AND ACCURACY OF YOUTUBE PERI-IMPLANTITIS VIDEOS AS AN EDUCATIONAL SOURCE FOR PATIENTS IN POPULATION-BASED PREVENTION STRATEGIES.** Healthcare 2023, 11, 2094. DOI:10.3390/healthcare11142094. eid=2-s2.0-85166526343. WOS:001035991700001. Handle: 11386/4850791.
58. [REDACTED] **LOWER INCISOR—PG: A NEW CEPHALOMETRIC PARAMETER TO EVALUATE THE ANTERIOR LIMIT OF DENTITION.** Dentistry Journal 2023, 11(11), 264. DOI:10.3390/dj11110264. eid=2-s2.0-85178084484. WOS:001118271100001. Handle: 11386/4853892.
59. [REDACTED] **ORAL BACTERIA, VIRUS AND FUNGI IN SALIVA AND TISSUE SAMPLES FROM ADULT**

SUBJECTS WITH ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: AN UMBRELLA REVIEW. Cancers 2023, 15(23), 5540. DOI: 10.3390/cancers15235540. eid=2-s2.0-85178930160. WOS:001117688200001. Handle: 11386/4853973.

60. [REDACTED]
[REDACTED] **EPIGENETIC AND GENETIC KEYS TO FIGHT HPV-RELATED CANCERS.** Cancers 2023, 15(23), 5583. DOI: 10.3390/cancers15235583. eid=2-s2.0-85179180407. WOS:001116456600001. Handle: 11386/4857557.

61. [REDACTED]
[REDACTED] **NANOPARTICLES AND THEIR ANTIBACTERIAL APPLICATION IN ENDODONTICS.** Antibiotics 2023, 12, 1690. DOI: 10.3390/antibiotics12121690. eid=2-s2.0-85180463083. WOS:001131473700001. Handle: 11386/4866349.

62. [REDACTED] **FRACTAL ANALYSIS APPLIED TO THE DIAGNOSIS OF ORAL CANCER AND ORAL POTENTIALLY MALIGNANT DISORDERS: A COMPREHENSIVE REVIEW.** Applied Sciences 14(2):777. DOI: 10.3390/app14020777. eid= 2-s2.0-85192469584. WOS:001149362100001. Handle: 11386/4873392.

63. [REDACTED]
ORAL LESIONS AND ORAL HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN ADULT PATIENTS WITH PSORIASIS: A RETROSPECTIVE CHART REVIEW. Life 2024, 14, 347-366. DOI: 10.3390/life14030347. eid= 2-s2.0-85193281254. WOS:001193567000001. Handle: 11386/4867053.

64. [REDACTED] **THE OUTCOME OF TILTED DISTAL IMPLANTS IMMEDIATELY LOADED UNDER SCREW-RETAINED CROSS-ARCH PROSTHESES.** A 5-year retrospective cohort study. J Osseointegr 2024; 16(1): 31-38. DOI:10.23805/JO.2024.601. eid=2-s2.0-85186947423. WOS:001180904200004. Handle: 11386/4863996.

65. [REDACTED] **ORAL DISEASES DURING SYSTEMIC PSORIATIC DRUGS: A REVIEW OF THE LITERATURE AND CASE SERIES.** *Dermatol Pract Concept*, vol. 14, no. 2, p. e2024107, Apr. 2024, DOI: 10.5826/dpc.1402a107. eid= =2-s2.0-85193281254. WOS:001230239800017. Handle: 11386/4873391.
66. [REDACTED] **MICROBIOTA OF PERI-IMPLANT HEALTHY TISSUES, PERI-IMPLANT MUCOSITIS, AND PERI-IMPLANTITIS: A COMPREHENSIVE REVIEW.** *Microorganisms* 2024, 12, 1137. DOI:10.3390/ microorganisms12061137. eid= 2-s2.0-85196883361. WOS:001256090300001. Handle: 11386/4869832.
67. [REDACTED] **PERCEIVED ORTHODONTIC NEEDS AND ATTITUDES TOWARDS EARLY EVALUATION AND INTERVENTIONS: A SURVEY-BASED STUDY AMONG PARENTS OF ITALIAN SCHOOL-AGED CHILDREN.** *Clin. Pract.* 2024, 14, 1159–1170. DOI: 10.3390/ clinpract14030092. eid=2-s2.0-85197167473. WOS:001254942700001. Handle: 11386/4872971.
68. [REDACTED] **ORAL AND EXTRA-ORAL MANIFESTATIONS OF HYPERSENSITIVITY REACTIONS IN ORTHODONTICS: A COMPREHENSIVE REVIEW.** *J. Funct. Biomater.* 2024, 15, 175. DOI:10.3390/ jfb15070175. eid=2-s2.0-85199544979. WOS:001277082700001. Handle: 11386/4873632.
69. [REDACTED] **PERIODONTITIS IN PSORIATIC PATIENTS: EPIDEMIOLOGICAL INSIGHTS AND PUTATIVE ETIOPATHOGENIC LINKS.** *Epidemiologia* 2024, 5, 479–498. DOI: 10.3390/epidemiologia5030033. eid=2-s2.0-85205043857. WOS:.... Handle: 11386/4884052.
70. [REDACTED] **THE USE OF AUDIOVISUAL DISTRACTION TOOLS IN THE DENTAL SETTING FOR PEDIATRIC SUBJECTS WITH SPECIAL HEALTHCARE NEEDS: A REVIEW AND PROPOSAL OF A MULTI-SESSION MODEL FOR BEHAVIORAL MANAGEMENT.**

Children 2024, 11, 1077. DOI:10.3390/children11091077. eid=2-s2.0-85205226051. WOS:....
Handle: 11386/4884071.

71. [REDACTED] **THE ROLE OF AUTOLOGOUS PLATELET CONCENTRATES AS A LOCAL ANTIBIOTIC DELIVERY SYSTEM: A SYSTEMATIC SCOPING REVIEW.** Antibiotics **2024**, 13, 856. DOI:10.3390/antibiotics13090856. eid=2-s2.0-85205070297. WOS:.... Handle: 11386/4884091.

72. [REDACTED] **CUSTOMIZED 3D-PRINTED MESH, MEMBRANE, BONE SUBSTITUTE, AND DENTAL IMPLANT APPLIED TO GUIDED BONE REGENERATION IN ORAL IMPLANTOLOGY: A NARRATIVE REVIEW.** Dentistry Journal 2024, 12, 303. DOI:10.3390/dj12100303. eid=.... WOS:.... Handle: ...

1. [REDACTED] **PERI IMPLANTITIS-ASSOCIATED MICROBIOTA BEFORE AND AFTER PERI-IMPLANTITIS TREATMENT, THE BIOFILM “COMPETITIVE BALANCING” EFFECT: A SYSTEMATIC REVIEW OF RANDOMIZED CONTROLLED TRIALS.** Microorganisms 2024, 12, 1965. DOI:10.3390/ microorganisms12101965. . eid=.... WOS:.... Handle: ...

[REDACTED], 22/10/2024

CURRICULUM VITAE

ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA E CLINICA

Dott.ssa MONICA MACRÌ

Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato

Tipologia A- S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

Dip. di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Concorso per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato - Tipologia B

ai sensi

dell’Art. 24, comma 3, lettera B, Legge 30 dicembre 2010 - n. 240

Pubblicazione in G.U.R.I. num.77 del 24/09/2024(*D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024*)

GSD 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - EX S.C.: 06/F1-

S.S.D.: MEDS-16/A - Malattie Odontostomatologiche- EX MED/28-

presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

INFORMAZIONI PERSONALI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica conseguita con votazione 100/100 presso il Liceo Classico “V. Emanuele II” di Lanciano nel **luglio 2001**.

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l’Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara con votazione 108/110, il **25-07-2007**, con la tesi sperimentale “Valutazione dei disordini temporomandibolari in età pediatrica”, tesi con dignità di pubblicazione, in corso d’opera la redazione di una monografia sull’argomento e già pubblicata come articolo sulla rivista **The journal of Cranio mandibular practice**, gennaio 2011, vol.29, n°1.

Abilitazione alla professione di Odontoiatra ottenuta nella seduta autunnale del 29/11/2007.

Iscritta all’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti l’11/03/2008 con tessera N°539.

Vincitrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di **ASSEGNI REGIONALI PER ATTIVITA’ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICO-**

SCIENTIFICHE CON PRIORITA' ALLA COMPONENTE FEMMINILE RIVOLTI A LAUREATI - 2008 (Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico scientifica-POR C3/IC4E), Dr. N. 773 del 31/7/2008, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara **dal 1 agosto 2008 fino al 30 ottobre 2008.**

Specializzazione in Ortognatodonzia, si è classificata **prima** al concorso per l'accesso e ha conseguito il titolo presso la Scuola di Specializzazione in **Ortognatodonzia** dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, in data **15-12-2010** con votazione 70/70 e lode e tesi dal titolo "Studio morfologico mediante Imaging 3D per rilevare le differenze nel volume e nella superficie dei condili mandibolari correlato alle classi scheletriche e alle tipologie facciali"

Dottorato di ricerca con borsa, classificata seconda al concorso per l'accesso al Dottorato di Ricerca, ha conseguito il titolo di **Dottore Di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate XXVII CICLO, curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28)**, presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara **il 18-02-2015**, discutendo una tesi dal titolo: "New diagnostic tools in orthodontics" dal 2012 al 2014.

Vincitrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di N. 1 **BORSA DI FORMAZIONE ALL'ATTIVITA' DI RICERCA ISTITUITA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' " G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI DAL TITOLO: "STUDIO SULLE NUOVE TECNOLOGIE E PROTOCOLLI CORRELATI NELLA DIAGNOSTICA ORTOGNATODONTICA IN 3D", CON IL PUNTEGGIO DI 98/100. (prot. n. 2015-UNCHD12-0002140 DEL 26/05/2015), dal 2015 al 2016.**

Rinnovo **DI UNA BORSA DI FORMAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE ORALI E BIOTECNOLOGICHE. (Prot. n. 2016- UNCHD12-0002148/Tit. III Cl. 12 Del 13 Aprile 2016.) dal 2016 al 2017.**

Assegnista di ricerca, vincitrice del concorso per n. 1 assegno annuale rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca, Are 06 Sett. Sc. Disc. MED/28, Progetto: “Risonanza magnetica strutturale e funzionale (MRI s-f- MRI) per monitorare specifiche aree cerebrali associate al dolore cronico e ad aspetti emotivi/affettivi prima e dopo la terapia gnatologica: uno studio longitudinale sulla neuro plasticità” bandito con decreto n. 1293 del 15/05/2017, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2022**.

Ricercatrice, vincitrice del Concorso per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato-Tipologia A- tempo definito, ai sensi dell’art. 24 co. 3 lett. A) della L. 240/2010, S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara (Contratti N. 657/2022 Prot n. 0072318 del 12/10/2022), è tutt'ora Ricercatrice presso la suddetta Università, **dal 2022 ad oggi**.

Congedo obbligatorio di maternità ai sensi del D.lgs n. 151/2001, a partire dal 22/03/2023 fino al 22/08/2023.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

INSEGNAMENTI CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

Culture della materia per la disciplina di Ortodonzia e Gnatologia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D.- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dal 01.10.2008 al 01.10.2022.

Culture della materia per la disciplina di Tirocinio Discipline Odontostomatologiche III S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D.- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dal 01.10.2008 al 01.10.2022.

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D. materia afferente: C.I. di Ortodonzia e Gnatologia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 01.10.2008 ad oggi.

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D. materia afferente: C.I. di Tirocinio Discipline Odontostomatologiche III S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 01.10.2008 ad oggi.

Incarico di tutor dei tirocini professionalizzanti presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D. materia afferente: C.I. di Ortodonzia e Gnatologia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 2008 ad oggi.

Incarico di tutor dei tirocini professionalizzanti presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D. materia afferente: C.I. di Tirocinio Discipline Odontostomatologiche III S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 2008 ad oggi.

Membro della commissione di esame di Ortodonzia e Gnatologia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D.- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dal 01.10.2008 ad oggi.

Membro della commissione di esame di Tirocinio Discipline Odontostomatologiche III S.S.D.:
MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D.- Università
“G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dal 01.10.2008 ad oggi.

Incarico di tutor dei progetti di ricerca dei tesisti presso il Corso di Laurea Magistrale in
Odontoiatria e P.D. materia afferente: C.I. di Ortodonzia e Gnatologia S.S.D.: MEDS-16/A - EX
MED/28- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 2008 ad oggi.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Ortodonzia II (V anno) C.F.U. 1, in qualità di
Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-
conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del
21.11.2022, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2022/2023.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Gnatologia II (V anno) C.F.U. 1, in qualità di
Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-
conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del
21.11.2022, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2022/2023.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Tirocinio di Gnatologia Clinica (VI anno) C.F.U. 1, in
qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-
conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del
21.11.2022, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2022/2023.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Tirocinio di Ortodonzia III (VI anno) C.F.U. 2, in
qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-
conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del
21.11.2022, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2022/2023.

Titolare dell'insegnamento Modulo di Ortodonzia II (V anno) C.F.U. 1, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 17.05.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, a.a. 2023/2024.

Titolare dell'insegnamento Modulo di Gnatologia II (V anno) C.F.U. 1, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 17.05.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, dall'a.a. 2023/2024.

Titolare dell'insegnamento Modulo di Tirocinio di Gnatologia Clinica (VI anno) C.F.U. 1, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 17.05.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, dall'a.a. 2023/2024.

Titolare dell'insegnamento Modulo di Tirocinio di Ortodonzia III (VI anno) C.F.U. 2, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 17.05.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, a.a. 2023/2024.

Titolare dell'insegnamento Modulo di Tirocinio Discipline Odontostomatologiche II (VI anno) C.F.U. 1, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A -

EX MED/28- conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 17.05.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, a.a. 2023/2024.

Titolare dell'insegnamento Modulo di Ortodonzia II (V anno) C.F.U. 1, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 08.02.2024, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2024/2025.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Gnatologia II (V anno) C.F.U. 1, in qualità di

Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 08.02.2024, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dall’a.a. 2024/2025.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Tirocinio di Gnatologia Clinica (VI anno) C.F.U. 2, in

qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 08.02.2024, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dall’a.a. 2024/2025.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Tirocinio di Ortodonzia III (VI anno) C.F.U. 3, in

qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-

conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 08.02.2024, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2024/2025.

Titolare dell’insegnamento Modulo di Tirocinio Discipline Odontostomatologiche II (VI anno)

C.F.U. 1, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A -

EX MED/28- conferimento incarico didattico Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del 08.02.2024, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, a.a. 2024/2025.

Componente effettivo della commissione esami del C.I. di Ortodonzia, in qualità di

Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Corso di

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, **dall’ a.a. 2021/2022 ad oggi.**

Componente effettivo della commissione esami del C.I di Tirocinio discipline odontostomatologiche III, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dall’ a.a. 2021/2022 ad oggi.

Componente effettivo della commissione esami del C.I di Tirocinio discipline odontostomatologiche II, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dall’ a.a. 2021/2022 ad oggi.

Membro effettivo della Commissione preposta alla seduta dell’esame di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, nelle seguenti sedute di Laurea:

- SEDUTA di LAUREA, SESSIONE AUTUNNALE del 25/10/2023 – Prot. n. 1031 SSV/Tit 3 CI 9 del 04.10.2023

- SEDUTA di LAUREA, SESSIONE ESTIVA del 23/07/2024 – D.P. rep. n. 24/2024- prot. n. 1189 del 17/07/2024

- SEDUTA di LAUREA, SESSIONE AUTUNNALE del 30/10/2024 - D.P. Rep. n. 63/2024 Prot. n. 1888 del 10/10/2024 - Tit III CI 9.

INSEGNAMENTI CORSO DI LAUREA IN IGIENE

Cultore della materia per la disciplina di Pratica Professionale I S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Corso di Laurea Igiene- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dal 01.10.2008 al 2022.

Membro della commissione di esame di Pratica Professionale I S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-presso il Corso di Laurea Igiene- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, dal 01.10.2008 al 2022.

Incarico di tutor dei tirocini professionalizzanti presso il Corso di Laurea Magistrale in Igiene materia afferente: C.I. di Pratica Professionale I S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 2008 al 2022.

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio, materia afferente: C.I. di Pratica Professionale I S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-presso il Corso di Laurea Igiene- Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara dal 01.10.2008 al 2022.

INSEGNAMENTI SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in Ortognatodonzia I, 1° anno (**Area specialistica ortognatodontica**): **dal 2011 al 2015.**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in Ortognatodonzia II, 2° anno (**Area specialistica ortognatodontica**): **dal 2011 al 2015.**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in Ortognatodonzia III, 3° anno (**Area specialistica ortognatodontica**): **dal 2011 al 2015.**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in **ORTOGNATODONZIA I**, (Caratterizzante B): C.F.U. 10 (**I anno**), **dal 2016 al 2022.**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in **ORTOGNATODONZIA II**, (Caratterizzante B): C.F.U. 10 (**II anno**), **dal 2016 al 2022.**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in **ORTOGNATODONZIA III**, (Caratterizzante B): C.F.U. 10 (**III anno**), **dal 2016 al 2022.**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara in **ORTOGNATODONZIA I**, (Caratterizzante B): C.F.U. 2 (**I anno**), **nel 2016.**

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28,

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2011 ad oggi.**

Membro della commissione di esame, materia afferente ORTOGNATODONZIA I, nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2011 ad oggi.**

Membro della commissione di esame, materia afferente ORTOGNATODONZIA II, nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2011 ad oggi.**

Membro della commissione di esame, materia afferente ORTOGNATODONZIA III, nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2011 ad oggi.**

Incarico di tutor dei progetti di ricerca nelle tesi nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2011 ad oggi.**

Titolare dell’insegnamento in ORTOGNATODONZIA I, (Caratterizzante B): C.F.U. 10 (**I anno**), in qualità di **Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28**- conferimento incarico didattico Consiglio della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell’11.04.2023, Università “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, **dall’ a.a. 2021/2022 ad oggi.**

Titolare dell’insegnamento in ORTOGNATODONZIA II, (Caratterizzante B): C.F.U. 10 (**I anno**), in qualità di **Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28**- conferimento incarico didattico Consiglio della Scuola di Specializzazione in

Ortognatodonzia dell'11.04.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, **dall' a.a. 2021/2022 ad oggi.**

Titolare dell'insegnamento in ORTOGNATODONZIA III, (Caratterizzante B): C.F.U. 10 (I anno), in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- conferimento incarico didattico Consiglio della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'11.04.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, **dall' a.a. 2021/2022 ad oggi.**

Vicedirettore e Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia per l'A.A. 22/23, 23/24, 24/25, conferimento incarico Consiglio della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'11.04.2023, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, **dall' a.a. 2021/2022 ad oggi.**

Membro effettivo della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia A.A. 2022/2023, D.R. n. 1885/2024 del 10/09/2024.

Membro effettivo della Commissione esaminatrice del concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia A.A. 2021/2022, D.R. n. 1392/2023 del 19/09/2023.

INSEGNAMENTO DI CORSI DI FORMAZIONE O PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA

Incarico di Componente del Consiglio del Master universitario biennale di II livello in "Ortodonzia ATM e Tecnologie Digitali ", SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, **dal 2015 al 2017. Dr. N. 573/2016, Dr. N. 574/2016**

Incarico di Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata **del Master** universitario biennale di II livello in “Ortodonzia ATM e Tecnologie Digitali “, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2015 al 2017. Dr. N. 573/2016, Dr. N. 574/2016**

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio del Master universitario biennale di II livello in “Ortodonzia ATM e Tecnologie Digitali “, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2015 al 2017. Dr. N. 573/2016, Dr. N. 574/2016**

Incarico di tutor dei progetti di ricerca nelle tesi **del Master** universitario biennale di II livello in “Ortodonzia ATM e Tecnologie Digitali “, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2015 al 2017. Dr. N. 573/2016, Dr. N. 574/2016**

Incarico di Componente del Consiglio del Master universitario biennale di II livello in Ortodonzia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata **del Master** universitario biennale di II livello in Ortodonzia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio del Master universitario biennale di II livello in Ortodonzia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di tutor dei progetti di ricerca nelle tesi **del Master** universitario biennale di II livello in Ortodonzia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di Componente del Consiglio del Master universitario biennale di II livello in Gnatologia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata **del Master** universitario biennale di II livello in Gnatologia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale, esercitazioni pratiche e tirocinio del Master universitario biennale di II livello in Gnatologia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di tutor dei progetti di ricerca nelle tesi **del Master** universitario biennale di II livello in Gnatologia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, **dal 2017 al 2020.**

Incarico di svolgimento di attività didattica seminariale al Corso di Laurea in Fisioterapia presso l'Università “Gabriele d'Annunzio” di Chieti_Pescara dal 2007 al 2010.

Incarico di membro della commissione d'esame al Corso di Laurea in Fisioterapia presso l'Università “Gabriele d'Annunzio” di Chieti_Pescara dal 2007 al 2010.

Incarico di tutor dei tesisti del Corso di laurea in Fisioterapia presso l'Università “Gabriele d'Annunzio” di Chieti_Pescara dal 2007 al 2010.

INCARICHI DIDATTICI IN UNIVERSITÀ STRANIERE

Visiting Professor in Orthodontics, at the Department of Orthodontics in Moscow State University of Medicine and Dentistry, **dal 2013 al 2019**.

Visiting Professor in Orthodontics and Speaker at the XX Congress of ORTHODONTISTS RUSSIA: Diagnosis and Therapy: The transition from 2D to 3D. Sochi Krasnaia polana May 23-25 2019.

Visiting Professor in Orthodontics a Mosca presso Prof. L. S. Persin, corresponding member of Russian Academy of Sciences, Moscow State University of Medicine and Dentistry, Center of Dentistry and Oro-facial Surgery of MSUMD, Russian Federation, dove ha preso parte ad un corso di ortodonzia avanzata. 29.05/1.06-2014.

Visiting Professor in Orthodontics, a Mosca del Prof. L. S. Persin, corresponding member of Russian Academy of Sciences, Moscow State University of Medicine and Dentistry, Center of Dentistry and Oro-facial Surgery of MSUMD, Russian Federation, dove ha preso parte a un corso di gnatologia avanzata, 19-22.09.2013.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

Attività di ricerca maturata nel periodo di svolgimento dell'**ASSEGNO REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICO-**

SCIENTIFICHE CON PRIORITA' ALLA COMPONENTE FEMMINILE RIVOLTI A

LAUREATI - 2008 (*Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico*

scientifica-POR C3/IC4E), Dr.n. 773 del 31/7/2008 presso il Dipartimento di Scienze

Odontostomatologiche, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara **dal 1 agosto 2008 fino al 30 ottobre 2008.**

Attività di ricerca maturata nello svolgimento della tesi sperimentale di specializzazione in Ortognatodonzia dal titolo: "Studio morfologico mediante Imaging 3D per rilevare le differenze nel volume e nella superficie dei condili mandibolari correlato alle classi scheletriche e alle tipologie facciali". Titolo conseguito: Diploma di Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia in data **15-12-2010** presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara. Voto conseguito 70/70 con lode dal 01.01.2008 al 31.12.2010.

Dottorato di ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate XXVII CICLO, curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28), con borsa presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara, con conseguimento del titolo in data **18-02-2015**, discutendo una tesi dal titolo: "New diagnostic tools in orthodontics" dal 01.01.2012 al 31.12.2014.

Attività di ricerca maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo

(EX 60%) nel progetto dal titolo: "Structural and functional MRI (s-MRI and f-MRI) monitoring of specific cerebral areas associated with chronic pain and with emotional/affective aspects before and after gnathological therapy: a longitudinal study about neuroplasticity.". Area:06/F1 SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dell'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara. Anno 2016

Attività di ricerca come **Borsista** per il progetto dal titolo: “Studio sulle nuove tecnologie e protocolli correlati nella diagnostica ortognatodontica in 3D”, SSD: MED/28, presso il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. D’Annunzio” Chieti- Pescara, dal 2015 al 2017.

Attività di ricerca come assegnista di ricerca, Are 06 Sett. Sc. Disc. MED/28, Progetto: “Risonanza magnetica strutturale e funzionale (MRI s-f- MRI) per monitorare specifiche aree cerebrali associate al dolore cronico e ad aspetti emotivi/affettivi prima e dopo la terapia gnatologica: uno studio longitudinale sulla neuro plasticità” bandito con decreto n. 1293 del 15/05/2017, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara, Assegnista di Ricerca presso la suddetta Università, **dal 2017 al 2022.**

Attività di ricerca in qualità di Ricercatrice a T. D. di tipo A specifici del settore S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28-, gli obiettivi principali della sua ricerca sono stati ad oggi lo studio della diagnosi e della terapia ortodontica correlata con la valutazione dell'ATM mediante nuove tecnologie ed elementi terapeutici, con particolare interesse nei protocolli low-dose, e nell’analisi nella neuroplasticità nei pazienti con dolore oro-facciale, disordini temporo-mandibolari e disfunzioni posturali, **è tutt'ora Ricercatrice dal 2022 ad oggi.**

Ha partecipato con profitto al corso Aggiornamento in Radioprotezione per Odontoiatri secondo il D.L. 101/2020, evento formativo n° 351149, 02.11.2022

Ha partecipato con profitto al corso Dalla Gnatologia alla Medicina del Sonno: clinica, linee guida e tecnica, evento formativo n° 340093, 24.04.2022.

Attività di ricerca maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo:” **NON-PHARMACOLOGICAL TREATMENT OF PATIENTS**

WITH MYOFASCIAL PAIN SYNDROME”. Area:06/F1 SSD: MED/28. Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara. Anno 2022.

Ha partecipato al Congresso Align Italian Summit 2022, Align Technology Switzerland GmbH, 1-2 Aprile 2022.

Attività di ricerca maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo:” **What matters to patients’ treatment with myofascial pain and headache?”**. Area:06/F1 SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara. Anno 2021.

Ha partecipato con profitto al corso “Radiologia Bidimensionale in Odontoiatria e Radioprotezione”, evento formativo n° 337440, 20.11.2021.

Attività di ricerca maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo:” Comparison of orthodontic preparation for orthognathic surgery whit fixed appliances and active aligners”. Area:06/F1 SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara. Anno 2020

Ha partecipato al Congresso International Spring Meeting SIDO, "Top Clinical Tips". Firenze, 17-18 Marzo 2017.

Ha partecipato al XXIV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. La sfida estetica in Odontoiatria. Milano 6-8 aprile 2017.

Ha condotto il lavoro di ricerca: **M. Macrì** Orthopaedic and 3D Functional Therapy relazione esposta al 47th SIDO International Congress "Patient-important outcomes in Orthodontics", Firenze 13-15 Ottobre 2016.

Ha partecipato al 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia con la relazione dal titolo: "Clinical Applications of genome Anthropology" Taormina, 20-22 settembre 2017.

Attività di ricerca maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo:” **Preliminary study with Functional Magnetic Resonance on patients with Tmj disorders**”. Area:06/F1 SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara. Anno 2019.

Ha partecipato con profitto al corso di Formazione: "**Formazione Lavoratori Rischio Medio**"

Come richiesto dal D. Lgs. 81/08 e s.m.i. con riferimento all’art. 37 e dall’accordo Stato-Regioni del 21/12/2011. Il corso si è svolto presso: Università G.D'Annunzio, Via Dei Vestini n° 31 - 66100 Chieti (CH). Parte del corso si è svolta in E -LEARNING, dal 18/01/2022 al 29/01/2022.

Ha partecipato al corso **Invisalign Evento Innovation Day**. Align Technology,14.11.2022.

Ha partecipato al **XXIII congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria. Roma 14-16 aprile 2016.

Ha partecipato al Congresso Internazionale di Ortognatodonzia. San Pietroburgo, 26-28 Maggio 2016 RUSSIA.

Ha partecipato al Congresso Orizzonti in radiologia. Corso pratico di radiologia odontoiatrica: La TC Conebeam. Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Chieti, 2 Ottobre 2015.

Ha preso parte al 46th SIDO International Congress " Interdisciplinary orthodontics in children and adults". Milano, 29-31 Ottobre 2015.

Ha partecipato al **Congresso Trentennale CLOPD**, Chieti 06-07 giugno 2014.

Ha seguito un corso di scrittura scientifica per dottorandi di ricerca presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti. **"Writing Across Science"** 23.06.2014-04.07.2014.

Durante gli anni di corso del Dottorato di ricerca (2012-2013-2014) ha seguito i seminari di approfondimento tenuti in seno al corso di Dottorato, grazie ai quali è stata in grado di approfondire le conoscenze, i criteri di valutazione e le tecnologie della ricerca odierna e per quanto possibile applicarli al proprio campo di studio.

Ha seguito il seminario di Ortognatodonzia, tenuto dal Prof. Persin L.S., DDS, PhD, MD, professor, corresponding member of Russian Academy of Sciences, Moscow State University of Medicine and Dentistry, Center of Dentistry and Oro-facial Surgery of MSUMD, Russian Federation, Moscow presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti. 21-22 marzo 2014.

Ha seguito un corso di scrittura scientifica per dottorandi di ricerca presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti. **"Writing Across Science"** 23.06.2014-04.07.2014.

Ha seguito i seguenti corsi di Inglese:

-SCIWRITE: WRITING IN THE SCIENCES STANFORD UNIVERSITY COURSEWARE.
23.09.2013/22.11.2013.

-MEDICAL WRITING COURSE, UdA Prof. L. Mastropasqua; 06-12-2012.

-The UdA Advanced English course (2012).

-Your Body in the World: Adapting to Your Next Big Adventure- STANFORD UNIVERSITY COURSEWARE in Human Biology 13.01.2014-14.03-2014.

Ha partecipato al **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma 10-12 aprile 2014.

- Ha partecipato al Seminario Il Dottorato Di Ricerca E I Nuovi Criteri Di Valutazione Del Sistema Universitario Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, 13.06.2013.

- Ha partecipato al Seminario Le Chiavi Della Valorizzazione Della Ricerca: “Brevetto E Spin Off” Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, 04.07.2013.

- Ha partecipato al Seminario La Terza Missione E La Valutazione Della Ricerca Dipartimentale Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, 04.12.2013.

Ha partecipato al XV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, I Congresso Internazionale. Roma 16-19 aprile 2008.

Ha frequentato il Corso: Nuove tecnologie in ortodonzia. Indetto dalla C.E.O. Presidente: Dott. P. Lambray, Chieti **1° dicembre 2007**.

Ha partecipato al congresso regionale A.N.D.I. 2008. Chieti 18 giugno 2008.

Ha frequentato il corso Pre-congressuale: “Le apparecchiature preformate in ortopedodonzia”. San Benedetto del Tronto 20-21 giugno 2008 e preso parte al V Congresso Orto-Pedodontico S.Benedetto del Tronto. S Benedetto del Tronto 20-21 giugno 2008.

Ha partecipato all’attività di formazione continua: “Management dello studio odontoiatrico, La comunicazione in medicina”. Chieti, 4 ottobre 2008.

Ha partecipato al Running to orthodontics- Incontri di aggiornamento interattivo MBT GIORNATA CONGRESSUALE- 1 Luglio 2009, Università G.D’annunzio di Chieti-Pescara.

Ha completato con successo il corso di certificazione Incognito tenuto dal Dr. Dirk Wiechmann ed è qualificata per usare L’IncognitoTM **System**. Milano 29-30 gennaio 2010.

Ha partecipato al Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche -Metodologie e Tecnologie innovative:

ricerca, assistenza, industria per una formazione di eccellenza- Chieti, 21-23 aprile 2010 Sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica.

Ha partecipato al workshop teorico-pratico Live surgery in chirurgia orale ed implantologia, tenutosi presso la sala multimediale dell'Ospedale Civile "F. Renzetti". Lanciano, Ottobre 2010 – Gennaio 2011.

Ha partecipato al corso Nuove Tecnologie in ortodonzia per la diagnosi e terapia dei pazienti ATM. Sala Congressi -Ospedale "F. Miulli" - Acquaviva delle Fonti (BA), 26 febbraio 2011.

Ha seguito i seguenti corsi:

-MEDICAL WRITING COURSE, UdA Prof. L. Mastropasqua; 06-12-2012.

-Advanced orthodontics course, January-November 2012.

-The UdA Advanced English course (2012).

-**Armonie E Disarmonie Nella Postura Prof. Roul Saggini**, UdA Chieti, 30-11-11.

Ha partecipato al **Sido-Sicoi international meeting**. 2013 Orthodontics and surgery joint upgrade, Roma 21-23 March 2013.

Ha partecipato al **XX congresso nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria**. Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate. Roma 18-20 aprile 2013.

Ha partecipato al **44° Congresso internazionale SIDO**. New therapeutic tools in orthodontics, Roma 7-9 novembre 2013.

Ha frequentato un corso di English as a Foreign Language presso ANGLOLANG, BRITISH ACADEMY OF ENGLISH- ARELS MEMBER, situata a Scarborough North Yorkshire YO12 5JX England, 23/07/2000 -12/08/2000.

ATTIVITÀ CLINICA

Prestazioni Cliniche svolte prima da studente e poi da odontoiatra, specializzando, specialista in Ortognatodonzia, dottorando di ricerca, borsista, assegnista e infine da ricercatrice **dal 2004 ad oggi** nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Coordinatore, Responsabile, Tutor e Docente degli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria (IV, V, VI anno) nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara **dal 2008 ad oggi**.

Coordinatore, Responsabile, Tutor e Docente degli studenti del Corso di Laurea in Igiene nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara **dal 2008 al 2022**.

Coordinatore, Responsabile, Tutor e Docente degli Specializzandi in Ortognatodonzia nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, dal **2009 ad oggi**.

Coordinatore, Responsabile e Tutor degli studenti **del Master** universitario biennale di II livello in "Ortodonzia ATM e Tecnologie Digitali ", SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, **Dr. N. 573/2016, Dr. N. 574/2016** nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara **dal 2015 al 2017**.

Coordinatore, Responsabile e Tutor degli studenti **Master** universitario biennale di II livello in Ortodonzia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara **dal 2017 al 2020**.

Coordinatore, Responsabile e Tutor degli studenti **Master** universitario biennale di II livello in Gnatologia 3D, SSD/MED 28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, nell’Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara **dal 2017 al 2020.**

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Progettazione e Realizzazione in qualità di **principal investigator** dei seguenti progetti di ricerca:

Macrì, M.; Alhotan, A.; Festa, M.; Rendina, F.; Festa, F. Prevalence and Clinical Implications of Atlantal Posterior Arch Defects: A CBCT Analysis of 500 Italian Patients. Appl. Sci. 2024.

Corresponding Author: Macrì. M.

Macrì, M.; Alhotan, A.; Festa, M.; Rendina, F.; Festa, F. Enlarged External Occipital Protuberance (EEOP) and Tech Neck Posture: A Comparative CBCT Analysis between Modern and Ancient Populations in Abruzzo, Appl. Sci. 2024. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì M., Festa M., Pisanelli E. L., Festa F. Correlation between the morphological profile of patients and temporomandibular disorders: analysis of data derived from low-dose C.B.C.T, Appl. Sci. 2024. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D’Albis, V., Marciani, R., Nardella, M., & Festa, F. (2024). **Towards Sustainable Orthodontics: Environmental Implications and Strategies for Clear Aligner Therapy.** *Materials*, 17(17), 4171. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D’Albis, V., D’Albis, G., Forte, M., Capodiferro, S., Favia, G., Alrashadah A.O., Diaz-Flores García V. & Festa, F. (2024). **The Role and Applications of Artificial Intelligence in**

Dental Implant Planning: A Systematic Review. *Bioengineering*, 11(8), 778. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Festa, F., Festa, M., Medori, S., Perrella, G., Valentini, P., Bolino, G., & Macrì, M. (2024). **Midpalatal Suture Maturation in Relation to Age, Sex, and Facial Skeletal Growth Patterns: A CBCT Study.** *Children*, 11(8), 1013. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Festa, F., D’Anastasio, R., Benazzi, S., & Macrì, M. (2024). **Three-Dimensional Analysis of the Maxillary Sinuses in Ancient Crania Dated to the V–VI Centuries BCE from Opi (Italy): Volumetric Measurements in Ancient Skulls from the Necropolis of Opi, Abruzzi, Italy.** *Diagnostics*, 14(15), 1683. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Rotelli, C., Di Pace, C., Festa, M., Galluccio, G., & Festa, F. (2024). **Treatment of Orthognathic Surgical Class III Patient with Coffin–Siris Syndrome: A Case Report.** *Applied Sciences*, 14(14), 6179. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D’Albis, G., D’Albis, V., Antonacci, A., Abbinante, A., Stefanelli, R., Pegreff, F. & Festa, F. (2024). **Periodontal Health and Its Relationship with Psychological Stress: A Cross-Sectional Study.** *Journal of Clinical Medicine*, 13(10), 2942. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Alhotan, A., Galluccio, G., Barbato, E., & Festa, F. (2024). **Enhancing Surgical Outcomes via Three-Dimensional-Assisted Techniques Combined with Orthognathic Treatment: A Case Series Study of Skeletal Class III Malocclusions.** *Applied Sciences*, 14(8), 3529. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Rotelli, C., Pegreff, F., & Festa, F. (2023). **Non-Pharmacological Pain Treatment of Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles—Case Series.** *Biomedicines*, 11(10), 2799. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D’Albis, G., D’Albis, V., Timeo, S., & Festa, F. (2023). **Augmented reality-assisted surgical exposure of an impacted tooth: a pilot study.** *Applied Sciences*, 13(19), 11097. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Ritrovato, L., Pisanelli, E. L., & Festa, F. (2023). **Elastodontic Therapy with Oral Bioactivator Devices: A Review.** *Applied Sciences*, 13(15), 8868. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Festa, F., Lopedote, N., Rotelli, C., Caulo, M., & Macrì, M. (2023). **Correlation between Functional Magnetic Resonance and Symptomatology Examination in Adult Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles.** *Applied Sciences*, 13(13), 7934. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Festa, F., Medori, S., & **Macrì, M.** (2023). **Move your body, boost your brain: the positive impact of physical activity on cognition across all age groups.** *Biomedicines*, 11(6), 1765. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Rendina, F., Feragalli, B., Pegreff, F., & Festa, F. (2023). **Prevalence of ponticulus posticus and migraine in 220 orthodontic patients: a cross-sectional study.** *Biology*, 12(3), 471. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Flores, N. V. G., Stefanelli, R., Pegreff, F., & Festa, F. (2023). **Interpreting the prevalence of musculoskeletal pain impacting Italian and Peruvian dentists likewise: A cross-sectional study.** *Frontiers in public health*, 11, 1090683. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Medori, S., Varvara, G., & Festa, F. (2023). **A Digital 3D Retrospective Study Evaluating the Efficacy of Root Control during Orthodontic Treatment with Clear Aligners.** *Applied Sciences*, 13(3), 1540. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., & Festa, F. (2022). **Three-dimensional evaluation using CBCT of the mandibular asymmetry and the compensation mechanism in a growing patient: A case report.** *Frontiers in Public Health*, 10, 921413. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Murmura, G., Scarano, A., & Festa, F. (2022). **Prevalence of temporomandibular disorders and its association with malocclusion in children: a transversal study.** *Frontiers in Public Health*, 10, 860833. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Murmura, G., Varvara, G., Traini, T., & Festa, F. (2022). **Clinical performances and biological features of clear aligners materials in orthodontics.** *Frontiers in Materials*, 9, 819121. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Toniato, E., Murmura, G., Varvara, G., & Festa, F. (2022). **Midpalatal suture density as a function of sex and growth-pattern-related variability via CBCT evaluations of 392 adolescents treated with a rapid maxillary expander appliance.** *Applied Sciences*, 12(4), 2221. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Progettazione e Realizzazione in qualità di **principal investigator** del progetto clinico no farmacologico no profit:” Monitoraggio tramite MRI strutturale e funzionale di specifiche aree cerebrali associate a dolore cronico ed aspetti emotivo/affettivi prima e dopo la terapia gnatologica: uno studio longitudinale sulla neuroplasticità”

Approvato dal Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell’Università degli Studi 2G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara con Verbale di Seduta N. 23 del giorno 08.11.2018. I risultati sono stati pubblicati: **Festa, F., Rotelli, C., Scarano, A., Navarra, R., Caulo, M., & Macrì, M. (2021).**

Functional Magnetic Resonance Connectivity in Patients With Temporomandibular Joint Disorders. *Frontiers in Neurology*, 12. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Realizzazione come **principal investigator** del lavoro di ricerca: **M. Macrì**, Orthopaedic and 3D Functional Therapy relazione esposta al 47th SIDO International Congress "Patient-important outcomes in Orthodontics", Firenze 13-15 Ottobre 2016.

Realizzazione come **principal investigator** del lavoro di Ricerca dal titolo **New Diagnostic tools in Orthodontics**, pubblicato come Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate, il 18-02-2015.

Realizzazione come **principal investigator** del lavoro di ricerca presentato in un seminario presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dal titolo "The 3D imaging in orthognatodontic diagnosis", 06 novembre 2014.

Realizzazione come **principal investigator** del seguente lavoro di ricerca:

-R. Gerxhani, M. Macrì, G. Fiorillo. Deep Uprighting of impacted second molars although an undertissues biomechanic system.

Comunicazione nell'ambito dell'ORAL PRESENTATIONS del **44° Congresso internazionale SIDO**. New therapeutic tools in orthodontics, Roma 7-9 novembre 2013.

Realizzazione come **principal investigator** *del seguente lavoro di ricerca:*

-F.Festa, D. Donatuccio, A. Alicandro, A. Filippakos, M. Macrì.

Genetic Aspects of arch form and new 3D technologies in orthodontics.

Publicato come **courseware** nell'ambito dell'offerta formativa E.C.M. sul sito della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) a partire **da Marzo 2013**.

INCARICHI DI COORDINAMENTO GESTIONALE IN UNIVERSITÀ ITALIANE E STRANIERE

Coordinatrice e Responsabile dei progetti di ricerca svolti in innumerevoli tesi degli studenti del corso di Laurea in odontoiatria e Protesi Dentaria, nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, **dal 2009 ad oggi.**

Coordinatrice e Responsabile dei progetti di ricerca svolti in innumerevoli tesi degli studenti del corso di Specializzazione in Ortognatodonzia, nell'Unità Operativa di Ortognatodonzia, Direttore: Prof. Felice Festa, dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, **dal 2009 ad oggi.**

Delegata at the Department of Orthodontics in Moscow State University of Medicine and Dentistry, **dal 2013 al 2019.**

Componente della Giunta del Centro di Ateneo "GERAT" (D.R. n. 1315 del 17.06.2024 prot. n. 47455 con il quale è stato emanato il Regolamento per il funzionamento del Centro di Ateneo denominato "GERAT" e, in particolare l'art. 12 relativo alla composizione della Giunta del Centro) per il triennio 2024/2027, Decreto del Rettore N. 2074/2024 – Prot. n. 0077232 del 08/10/2024.

È stata tutor nei lavori di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università G. D'Annunzio di Chieti, dall'anno accademico 2010/2011 ad oggi.

È stata tutor nei lavori di Tesi di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università G. D'Annunzio di Chieti, dall'anno accademico 2010/2011 ad oggi.

È stata primo correlatore nei lavori di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università G. D'Annunzio di Chieti, dall'anno accademico 2014/2015 ad oggi.

È stata primo correlatore nei lavori di Tesi di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università G. D'Annunzio di Chieti, dall'anno accademico 2014/2015 ad oggi.

Totale Tesi: 58

Ruolo Docente	A.A.	Tipo Corso	Corso	Data Cons. Titolo	Titolo Tesi
Primo correlatore	2023	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	23/07/2024	Ortodonzia e Intelligenza Artificiale
Primo correlatore	2023	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	23/07/2024	Utilizzo degli allineatori attivi per l'avanzamento mandibolare in paziente con OSAS: un caso clinico
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DEEP LEARNING COME STRUMENTO UTILE IN ORTOGNATODONZIA PER LA SEGMENTAZIONE DELLE STRUTTURE ANATOMICHE DENTALI E MAXILLO-FACCIALI
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	CORRELAZIONE TRA PROFILO MORFOLOGICO SCHELETRICO E DISORDINI TEMPORO-MANDIBOLARI: ANALISI DI DATI RICAVATI DA TAC CONE BEAM A BASSO DOSAGGIO DI PAZIENTI DEL REPARTO DI ORTOGNATODONZIA DI CHIETI.
Primo	2020	SP3 - Scuola di	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	TERAPIA INTERCETTIVA

correlatore		Specializzazione			DELLE TERZE CLASSI MANDIBOLARI
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	La Fisioterapia orofacciale nel trattamento delle apnee ostruttive del sonno
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	STRESS, ABITUDINI PARAFUNZIONALI E DISORDINI TEMPORO-MANDIBOLARI: TRATTAMENTO NON FARMACOLOGICO DI PAZIENTI CON DOLORE MIOFASCIALE DEI MUSCOLI MASTICATORI
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	CORRELAZIONE TRA DISTURBI PSICOLOGICI E DTM, INTEGRAZIONE CON VALUTAZIONE FMRI
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	Valutazione CBCT delle Anomalie della Giunzione Cranio Cervicale
Primo correlatore	2020	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	03/07/2024	MATURAZIONE DELLA SUTURA MEDIANA PALATALE IN RELAZIONE ALL' ETÀ', AL SESSO E AI PATTERN DI CRESCITA SCHELETRICA: UNO STUDIO SU CBCT
Primo correlatore	2022	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	25/10/2023	Disgiunzione rapida del palato e respirazione orale: un case report
Primo correlatore	2022	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	25/10/2023	Nuovi approcci terapeutici nell'inclusione canina
Primo correlatore	2022	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	25/10/2023	Terapia funzionale in età evolutiva

		Unico 6 anni			
Primo correlatore	2022	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	25/10/2023	VALUTAZIONE DELLA LUNGHEZZA E DELLO SPESSORE DEI MASSETERI PRIMA E DOPO TERAPIA ANTISERRAMENTO MEDIANTE UTILIZZO DEL DOLPHIN 3D IMAGING SOFTWARE
Primo correlatore	2021	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	26/10/2022	Studio dell'effetto dell'uso di un perno prefabbricato non metallico e di una copertura canina sulla resistenza alla frattura dei denti premolari trattati con la radicazione della mascella superiore con restauro in composito.
Primo correlatore	2021	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	27/07/2022	TERAPIA ORTODONTICA CON ALLINEATORI : VALUTAZIONE DELLE VARIAZIONI MICROBIOLOGICHE E PARODONTALI.
Primo correlatore	2021	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	27/07/2022	La sindrome del dolore miofasciale: dall'Australopithecus all'Homo Sapiens Sapiens, evoluzione e nuovi approcci terapeutici.
Primo correlatore	2021	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	27/07/2022	Precisione ed efficienza della digitalizzazione full-arch 3D e della misurazione radicolare post-trattamento.

Primo correlatore	2021	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	27/07/2022	EVOLUZIONE DEI TRATTAMENTI ORTODONTICI NELLE MALOCCLUSIONI DI CLASSE III SEVERE IN ETA' ADULTA.
Primo correlatore	2020	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	14/06/2022	VALUTAZIONE DELLA POSIZIONE RADICOLARE DI PAZIENTI IN TERAPIA CON ALLINEATORI, MEDIANTE MISURAZIONI SU TC CONE BEAM.
Primo correlatore	2020	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	14/06/2022	Inclusione canina: dall'analisi del singolo caso alle possibilità terapeutiche.
Primo correlatore	2020	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	30/03/2022	STRATEGIE E BIOMECCANICHE ALTERNATIVE PER LA RISOLUZIONE DEL CANINO INCLUSO: DESCRIZIONE E CASI CLINICI.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	"IL SERRAMENTO:UNA VALUTAZIONE CLINICA E 3 D"
Primo controrelatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA CLINICA DEGLI ALLINEATORI INVISIBILI ATTIVI NELLA CHIUSURA SPAZI D'ESTRAZIONE DEI PREMOLARI: CASE-REPORT.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	IL REGOLATORE DI FUNZIONE DEL PROF. ROLF FRANKEL. INDICAZIONI E UTILIZZO

					CLINICO.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	VALUTAZIONE 3D DELLA POSIZIONE CONDILARE NEI SOGGETTI IN CRESCITA DOPO TERAPIA FUNZIONALE.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	LA TERAPIA MIOFUNZIONALE E I DISPOSITIVI ORTODONTICI COADIUVANTI LA TERAPIA MIOFUNZIONALE.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	VALUTAZIONE TRAMITE CBCT DELLA POSIZIONE RADICOLARE IN SEGUITO A TERAPIA ORTODONTICA CON ALLINEATORI.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	INCLUSIONE DEI CANINI MASCELLARI:STUDIO OSSERVAZIONALE RETROSPETTIVO
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	TERAPIA ORTOPEDICO FUNZIONALE NELLE II CLASSI SCHELETRICHE.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	LA PRESCRIZIONE FESTA2FACE TMJ POSTURE:ANALISI DELLE ORIGINI, SVILUPPO E DIFFERENZE NEL PANORAMA STORICO E MODERNO DELLO STRAIGHT . WIRE.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	ALLINEATORI TRASPARENTI NEL TRATTAMENTO ORTODONTICO.

Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	UTILIZZO DEGLI ALLINEATORI ATTIVI PER AVANZAMENTO MANDIBOLARE IN PAZIENTE CON OSAS: UN CASO CLINICO.
Primo correlatore	2018	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	27/10/2021	Posizionamento radicolare all'interno delle corticali ossee nella terapia ortodontica con allineatori invisibili: valutazione clinica tramite software dedicato di set-up ortodontico combinato alla CBCT.
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	10/06/2021	Disordini posturali e sovraccarico funzionale del sistema muscolo-scheletrico durante la pratica odontoiatrica.
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	10/06/2021	Approccio combinato delle terze classi chirurgiche mediante allineati attivi
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	14/04/2021	L'EFFETTO DEI SISTEMI DI ATTACCHI MBT SULLA TERAPIA DELLE II CLASSI: UNO STUDIO TRIDIMENSIONALE
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	14/04/2021	Nuove tecnologie nella terapia ortodontica complessa: allineatori attivi
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	TERAPIA GNATOLOGICA NEI PAZIENTI CON DISORDINI TEMPOROMANDIBOLARI

Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	EZIOPATOGENESI DEI DISORDINI TEMPOROMANDIBOLARI E TRATTAMENTO
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	Valutazione della muscolatura masticatoria nelle I e III classi scheletriche prima e dopo il trattamento ortognatodontico
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	Terapia delle III classi chirurgiche mediante allineatori attivi
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	Terapia dei canini mandibolari inclusi con dislocazione vestibolare ed effetti sugli esiti parodontali
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	Disordini temporomandibolari: Lo stato dell'arte
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	TERAPIA ORTODONTICA COMPLESSA MEDIANTE ALLINEATORI ATTIVI NEL TRATTAMENTO DELL'AFFOLLAMENTO DENTARIO
Primo correlatore	2019	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	28/10/2020	Terapia ortodontica complessa mediante allineatori attivi nel trattamento del morso aperto
Primo correlatore	2017	SP3 - Scuola di Specializzazione	ORTOGNATODONZIA	29/07/2020	LONG RANGE FORECAST ED ORTODONZIA INTERCETTIVA
Primo correlatore	2018	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	27/05/2020	Prevalenza delle disfunzioni dell'ATM in età evolutiva e rapporto

					con le malocclusioni.
Primo correlatore	2018	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	27/05/2020	PONTICULUS POSTICUS IN PAZIENTI ORTODONTICI: ANALISI MORFOLOGICA E TRIDIMENSIONALE, STUDIO DI PREVALENZA PER ETA' E SESSO, VALUTAZIONE SINTOMATOLOGICA ASSOCIATA.
Primo correlatore	2018	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	23/10/2019	Biomeccanica del movimento dentale.
Primo correlatore	2018	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	23/10/2019	Fondamenti, benefici e vantaggi estetici degli allineatori attivi in ortognatodonzia.
Primo correlatore	2017	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	24/10/2018	Nuove tecnologie nella terapia ortodontica: allineatori attivi.
Primo correlatore	2017	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	24/07/2018	Studio clinico osservazionale sulle nuove terapie gnatologiche mediante allineatori.
Primo correlatore	2017	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	24/07/2018	Studio clinico sulle nuove terapie ortodontiche mediante allineatori in pazienti disfunzionali.
Primo correlatore	2016	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	25/10/2017	Analisi morfologica e tridimensionale del ponticulus posticus su pazienti ortodontici: studio di prevalenza per età.
Primo	2016	LM6 - Laurea	ODONTOIATRIA E	25/10/2017	Analisi morfologica e

correlatore		Magistrale Ciclo Unico 6 anni	PROTESI DENTARIA		tridimensionale del ponticulus posticus su pazienti ortodontici: studio di prevalenza per genere.
Primo correlatore	2015	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	26/10/2016	Studio sperimentale comparativo dei mascellari tra i crani antichi e moderni tramite misurazioni lineari e angolari su software 3D
Primo correlatore	2015	LM6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	26/10/2016	Studio sperimentale sull'evoluzione dell'arcata dentale: uomo antico e uomo moderno messi a confronto tramite metodi di misurazione su software 3D

COLLABORAZIONI CON GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI

Ha condotto i seguenti lavori di ricerca con gruppi nazionali

Festa, F., Festa, M., Medori, S., Perrella, G., Valentini, P., Bolino, G., & **Macrì, M.** (2024).

Midpalatal Suture Maturation in Relation to Age, Sex, and Facial Skeletal Growth Patterns: A CBCT Study. *Children*, 11(8), 1013. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Festa, F., D'Anastasio, R., Benazzi, S., & **Macrì, M.** (2024). **Three-Dimensional Analysis of the Maxillary Sinuses in Ancient Crania Dated to the V–VI Centuries BCE from Opi (Italy): Volumetric Measurements in Ancient Skulls from the Necropolis of Opi, Abruzzi, Italy.** *Diagnostics*, 14(15), 1683. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Rotelli, C., Di Pace, C., Festa, M., Galluccio, G., & Festa, F. (2024). **Treatment of Orthognathic Surgical Class III Patient with Coffin–Siris Syndrome: A Case Report.** *Applied Sciences*, 14(14), 6179. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D’Albis, G., D’Albis, V., Antonacci, A., Abbinante, A., Stefanelli, R., Pegreffi, F. & Festa, F. (2024). **Periodontal Health and Its Relationship with Psychological Stress: A Cross-Sectional Study.** *Journal of Clinical Medicine*, 13(10), 2942. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Rotelli, C., Pegreffi, F., & Festa, F. (2023). **Non-Pharmacological Pain Treatment of Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles—Case Series.** *Biomedicines*, 11(10), 2799. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D’Albis, G., D’Albis, V., Timeo, S., & Festa, F. (2023). **Augmented reality-assisted surgical exposure of an impacted tooth: a pilot study.** *Applied Sciences*, 13(19), 11097. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Rendina, F., Feragalli, B., Pegreffi, F., & Festa, F. (2023). **Prevalence of ponticulus posticus and migraine in 220 orthodontic patients: a cross-sectional study.** *Biology*, 12(3), 471. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Flores, N. V. G., Stefanelli, R., Pegreffi, F., & Festa, F. (2023). Interpreting the prevalence of musculoskeletal pain impacting Italian and Peruvian dentists likewise: A cross-sectional study. *Frontiers in public health*, 11, 1090683. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Festa, F., Mancarella, M. S., Caccianiga, P., & Caccianiga, P. (2019). Patients with TMD in developmental age and correlation with malocclusions: a transversal pilot study. *Eur J Musculoskel Dis*, 8(2), 33-44. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Feragalli, B., Rampado, O., Abate, C., **Macrì, M.**, Festa, F., Stromei, F., ... & Guglielmi, G. (2017). Cone beam computed tomography for dental and maxillofacial imaging: technique improvement and low-dose protocols. *La radiologia medica*, 122, 581-588.

Ha condotto i seguenti lavori di ricerca con gruppi internazionali

Macrì, M.; Alhotan, A.; Festa, M.; Rendina, F.; Festa, F. Prevalence and Clinical Implications of Atlantal Posterior Arch Defects: A CBCT Analysis of 500 Italian Patients. *Appl. Sci.* 2024.

Corresponding Author: Macrì. M.

Macrì, M.; Alhotan, A.; Festa, M.; Rendina, F.; Festa, F. Enlarged External Occipital Protuberance (EEOP) and Tech Neck Posture: A Comparative CBCT Analysis between Modern and Ancient Populations in Abruzzo, *Appl. Sci.* 2024. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., D'Albis, V., D'Albis, G., Forte, M., Capodiferro, S., Favia, G., Alrashadah A.O., Diaz-Flores García V. & Festa, F. (2024). **The Role and Applications of Artificial Intelligence in Dental Implant Planning: A Systematic Review.** *Bioengineering*, 11(8), 778. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Macrì, M., Alhotan, A., Galluccio, G., Barbato, E., & Festa, F. (2024). **Enhancing Surgical Outcomes via Three-Dimensional-Assisted Techniques Combined with Orthognathic**

Treatment: A Case Series Study of Skeletal Class III Malocclusions. Applied Sciences, 14(8), 3529. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Mavriqi, L., Valente, F., Murmura, G., Sinjari, B., Macrì, M., Trubiani, O., ... & Traini, T. (2022).

Lithium disilicate and zirconia reinforced lithium silicate glass-ceramics for CAD/CAM dental restorations: biocompatibility, mechanical and microstructural properties after crystallization. *Journal of Dentistry*, 119, 104054.

Coautore dei seguenti e-book:

- **Genetic, Epigenetic, Environmental, and Pharmacological Models for Neuroscience, Neurologic Diseases, and Psychiatric Disorders Advancement in Bench-to-Bedside Translational Research, Edited by Masaru Tanaka, Biomedicines (MDPI)- (available at: [https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special issues/psychiatric disorders biom](https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special%20issues/psychiatric%20disorders%20biom)), 2023**
- **Advanced use of materials in orthodontics, Edited by Domenico Ciavarella, Michele Tepedino and Paolo M. Cattaneo, Frontiers,2023- Ciavarella, D., Tepedino, M., Cattaneo, P. M., eds. (2023). Advanced use of materials in orthodontics. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-83251-197-8**
- **Machine Learning in Disease Screening, Diagnosis, and Surveillance, Edited by Yi-Ju Tseng and Yu-Hsiu Lin, Frontiers,2023 - Tseng, Y.-J., Lin, Y.-H., eds. (2023). Machine learning in disease screening, diagnosis, and surveillance. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-83252-039-0**
- **Orofacial Functions: From Neural Mechanisms to Rehabilitation, EDITED BY : Teresa Lever, Limor Avivi-Arber and Kazutaka Takahashi, Frontiers, 2022- Lever, T., Avivi-Arber, L.,**

Takahashi, K., eds. (2022). Orofacial Functions: From Neural Mechanisms to Rehabilitation. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-83250-043-9-

Ha condotto il lavoro di ricerca: **M. Macrì**, Orthopaedic and 3D Functional Therapy relazione esposta al 47th SIDO International Congress "Patient-important outcomes in Orthodontics", Firenze 13-15 Ottobre 2016.

Ha condotto e ha contribuito alla realizzazione del seguente lavoro di ricerca: *Felice Festa, Giovanni Lopez, Gianluigi Fiorillo, Andrea Alberti, Monica Macrì*. Biomeccanica a doppio arco nei sistemi low and standard fiction. Pubblicato come courseware nell'ambito dell'offerta formativa E.C.M. sul sito della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) a partire da Maggio 2015.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca: Felice Festa, **Monica Macrì**, Antonio Benedizione, Dario Donataccio, Antonio Agea. Aggiornamento continuo sull'early treatment. Un bagaglio di conoscenze sempre piu' indispensabile e vasto. Pubblicato come courseware nell'ambito dell'offerta formativa E.C.M. sul sito della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), 2014.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca: Felice Festa, Dario Donataccio, Rocco Di Pasquale, Antonio Benedizione, **Monica Macrì**. Genetic dental arch form and functional therapy of class III malocclusion. Pubblicato come courseware nell'ambito dell'offerta formativa E.C.M. sul sito della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), 2014.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca: F. Festa, D. Donataccio, A. Alicandro, A. Filippakos, **M. Macrì**. Cenni anatomo-funzionali, antropologia dentale, nuove tecnologie 3D e genetica nell'ortognatodonzia moderna. Pubblicato come courseware nell'ambito dell'offerta formativa E.C.M. sul sito della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), 2014.

Ha partecipato ad un protocollo di ricerca presso l'Università degli Studi di MESSINA, Dipartimento di BIOMORFOLOGIA E BIOTECNOLOGIE, Prof. G. P. Anastasi. Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, 5-6 giugno 2012, **Study of Integrins**.

RELATORE SU INVITO IN CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Relatore al 4° CONGRESSO ADRIATICO, Bari 1-2 Dicembre 2023

Relatore al XII° CONVEGNO NAZIONALE ORTODONZIA LEGGE E MEDICINA LEGALE – Modena 25-27 Maggio 2023

Relatore al XXIX Congresso Nazionale CDUO, **Ruolo degli allineatori attivi e passivi nella terapia ortodontica e della DTM**, Bologna, 7-9 Aprile 2022

Relatore nel Seminario dal titolo: Allineatori passivi, Osteopatia e Ortognatodonzia. Prof. Sante Orzes, **Dr.ssa Monica Macrì**, Prof. Felice Festa, il 30/03/2022 presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti.

Relatore al XI° CONVEGNO NAZIONALE ORTODONZIA LEGGE E MEDICINA LEGALE – Modena 25-26 Settembre 2020.

Speaker at the XX Congress of ORTHODONTISTS RUSSIA: Diagnosis and Therapy: The transition from 2D to 3D. Sochi Krasnaia polana May 23-25 2019.

Relatore al 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia con la relazione dal titolo: "Clinical Applications of genome Anthropology" Taormina, 20-22 settembre 2017.

Ha presentato un seminario presso il Ce.S.I. (Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara) dal titolo "The 3D imaging in orthognatodontic diagnosis", 17 ottobre 2013.

Ha partecipato al seguente congresso internazionale: **The International Russian Orthodontics Congress**, San Pietroburgo 09-11 ottobre 2014.

Comunicazione nell'ambito del **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**, Odontoiatria Traslazionale: Benedizione, M. Macrì,

N.Ulyanova, A. Filippakos, M. D'Attilio. Partial displacement treatment of the tooth out of its alveolar socket in orthodontic patient. A 4-years follow- up; Roma 10-12 aprile 2014.

È stata relatrice all'Università Statale di Mosca. Mosca 4-6 giugno 2015, RUSSIA.

È stata relatrice nel seminario: “Un nuovo approccio eziologico alla patologia” *Relatori Dottori: F.Festa, P. Ranaudo, M. Macrì, B. Sinjari*, 23 e 24 Giugno 2015, Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara.

È stata relatrice nel seminario: "Nuove tecnologie 3D: utilizzo ed applicazioni degli scanner intra-orali 3D.” *Relatori Dottori: M. Macrì, F. Folegatti (3Shape Italia), E.Tamburri, F.Festa*, 09 Settembre 2015, Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara.

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca: M Macrì, A. Benedizione, G. Fiorillo, U. Comparelli, F. Festa “Distalizzazione del molare mascellare associata alla corticotomia. Maxillary molar distalization and corticotomy technique”. Comunicazione nell’ambito del 46th SIDO International Congress " Interdisciplinary orthodontics in children and adults". Milano, 29-31 Ottobre 2015.

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca: M. Macrì, A. Guerriero, U.Comparelli, G. Fiorillo F. Festa “Nuovi approcci metodologici alla diagnostica in 3D. Valutazione dell'affidabilità e riproducibilità dello scanner intraorale rispetto alla tecnica d'impronta convenzionale. New

methodological approaches to 3D diagnostics. Evaluation of the reliability and reproducibility of the intraoral scanner compared to the conventional impression technique”. Comunicazione nell’ambito del 46th SIDO International Congress " Interdisciplinary orthodontics in children and adults". Milano, 29-31 Ottobre 2015.

Ha partecipato al Congresso Internazionale di Ortognatodonzia. San Pietroburgo, 26-28 Maggio 2016 RUSSIA.

Speaker con relazione dal titolo: “Orthopaedic and 3D Functional Therapy” ,47th SIDO International Congress "Patient-important outcomes in Orthodontics", Firenze 13-15 Ottobre 2016.

Relatrice al 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia con la relazione dal titolo: "Clinical Applications of genome Anthropology" Taormina, 20-22 settembre 2017.

Comunicazione nell'ambito del **XXIV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. La sfida estetica in Odontoiatria. **S. Ucci, M. Macrì, F. Festa**

“Studio sperimentale sull’evoluzione dell’arcata dentale: uomo antico e uomo moderno messi a confronto tramite metodi di misurazioni su software 3D”. Milano 6-8 aprile 2017.

Comunicazione nell'ambito del **XXIV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. La sfida estetica in Odontoiatria. **S. De Angelis, M. Macrì, F. Festa** “Studio comparativo dei mascellari tra i crani antichi e moderni tramite misurazioni su software 3D”. Milano 6-8 aprile 2017.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-M. Macrì, V. Fiore, F. Festa

Treatment of open bite in patient with tmj disorder using Invisalign: Case report.

- F. Manobianco, A. Agea, M. Macrì

"Full-Arch, Implant-Supported Monolithic Zirconia. Rehabilitations: Pilot Clinical Evaluation of Wear Against Natural or Composite Teeth".

- M. Macrì, S.Ucci, F. Festa

"Utilizzo degli allineatori per la risoluzione di disturbi temporo-mandibolari extra-articolari: Caso clinico".

- M. Macrì, S. Ucci, F. Festa

"Experimental study on the evolution of the dental arch form: ancient and modern man compared by methods of measuring through 3D software".

Comunicazioni nell'ambito del congresso International Spring Meeting SIDO, "Top Clinical Tips". Firenze, 17-18 Marzo 2017.

Ha condotto i seguenti lavori di ricerca Comunicazioni nell'ambito del XXIII congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria. Roma 14-16 aprile 2016:

- Porseo M, Monaco B, Macri M, Festa F, Fiorillo G

Changing-PTM The first rapid palatal expander with vestibular approach

- I. Capotosto, G. Fiorillo , U. Comparelli, M. Macrì, F. Festa

Extraction Therapy using Aligner appliance: Case Report.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-M Macrì, A. Benedizione, G. Fiorillo, U. Comparelli, F. Festa

Distalizzazione del molare mascellare associata alla corticotomia. Maxillary molar distalization and corticotomy technique.

-M. Macrì, A. Guerriero, U. Comparelli, G. Fiorillo F. Festa

Nuovi approcci metodologici alla diagnostica in 3D. Valutazione dell'affidabilità e riproducibilità dello scanner intraorale rispetto alla tecnica d'impronta convenzionale. New methodological approaches to 3D diagnostics. Evaluation of the reliability and reproducibility of the intraoral scanner compared to the conventional impression technique. Comunicazioni nell'ambito del 46th SIDO International Congress " Interdisciplinary orthodontics in children and adults". Milano, 29-31 Ottobre 2015.

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Ha seguito e completato con successo il seguente corso: Your Body in the World: Adapting to Your Next Big Adventure- STANFORD UNIVERSITY COURSEWARE in Human Biology 13.01.2014-14.03-2014.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca, pubblicazione sulla rivista Journal Of Osseointegration, Ariesdue UE, January-April 2017; 9(1): **S. Ucci, M. Macrì, F. Festa** “Studio sperimentale sull'evoluzione dell'arcata dentale: uomo antico e uomo moderno messi a confronto tramite metodi di misurazioni su software 3D”. **Lavoro premiato con la Menzione D'Onore** per il pregevole valore scientifico dello studio. Comunicazione nell'ambito del **XXIV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. La sfida estetica in Odontoiatria. Milano 6-8 aprile 2017.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca, pubblicazione sulla rivista Journal Of Osseointegration, Ariesdue UE, January-April 2017; 9(1): **S. De Angelis, M. Macrì, F. Festa** “Studio comparativo

dei mascellari tra i crani antichi e moderni tramite misurazioni su software 3D”. **Lavoro premiato con la Menzione D'Onore** per il pregevole valore scientifico dello studio. Comunicazione nell'ambito del **XXIV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. La sfida estetica in Odontoiatria. Milano 6-8 aprile 2017.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca: Benedizione, M. Macrì, N.Ulyanova, A. Filippakos, M. D'Attilio. Partial displacement treatment of the tooth out of its alveolar socket in orthodontic patient. A 4-years follow- up, pubblicazione sulla rivista Minerva Stomatologica vol. 63-suppl. 1 n° 4- Aprile 2014 e **premiato come vincitore nella categoria poster ortognatodonzia** al **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma, 10-12 aprile 2014.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca, pubblicazione sulla rivista Minerva Stomatologica vol. 63-suppl. 1 n° 4- Aprile 2014 e **premiato come vincitore nella categoria poster ortognatodonzia** al **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma, 10-12 aprile 2014.

-Benedizione, M. Macrì, N.Ulyanova, A. Filippakos, M. D'Attilio.

Partial displacement treatment of the tooth out of its alveolar socket in orthodontic patient. A 4-years follow- up.

Comunicazione nell'ambito del **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma 10-12 aprile 2014.

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca, **premiato come vincitore nella categoria poster ortognatodonzia** al Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche: F.

Festa, M. D'Attilio, D. Intini, M. Macrì, S. Tecco "Differences in volume and surface of mandibular condyles among adult patients with skeletal classes I, II, and III". Chieti, 21-23 aprile 2010.

Vincitrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di **ASSEGNI REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICO-SCIENTIFICHE CON PRIORITA' ALLA COMPONENTE FEMMINILE RIVOLTI A LAUREATI - 2008** (*Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico scientifica-POR C3/IC4E*), Dr. N. 773 del 31/7/2008, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara **dal 1 agosto 2008 fino al 30 ottobre 2008.**

Vincitrice del concorso per la Specializzazione in Ortognatodonzia, si è classificata **prima** ha conseguito il titolo presso la Scuola di Specializzazione in **Ortognatodonzia** dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, in data **15-12-2010** con votazione 70/70 e lode e tesi dal titolo "Studio morfologico mediante Imaging 3D per rilevare le differenze nel volume e nella superficie dei condili mandibolari correlato alle classi scheletriche e alle tipologie facciali"

Vincitrice del Dottorato di ricerca con borsa, classificata seconda al concorso, ha conseguito il titolo di **Dottore Di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate XXVII CICLO, curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28)**, presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara **il 18-02-2015**, discutendo una tesi dal titolo: "New diagnostic tools in orthodontics" dal 2012 al 2014.

Vincitrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di N. 1 **BORSA DI FORMAZIONE ALL'ATTIVITA' DI RICERCA ISTITUITA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' " G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI DAL TITOLO: "STUDIO SULLE NUOVE TECNOLOGIE E PROTOCOLLI CORRELATI NELLA DIAGNOSTICA ORTOGNATODONTICA IN**

3D", CON IL PUNTEGGIO DI 98/100. (prot. n. 2015-UNCHD12-0002140 DEL 26/05/2015), dal 2015 al 2016;
con rinnovo (Prot. n. 2016- UNCHD12-0002148/Tit. III Cl. 12 Del 13 Aprile 2016.) dal 2016 al 2017.

Vincitrice del concorso per n. 1 assegno annuale rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca, Are 06 Sett. Sc. Disc. MED/28, Progetto: “Risonanza magnetica strutturale e funzionale (MRI s-f- MRI) per monitorare specifiche aree cerebrali associate al dolore cronico e ad aspetti emotivi/affettivi prima e dopo la terapia gnatologica: uno studio longitudinale sulla neuro plasticità” bandito con decreto n. 1293 del 15/05/2017, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara, è tutt'ora Assegnista di Ricerca presso la suddetta Università, **dal 2017 al 2022.**

Vincitrice del Concorso per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato-Tipologia A- tempo definito, ai sensi dell’art. 24 co. 3 lett. A) della L. 240/2010, S.S.D.: MEDS-16/A - EX MED/28- presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, dell'Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara (Contratti N. 657/2022 Prot n. 0072318 del 12/10/2022), è tutt'ora Ricercatrice presso la suddetta Università, **dal 2022 ad oggi.**

PARTECIPAZIONE A BOARD EDITORIALI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Guest Editor for Applied Sciences (MDPI) SPECIAL ISSUE: Applications of Digital Dental Technology in Orthodontics, deadline 20.5.2024

Editorial Board Member (coordinator) of **Frontiers in Oral Health**, dal 2022.

INCARICHI DI REVISORE PER RIVISTE INTERNAZIONALI

Reviewer asked for, European Journal of Medical Research, Editor in Chief Ting Wu, dal 2021.

Reviewer asked for, European Journal of Medical Research, Editor in Chief Babak Abdinia, dal 2021.

Reviewer asked for, European Journal of Medical Research, Editor in Chief Stefano Butto, dal 2021.

Reviewer asked for, Journal of Pharmaceutical Research International, dal 2021.

Reviewer asked for, Frontiers Pediatrics, dal 2022.

Reviewer asked for, International Journal of Dentistry, dal 2022.

Reviewer asked for, BioMed Research International, dal 2022.

Reviewer asked for, European Journal of Medical Research, dal 2022.

Reviewer asked for, Oral Diseases, dal 2022.

Reviewer asked for, Frontiers Public Health, dal 2022.

Reviewer asked for, Brain and Behavior, dal 2023.

Reviewer asked for SAGE Open Medicine, dal 2023.

Reviewer asked for Reports, dal 2024.

Reviewer asked for Journal of Clinical Medicine, dal 2024.

Reviewer asked for Children, dal 2024.

Reviewer asked for Medicina, dal 2024.

Reviewer asked for Dentistry Journal, dal 2024.

Reviewer asked for Head & Face Medicine, dal 2024.

Reviewer asked for Diagnostics, dal 2024.

Reviewer asked for BMC Oral Health, dal 2024.

Reviewer asked for International Journal of Molecular Sciences, dal 2024.

INCARICHI DI COORDINAMENTO GESTIONALE IN AMBITO PROFESSIONALE

Consigliere Nazionale S.U.S.O. (Sindacato Unitario Specialità Ortognatodonzia), dal 2019 ad oggi.

Presidente Provinciale Chieti-Pescara S.U.S.O. (Sindacato Unitario Specialità Ortognatodonzia) dal 2019 ad oggi.

Iscritta al ROC “Registro degli Operatori di Comunicazione”, Ministero delle Imprese e del Made in Italy, 19.02.2022.

AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

Membro del direttivo e socio S.U.S.O. (Sindacato Unitario Specialità Ortognatodonzia), dal 2019 ad oggi.

Socio della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal 01.01.2013 ad oggi.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

ATTUALI CAMPI DI RICERCA

Gli obiettivi principali della sua ricerca sono lo studio della diagnosi e della terapia ortodontica correlata con la valutazione dell'ATM mediante nuove tecnologie ed elementi terapeutici.

Particolare interesse nei futuri protocolli low-dose, e nell'analisi nella neuroplasticità nei pazienti con dolore oro-facciale, Disordini temporo-mandibolari e disfunzioni posturali, nell'ortodonzia e gnatologia pre-protetica e nella riabilitazione impianto-protetica digitale. Si porta all'attenzione la Cefalea Miofasciale Cervicale che è una forma molto diffusa e sottovalutata di cefalea secondaria e spesso confusa con la cefalea di tipo tensivo di cui è considerata un sottotipo. Questo mal di testa ha 2 caratteristiche cliniche chiave: eccessiva tensione dei muscoli del rachide cervicale e presenza di aree miofasciali alterate (area del punto trigger) all'interno di muscoli specifici. Le cefalee secondarie sono quelle forme di cefalea che, a differenza delle cefalee primarie, derivano da una causa identificabile come: rigidità dei muscoli o delle articolazioni del collo o della testa, traumi al collo o alla testa, infezioni, disturbi della mascella o del cranio, patologie. Dolore e disturbi del rachide cervicale sono al primo posto nella classifica mondiale delle cause di disabilità funzionale e lavorativa per problemi neuro-muscolo-articolari, insieme al mal di schiena. Questi dolori e disturbi cervicali coinvolgono i muscoli e le articolazioni e affliggono quasi ogni essere umano, in momenti diversi della vita. I problemi muscolari o, più correttamente, i problemi miofasciali (dovuti al coinvolgimento delle fasce connettive di rivestimento e separazione) sono una delle cause più comuni di richieste di cure, assenze dal lavoro, aumento dei costi sociali e altre importanti conseguenze sociali. Sebbene molti episodi possano risolversi anche spontaneamente, il 50% delle persone che hanno avuto un attacco acuto di dolore al collo continuerà ad avere problemi e ricadute. Oltre il 70% delle persone con emicrania e il 90% di coloro che soffrono di emicrania e cefalea di

tipo tensivo cronico hanno dolore al collo, soprattutto di tipo miofasciale. Il percorso di ricerca da sempre incentrato su questi aspetti si indirizzerà ora sui nuovi approcci 3D, diagnostici e terapeutici.

PUBBLICAZIONI

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Consistenza della produzione scientifica complessiva (numero totale delle pubblicazioni con riferimento al periodo indicato): Pubblicazioni su riviste n. 28, Articoli Submitted n. 3, Abstract e Lavori Pubblicati sugli Atti dei Congressi Nazionali e Internazionali n. 76, e-book 4 libri 1, Tot n. 112 dal 2011 al 23.10.2024

Intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): media di 9.1 lavori/anno dal 2011 al 2024

Continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica con riferimento al periodo indicato): 13 dal 2011 al 2021

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Submitted:

Macrì, M.; Alhotan, A.; Festa, M.; Rendina, F.; Festa, F. Prevalence and Clinical Implications of Atlantal Posterior Arch Defects: A CBCT Analysis of 500 Italian Patients. Appl. Sci. 2024.

Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 2.5

Dott.ssa Monica Macrì

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: nd

Macrì, M.; Alhotan, A.; Festa, M.; Rendina, F.; Festa, F. Enlarged External Occipital Protuberance (EEOP) and Tech Neck Posture: A Comparative CBCT Analysis between Modern and Ancient Populations in Abruzzo, Appl. Sci. 2024. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

Preprint:

Macrì M., Festa M., Pisanelli E. L., Festa F. Correlation between the morphological profile of patients and temporomandibular disorders: analysis of data derived from low-dose C.B.C.T, Appl. Sci. 2024. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

Published:

- 1. Macrì, M., D'Albis, V., Marciani, R., Nardella, M., & Festa, F. (2024). Towards Sustainable Orthodontics: Environmental Implications and Strategies for Clear Aligner Therapy. *Materials*, 17(17), 4171. Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.1

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

- 2. Macrì, M., D'Albis, V., D'Albis, G., Forte, M., Capodiferro, S., Favia, G., Alrashadah A.O., Diaz-Flores García V. & Festa, F. (2024). The Role and Applications of Artificial Intelligence in Dental Implant Planning: A Systematic Review. *Bioengineering*, 11(8), 778. Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.8

Journal ranking: Q2

Time Cite **SCOPUS**: 1

- 3. Festa, F., Festa, M., Medori, S., Perrella, G., Valentini, P., Bolino, G., & Macrì, M. (2024). Midpalatal Suture Maturation in Relation to Age, Sex, and Facial Skeletal Growth Patterns: A CBCT Study. *Children*, 11(8), 1013. Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2

Journal ranking: Q2

Time Cite **SCOPUS**: 0

- 4. Festa, F., D'Anastasio, R., Benazzi, S., & Macrì, M. (2024). Three-Dimensional**

Analysis of the Maxillary Sinuses in Ancient Crania Dated to the V–VI Centuries

BCE from Opi (Italy): Volumetric Measurements in Ancient Skulls from the

Necropolis of Opi, Abruzzi, Italy. *Diagnostics*, 14(15), 1683. Corresponding Author:

Macrì. M.

Impact factor: 3

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

5. Macrì, M., Rotelli, C., Di Pace, C., Festa, M., Galluccio, G., & Festa, F. (2024).

Treatment of Orthognathic Surgical Class III Patient with Coffin–Siris Syndrome: A

Case Report. *Applied Sciences*, 14(14), 6179. Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

6. Macrì, M., D’Albis, G., D’Albis, V., Antonacci, A., Abbinante, A., Stefanelli, R.,

Pegreffì. F. & Festa, F. (2024). **Periodontal Health and Its Relationship with**

Psychological Stress: A Cross-Sectional Study. *Journal of Clinical Medicine*, 13(10),

2942. Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 3

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

7. **Macrì, M.**, Alhotan, A., Galluccio, G., Barbato, E., & Festa, F. (2024). **Enhancing Surgical Outcomes via Three-Dimensional-Assisted Techniques Combined with Orthognathic Treatment: A Case Series Study of Skeletal Class III Malocclusions.** *Applied Sciences*, 14(8), 3529. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

8. **Macrì, M.**, Rotelli, C., Pegreffì, F., & Festa, F. (2023). **Non-Pharmacological Pain Treatment of Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles-Case Series.** *Biomedicines*, 11(10), 2799. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.9

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

9. **Macrì, M.**, D'Albis, G., D'Albis, V., Timeo, S., & Festa, F. (2023). **Augmented reality-assisted surgical exposure of an impacted tooth: a pilot study.** *Applied Sciences*, 13(19), 11097. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 3

10. Macrì, M., Ritrovato, L., Pisanelli, E. L., & Festa, F. (2023). **Elastodontic Therapy with Oral Bioactivator Devices: A Review.** *Applied Sciences*, 13(15), 8868. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 4

11. Festa, F., Lopedote, N., Rotelli, C., Caulo, M., & Macrì, M. (2023). **Correlation between Functional Magnetic Resonance and Symptomologic Examination in Adult Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles.** *Applied Sciences*, 13(13), 7934. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 1

12. Festa, F., Medori, S., & **Macrì, M.** (2023). **Move your body, boost your brain: the positive impact of physical activity on cognition across all age groups.** *Biomedicines*, 11(6), 1765. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.9

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 17

13. Macrì, M., Rendina, F., Feragalli, B., Pegreffì, F., & Festa, F. (2023). **Prevalence of ponticulus posticus and migraine in 220 orthodontic patients: a cross-sectional study.** *Biology*, 12(3), 471. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.6

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 8

14. Macrì, M., Flores, N. V. G., Stefanelli, R., Pegreffì, F., & Festa, F. (2023). Interpreting the prevalence of musculoskeletal pain impacting Italian and Peruvian dentists likewise: A cross-sectional study. *Frontiers in public health*, 11, 1090683. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 6.461

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 6

15. Macrì, M., Medori, S., Varvara, G., & Festa, F. (2023). **A Digital 3D Retrospective Study Evaluating the Efficacy of Root Control during Orthodontic Treatment with**

Clear Aligners. *Applied Sciences*, 13(3), 1540. Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 9

16. Macrì, M., & Festa, F. (2022). Three-dimensional evaluation using CBCT of the mandibular asymmetry and the compensation mechanism in a growing patient: A case report. *Frontiers in Public Health*, 10, 921413. Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 6.461

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 12

17. Macrì, M., Murmura, G., Scarano, A., & Festa, F. (2022). Prevalence of temporomandibular disorders and its association with malocclusion in children: a transversal study. *Frontiers in Public Health*, 10, 860833. Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 6.461

- 18.** Mavriqi, L., Valente, F., Murmura, G., Sinjari, B., **Macrì, M.**, Trubiani, O., ... & Traini, T. (2022). **Lithium disilicate and zirconia reinforced lithium silicate glass-ceramics for CAD/CAM dental restorations: biocompatibility, mechanical and microstructural properties after crystallization.** *Journal of Dentistry*, 119, 104054.

Impact factor: 4.4

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 24

- 19. Macrì, M.**, Murmura, G., Varvara, G., Traini, T., & Festa, F. (2022). **Clinical performances and biological features of clear aligners materials in orthodontics.** *Frontiers in Materials*, 9, 819121. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.2

Journal ranking: Q2

Time Cite **SCOPUS**: 24

20. Macrì, M., Toniato, E., Murmura, G., Varvara, G., & Festa, F. (2022). **Midpalatal suture density as a function of sex and growth-pattern-related variability via CBCT evaluations of 392 adolescents treated with a rapid maxillary expander appliance.** *Applied Sciences*, 12(4), 2221. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.7

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 9

21. Festa, F., Rotelli, C., Scarano, A., Navarra, R., Caulo, M., & **Macrì, M.** (2021).

Functional magnetic resonance connectivity in patients with temporomandibular joint disorders. *Frontiers in Neurology*, 12, 629211. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: **4.003**

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 22

22. Macrì, M., Perrella, G., Varvara, G., Murmura, G., Traini, T., Rendina, F., & Festa, F. (2021). **Assessments of prevalence of ponticulus posticus, atlas posterior arch deficiency, sella turcica bridging, maxillary canine impaction, and associations among them in 500 CBCTs of Italian orthodontic patients.** *Frontiers in Dental Medicine*, 2, 708169. **Corresponding Author: Macrì. M.**

This publication with Frontiers in Dental Medicine has been selected by the Chief Editor, Prof Francisco Nociti, to be featured in their Systems Integration Highlights 2021 collection: <https://www.frontiersin.org/research-topics/33044>.

The aim of this collection is to highlight the most well-received spontaneous submissions of the past year, across all areas of Systems Integration, and to bring high quality research, such as ours, into the spotlight for increased promotion and visibility.

Impact factor: **1.5**

Journal ranking: Q2

Time Cite **SCOPUS**: 5

23. Macrì, M., Festa, F., Mancarella, M. S., Caccianiga, P., & Caccianiga, P. (2019). Patients with TMD in developmental age and correlation with malocclusions: a transversal pilot study. *Eur J Musculoskel Dis*, 8(2), 33-44. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 0.88

Journal ranking: Q4

Time Cite **SCOPUS**: 0

24. Macrì M, Di Pilla Emanuela, Scarano A and Festa F (2019). CBCT images of treatment of incisor rotation, canine transposition, lateral incisor orizzontal position and risk of canines impacted, as result of facial trauma in growing patient. *Oral Health and Care*. doi: 10.15761/OHC.1000157. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact-Factor: 1.81

Online ISSN: 2399-9640

Journal ranking: nd

Time Cite **SCOPUS**: nd

- 25.** Feragalli, B., Rampado, O., Abate, C., **Macrì, M.**, Festa, F., Stromei, F., ... & Guglielmi, G. (2017). Cone beam computed tomography for dental and maxillofacial imaging: technique improvement and low-dose protocols. *La radiologia medica*, 122, 581-588.

Impact factor: **2.009**

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 46

- 26.** Festa, F., & **Macrì, M.** (2017). Clinical Applications of Genome Anthropology. *ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY*, 122(1), 94. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact-Factor: 0.34

Journal ranking: Q3

Time Cite **SCOPUS**: 0

- 27.** De Iuliis, V., Ursi, S., Di Tommaso, L. M., Caruso, M., Marino, A., D'Ercole, S., ... & Toniato, E. (2016). Comparative molecular analysis of bacterial species associated with periodontal disease. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 30(4), 1209-1215.

- 28. Tecco S., Crincoli V., Di Bisceglie B., Saccucci M., Macrí M., Polimeni A., & Festa F. (2011).** Signs and symptoms of temporomandibular joint disorders in Caucasian children and adolescents. *CRANIO®*, 29(1), 71-79.

**Lista delle Pubblicazioni selezionate per la valutazione appartenenti al settore
concorsuale bibliometrico,**

GSD 06/MEDS-16 EX S.C.: 06/F1-S.S.D.: MEDS-16/A - Malattie

Odontostomatologiche- EX MED/28-

1. **Macrì, M.**, D'Albis, V., D'Albis, G., Forte, M., Capodiferro, S., Favia, G., Alrashadah A.O., Diaz-Flores García V. & Festa, F. (2024). **The Role and Applications of Artificial Intelligence in Dental Implant Planning: A Systematic Review.** *Bioengineering*, 11(8), 778. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.8

Journal ranking: Q2

Time Cite **SCOPUS**: 1

2. **Macrì, M.**, Rotelli, C., Pegreff, F., & Festa, F. (2023). **Non-Pharmacological Pain Treatment of Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles- Case Series.** *Biomedicines*, 11(10), 2799. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.9

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 0

3. Festa, F., Medori, S., & **Macrì, M.** (2023). **Move your body, boost your brain: the positive impact of physical activity on cognition across all age**

groups. *Biomedicines*, 11(6), 1765. Corresponding Author: Macrì. M.

Impact factor: 3.9

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 17

4. **Macrì, M.**, Rendina, F., Feragalli, B., Pegreffì, F., & Festa, F. (2023). **Prevalence of ponticulus posticus and migraine in 220 orthodontic patients: a cross-sectional study. *Biology*, 12(3), 471. Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.6

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 8

5. **Macrì, M.**, Flores, N. V. G., Stefanelli, R., Pegreffì, F., & Festa, F. (2023). Interpreting the prevalence of musculoskeletal pain impacting Italian and Peruvian dentists likewise: A cross-sectional study. *Frontiers in public health*, 11, 1090683. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 6.461

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 6

6. **Macrì, M.**, Medori, S., Varvara, G., & Festa, F. (2023). **A Digital 3D Retrospective Study Evaluating the Efficacy of Root Control during Orthodontic Treatment with Clear Aligners.** *Applied Sciences*, 13(3), 1540. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 9

7. **Macrì, M.**, & Festa, F. (2022). **Three-dimensional evaluation using CBCT of the mandibular asymmetry and the compensation mechanism in a growing patient: A case report.** *Frontiers in Public Health*, 10, 921413. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 6.461

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 12

8. **Macrì, M.**, Murmura, G., Scarano, A., & Festa, F. (2022). **Prevalence of temporomandibular disorders and its association with malocclusion in children: a transversal study.** *Frontiers in Public Health*, 10, 860833. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 6.461

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 24

9. **Macrì, M.**, Murmura, G., Varvara, G., Traini, T., & Festa, F. (2022). **Clinical performances and biological features of clear aligners materials in orthodontics.** *Frontiers in Materials*, 9, 819121. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 3.2

Journal ranking: Q2

Time Cite **SCOPUS**: 24

10. **Macrì, M.**, Toniato, E., Murmura, G., Varvara, G., & Festa, F. (2022). **Midpalatal suture density as a function of sex and growth-pattern-related variability via CBCT evaluations of 392 adolescents treated with a rapid maxillary expander appliance.** *Applied Sciences*, 12(4), 2221. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.7

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 9

11. Festa, F., Rotelli, C., Scarano, A., Navarra, R., Caulo, M., & **Macrì, M.** (2021). **Functional magnetic resonance connectivity in patients with temporomandibular joint disorders.** *Frontiers in Neurology*, 12, 629211. **Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: **4.003**

Journal ranking: Q1

- 12. Macrì, M., D'Albis, G., D'Albis, V., Timeo, S., & Festa, F. (2023). Augmented reality-assisted surgical exposure of an impacted tooth: a pilot study. *Applied Sciences*, 13(19), 11097. Corresponding Author: Macrì. M.**

Impact factor: 2.5

Journal ranking: Q1

Time Cite **SCOPUS**: 3

Totale Citazioni: 289 (Fonte Scopus) su 26 lavori presenti sul data base dal 2011 al 2024

h-index: 9 (Fonte WOS)

Media Citazioni: 12.05 (Fonte WOS) su 22 lavori presenti sul data base dal 2011 al 2024

Totale IF: 82.07 su 26 lavori presenti sul data base (Scopus o Wos) dal 2011 al 2024 (non sono stati presi in considerazione i lavori che non sono presenti nei data base su indicati, ma presenti nel curriculum).

Media IF: 3.15 su 26 lavori presenti sul data base (Scopus o Wos) dal 2011 al 2024 (non sono stati presi in considerazione i lavori che non sono presenti nei data base su indicati, ma presenti nel curriculum).

Coautore dei seguenti e-book:

- **Genetic, Epigenetic, Environmental, and Pharmacological Models for Neuroscience, Neurologic Diseases, and Psychiatric Disorders Advancement in Bench-to-Bedside Translational Research, Edited by Masaru Tanaka, Biomedicines (MDPI)- (available at: [https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special issues/psychiatric disorders biom](https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special%20issues/psychiatric%20disorders%20biom)), 2023**
- **Advanced use of materials in orthodontics, Edited by Domenico Ciavarella, Michele Tepedino and Paolo M. Cattaneo, Frontiers,2023- Ciavarella, D., Tepedino, M., Cattaneo, P. M., eds. (2023). Advanced use of materials in orthodontics. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-83251-197-8**
- **Machine Learning in Disease Screening, Diagnosis, and Surveillance, Edited by Yi-Ju Tseng and Yu-Hsiu Lin, Frontiers,2023 - Tseng, Y.-J., Lin, Y.-H., eds. (2023). Machine learning in disease screening, diagnosis, and surveillance. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-83252-039-0**
- **Orofacial Functions: From Neural Mechanisms to Rehabilitation, EDITED BY : Teresa Lever, Limor Avivi-Arber and Kazutaka Takahashi, Frontiers, 2022- Lever, T., Avivi-Arber, L., Takahashi, K., eds. (2022). Orofacial Functions: From Neural Mechanisms to Rehabilitation. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-83250-043-9-**

LIBRI

Coautrice del libro dal titolo **"Elementi di ortognatodonzia e gnatologia 3D"**

Autori: Felice Festa – Monica Macri – Ugo Comparelli

Editore: Mondostudio Edizioni

Edizione: 2019

ISBN - 978-88-9570-066-3

ELENCO DI ABSTRACTS E POSTER DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

2022

Ha condotto i seguenti lavori di ricerca:

- Variazioni dell'assetto posturale in rapporto alle diverse classi scheletriche e dentali.

Macri'M.1, Contessa L.1*, Festa F1.

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

- Studio Preliminare con fMRI Su Pazienti Con DTM

M. Macrì1, N. Lopedote*1, F. Festa1

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

- L'effetto dei sistemi di attacchi MBT sulla terapia delle II classi: uno studio tridimensionale

Macrì M.1, Giansiracusa S*1., Ceran L.1 , Comparelli U.1 , Festa F.1

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università “G. D’Annunzio”
di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in
Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

-Ponticulus posticus: valutazione cbct, prevalenza e associazione con apad, sb e mci.

Macrì M.1, Rendina F* 1, Perella G.1, Festa F1

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università “G. D’Annunzio”
di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in
Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

-Studio clinico sulle nuove terapie ortodontiche mediante allineatori in pazienti disfunzionali.

Macrì M.1, Lombardi L.*1 Fiore V.1, Festa F.1

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università “G. D’Annunzio”
di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in
Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

-Valutazione su CBCT di un paziente in crescita con asimmetria mandibolare trattato con Espansore Rapido Palatale e Frankel-III. Case Report.

M. Macrì¹, F. Rendina¹, G. Perrella*¹, F. Festa¹

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università “G. D’Annunzio”
di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in
Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

-Gestione terapeutica del canino mascellare dislocato

Macrì M.1, Esposito A.*¹, Palombo C.1, Di Santantonio G.1, Festa F.1

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università “G. D’Annunzio”
di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in
Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

-Valutazione della morfologia delle vie aeree superiori nei pazienti affetti da osas tramite tomografia
computerizzata cone-beam (cbct)

Macrì M.1, Pisanelli E.L.*1, Lauriola S.1, Festa F.1

1Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università “G. D’Annunzio”
di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti, Italia Scuola Di Specializzazione in
Ortognatodonzia, direttore prof. Felice Festa

Poster e Comunicazioni nell'ambito del XXIX congresso nazionale Collegio dei Docenti
Universitari di Discipline Odontostomatologiche. **"Digital Dentistry: la sfida del presente verso il
futuro"**, Bologna **dal 7 al 9 aprile 2022**

2021

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca:

Trattamento di una malocclusione di classe iii con un approccio combinato di allineatori e chirurgia
ortognatica

M. Macrì1, V. Fiore1*, Prof. F. Festa1

1 Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University of G. d'Annunzio Chieti-
Pescara, Chieti Italy. Poster e Comunicazione nell'ambito del **XXVIII congresso nazionale
Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. L’Odontoiatria per la
salute in salute. Milano 22-24 aprile 2021.

2019

Ha condotti i seguenti lavori di ricerca, pubblicazioni sulla rivista Journal Of Osseointegration, Ariesdue UE, June 2019; 9(1):

- D'Amelio, N. Lupidi, **M. Macri**' Patient borderline - Surgery or just orthodontics? Case report C. Department of Oral Medical Sciences and Biotechnology, University G. D'Annunzio Chieti-Pescara (Italy), School of Specialization in Orthodontics, Director Prof. Felice Festa
- P. Pancera, F. Manobianco, **M. Macrì**-Laser-assisted surgical exposure of an impacted upper canine: a case report Department of Oral medical sciences and Biotechnology, University "G. D'Annunzio" Chieti, Italy. School of Orthodontics and Gnathology. Director: Prof. Felice Festa
- Niccolò Lupidi, Silvia Medori, **Monica Macrì** -Evaluation of root resorption following orthodontic treatment using 3D Cone Beam Computed Tomography. Department of Oral Medical Sciences and Biotechnology, University G. D'Annunzio Chieti, School of Specialization in Orthodontics. Director Prof. Felice Festa

2018

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca:

Monica Macrì, Silvio De Angelis, Prof. Felice Festa

Analisi morfologica e tridimensionale del Ponticulus Posticus su pazienti ortodontici: studio di prevalenza.

Comunicazione nell'ambito del **XXV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Roma 12-14 aprile 2018.

2017

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca, pubblicazioni sulla rivista Journal Of Osseointegration, Ariesdue UE, January-April 2017; 9(1):

- M.Macrì, D.Vitale, F. Festa

“Utilizzo degli allineatori per la risoluzione di disturbi temporo-mandibolari extra-articolari: Caso clinico”.

- V. Fiore, M. Macrì, F. Festa

Trattamento del morso aperto in paziente disfunzionale con Invisalign: Case report.

- S. Ucci, M. Macrì, F.Festa

“Studio sperimentale sull’evoluzione dell’arcata dentale: uomo antico e uomo moderno messi a confronto tramite metodi di misurazioni su software 3D”. Lavoro premiato con la Menzione D'Onore per il pregevole valore scientifico dello studio.

- S. De Angelis, M. Macrì, F. Festa

Studio comparativo dei mascellari tra i crani antichi e moderni tramite misurazioni su software 3D. Lavoro premiato con la Menzione D'Onore per il pregevole valore scientifico dello studio.

Comunicazioni nell'ambito del **XXIV congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. La sfida estetica in Odontoiatria. Milano 6-8 aprile 2017.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-M. Macrì, V. Fiore, F. Festa

Treatment of open bite in patient with tmj disorder using Invisalign: Case report.

- F. Manobianco, A. Agea, M. Macrì

"Full-Arch, Implant-Supported Monolithic Zirconia. Rehabilitations: Pilot Clinical Evaluation of Wear Against Natural or Composite Teeth".

- M. Macrì, S.Ucci, F. Festa

"Utilizzo degli allineatori per la risoluzione di disturbi temporo-mandibolari extra-articolari: Caso clinico".

- M. Macrì, S. Ucci, F. Festa

"Experimental study on the evolution of the dental arch form: ancient and modern man compared by methods of measuring through 3D software".

Comunicazioni nell'ambito del congresso International Spring Meeting SIDO, "Top Clinical Tips". Firenze, 17-18 Marzo 2017.

2016

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca, pubblicazioni sulla rivista Minerva Stomatologica Vol. 65 – Suppl. 1 al n°3 – Giugno 2016:

- Porseo M, Monaco B, Macri M, Festa F, Fiorillo G

Changing-PTM The first rapid palatal expander with vestibular approach

- I. Capotosto, G. Fiorillo , U. Comparelli, M. Macrì, F. Festa

Extraction Therapy using Aligner appliance: Case Report.

Comunicazioni nell'ambito del **XXIII congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria. Roma 14-16 aprile 2016.

2015

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-M Macrì, A. Benedizione, G. Fiorillo, U. Comparelli, F. Festa

Distalizzazione del molare mascellare associata alla corticotomia. Maxillary molar distalization and corticotomy technique.

-M. Macrì, A. Guerriero, U. Comparelli, G. Fiorillo F. Festa

Nuovi approcci metodologici alla diagnostica in 3D. Valutazione dell'affidabilità e riproducibilità dello scanner intraorale rispetto alla tecnica d'impronta convenzionale. New methodological approaches to 3D diagnostics. Evaluation of the reliability and reproducibility of the intraoral scanner compared to the conventional impression technique.

Comunicazioni nell'ambito del 46th SIDO International Congress " Interdisciplinary orthodontics in children and adults". Milano, 29-31 Ottobre 2015.

2014

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca, pubblicazione sulla rivista Minerva Stomatologica vol. 63-suppl. 1 n° 4- Aprile 2014 e premiato come vincitore nella categoria poster ortognatodonzia al **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma, 10-12 aprile 2014.

-Benedizione, M. Macrì, N.Ulyanova, A. Filippakos, M. D'Attilio.

Partial displacement treatment of the tooth out of its alveolar socket in orthodontic patient. A 4-years follow-up.

Comunicazione nell'ambito del **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma 10-12 aprile 2014.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca, pubblicazioni sulla rivista Minerva Stomatologica vol. 63-suppl. 1 n° 4- Aprile 2014:

-M. Macrì, B. Ferragalli, F. Festa.

Cone Beam CT for orthodontic treatment planning: low-dose protocols and comparison with conventional Imaging.

-M. Caruso, M. Macrì, A. Torrese, U. Comparelli, F. Festa.

Monitoring the therapy of temporomandibular disorder by using the visual analogue scale, VAS.

Comunicazioni nell'ambito del **XXI congresso nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche**. Odontoiatria Traslazionale. Roma 10-12 aprile 2014.

2013

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-**M.Macrì**,A.Benedizione, U. Comparelli.

A micro invasive way to perform corticotomies.

-**M.Macrì**, A. Benedizione, M. D'Attilio.

Distalization of an inferior molar impacted against the distal surface of second deciduous molar.

-**M.Macrì**,A. Benedizione,S. Caputi.

Uprighting of supernumerary mandibular tooth with miscrew and piezo.

-**M.Macrì**, L. Lo Bue, G. Fiorillo.

Dental Arches: Visual Treatment Orthodontic (Vto).

-**M.Macrì**, A. Benedizione, A Agea.

Correction of a canted smile line with mini screw.

-**M.Macrì**,D. Donatuccio, M.Caruso.

Clinical Study: Monitoring by VAS.

-**M.Macrì**,A. Alicandro,A. Alberti.

Solving a clinical case of second molar impaction: a clinical alternative.

-**M.Macrì**,A. Filippakos, E. Di Pilla.

Controlling the correct condyle repositioning reached with a particular protocol, used for the treatment of the second class and of the deep bite in a 18 years old patient.

Comunicazioni nell'ambito del **44° Congresso internazionale SIDO**. New therapeutic tools in orthodontics, Roma 7-9 novembre 2013.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-M. Macrì, D.Donataccio, C. Di Domizio, L. Giuliano, Prof. F. Festa.

Opi's skulls: anthropometric 3D analysis and genetic characterization of ancient dental arch shape.

-M. Macrì, D.Donataccio, S. Carderi, L.Lo Bue, Prof. F. Festa.

TC Cone-Beam and virtual anatomical 3D segmentation: diagnostic and therapeutic applications in orthodontics.

-D.Donataccio, M. Macrì, L. Lo Bue, I.Maiarelli, Prof. F. Festa.

Virtual splints in surgical-orthognathic therapy of malocclusions.

-M.Macrì, M.d'Alanno, M. Saccucci E. Di Lella, Prof. M. D'Attilio.

Teeth fossils and modern orthodontics.

-L. Lo Bue , C. Dellino, I.Boncio , A. Alicandro, M. Macrì.

Aesthetics in Orthodontic -prosthetic treatment: case report.

-I.Capotosto, M. Macrì, A. Torrese, V. Fiore, Prof. S Caputi.

Effect of finishing and polishing techniques on the enamel surface after debonding: An in vitro qualitative study.

-M. Macrì, I. Federico, M.Luciano, M. Sammarco, Prof. F. Festa.

Genes expression and malocclusion.

-I. Federico, M Sammarco, P. Demartis, M.Luciano, M.Macrì.

The lingual bracketless fixed orthodontics(LBFO): an amateur's technique or a valid conventional alternative therapy?

-G.Lopez, R.Gerxhani, U. Comparelli, L. Defila, M.Macrì.

Orthodontic Movements in Patients with Advanced Periodontal Disease: A Clinical and Radiological Study.

-M. Macrì, B. Elia, L. Agea, L.Biancone, Prof. F. Festa.

A three-dimensional analysis morpho-volumetric of the mandibular condyles in relation to skeletal class.

-G. Bonacara, D.Rodolfino, A. Giannini, M. Macrì , Prof.M.D'Attilio.

Valuation of rotation, tip, torque and vertical effects: comparison among fixed appliances.

Comunicazioni nell'ambito del **XX congresso nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria.**

Evidenza scientifica, interdisciplinarietà, tecnologie applicate. Roma 18-20 aprile 2013.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-M. Macrì, B. Elia,L. Agea.

3-D morpho-volumetric analysis of the mandibular condyles in relation to skeletal class.

-M. Macrì, D.Donataccio*, C. Di Domizio.

Opi's skulls: anthropometric 3D analysis and genetic characterization of ancient dental arch shape.

-M. Macrì, D.Donataccio*, S. Carderi.

Volume measurements of maxillary sinus with CBCT and Dolphin 3D Imaging.

-I.Capotosto, M. Macrì, A. Torrese.

Effect of finishing and polishing techniques on the enamel surface after debonding: An in vitro qualitative study.

-I. Federico, M Sammarco, M. Macrì.

The lingual bracketless fixed orthodontics (LBFO): an amateur's technique or a valid conventional alternative therapy?

-D. Donatuccio, M. Macrì, L. Lo Bue.

Virtual splints in orthognathic-surgery therapy of malocclusions.

-M. Macrì, I. Federico, M. Luciano.

Genes expression and malocclusion.

-M. Macrì, M. d'Alanno, M. Saccucci

Teeth fossils and modern orthodontics.

Comunicazioni nell'ambito del **Sido-Sicoi international meeting**. 2013 Orthodontics and surgery joint upgrade, Roma 21-23 March 2013.

2012

Nell'anno 2012 ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-N. Contessa, **M. Macrì**, D. Rodolfino, A. Agea, U. Comparelli, M. D'Attilio, F. Festa.

Applicazione dell'analisi spinometrica in ortodonzia. (Application of the analysis spinometrica in orthodontics).

-Cipriani Noce F., Carderi S., **Macrì M.**, Gerxhani R., Filippakos A.

Valutazione dell'attendibilità del morphing dei tessuti molli effettuato con software dolphin in un caso ortodontico-chirurgico. (Assessing the reliability of soft tissue morphing made with software dolphin on a surgical-orthodontic case).

Comunicazioni nell'ambito del XXVII Simposio delle Scuole Ortodontiche Napoli, 2-3 marzo 2012.

-Di Lella E., **Macrì M.**, Carderi S., Rodolfo D., Biancone L., Filippakos A., Alicandro A.

Incognito For Tmj.

Comunicazioni nell'ambito del XIX Congresso Nazionale Dei Docenti Di Discipline

Odontostomatologiche,Torino 12-14 Aprile 2012.

2011

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca, pubblicazioni sulla rivista Minerva Stomatologica Vol. 60 – Suppl. 1 al n°4 – Aprile 2011:

- Diagnostic 3D imaging of masticatory muscles.

M. Saldi, D. Rodolfo, M. Macrì, A. Giannini, A. Filippakos, D. Di Giandomenico, M. Luciano, M. D'Attilio, F. Festa

- Comparison between the variations of the orbital volume and the upper airway volume after Le Fort III advancement in craniofacial malformed subjects.

A. Alicandro, D. Rodolfo, M. Macrì, N. Ulyanova, D. Intini, A. Perfetti, G. Lopez, M. Fadda, M. Pagnoni, V. Ramieri, G. Iannetti

- Orbital volume and surface after Le Fort III advancement in craniofacial malformed subjects.

A. Alicandro, D. Rodolfo, M. Macrì, A. Perfetti, D. Intini, N. Ulyanova, V. Di Crescenzo, M. Fadda, M. Pagnoni, V. Ramieri, G. Iannetti

- Cephalometric valuation of the efficacy of the Third Class Resolver (TCR) for the treatment of the Third Class malocclusion.

A. Ippolito, D. Rodolfo, M. Macrì, A. Filippakos, A. Giannini, B. Pellegrino, M. D'Attilio, F. Festa

- Posture-stabilometric valuation in growing subject with atypical swallow after speech therapy.

G. Lopez, A. Alicandro, A. Giannini, M. Macrì, I. Capotosto, V. Di Crescenzo, A. Fanelli, A. Filippakos, F. Balducci, A. Ippolito, R. Gerxhani

- Shear bond strenght of metal bracket to curved ceramic disks vs.flat ceramic disks.

V. Di Crescenzo, D. Di Iorio, D. Rodolfo, B. Sinjari, M. Macrì, I. Capotosto, M. D' Attilio, F. Festa

Comunicazioni nell'ambito del Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline

Odontostomatologiche – La Ricerca Scientifica in Odontostomatologia: evidenze e controversie- .

Firenze-Siena 14-16 Aprile 2011.

2010

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca:

- D'Attilio Michele, Macrì M., Festa F.

Evaluation of mechanics and pharmacological therapy with Lignisul, after experimentally-induced TMD in Rats.

Comunicazione nell'ambito del International Spring Meeting SIDO 2nd MOIP Congress.

Viareggio, Centro Congressi Principe di Piemonte 14-15 maggio 2010.

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca, premiato come vincitore nella categoria poster ortognatodonzia al Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche, Chieti , 21-23 aprile 2010:

F. Festa, M. D'Attilio, D. Intini, M. Macrì, S. Tecco

Differences in volume and surface of mandibular condyles among adult patients with skeletal classes I, II, and III.

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca, pubblicazioni sulla rivista Minerva Stomatologica Vol.59- Suppl. 1 al N° 4- Aprile 2010:

-F. Festa, M. D'Attilio, D. Intini, M. Macrì, S. Tecco

Differences in volume and surface of mandibular condyles among adult patients with skeletal classes I, II, and III.

-S. Tecco, M. D'Attilio, N. Ulyanova, M. Macrì, F. Festa

Differences in volume and surface of mandibular condyles in caucasian adult subjects with low, normal or high mandibular plane angle.

-F. Festa, M. D'Attilio, L. Biancone, M. Macrì, S. Tecco

Evaluation of condylar anatomy through cone beam ct scans.

- S. Tecco, M. D'Attilio, A. Avallone, M. Macrì, F. Festa

Was evaluation of myopain during orthodontic fixed treatment.

- M. D'Attilio, S. Tecco, A. Squadrilli, M. Macrì, F. Festa

Cephalometric evaluation of cranio-facial changes after orthopaedic therapy with the tcr appliance for class III correction: a longitudinal study.

- M. D'Attilio, S. Tecco, D. Rodolfino, M. Macrì, F. Festa

Posture-stabilometric valuation in rugby players after mandibular repositioning.

- M. D'Attilio, S. Tecco, M. Macrì, A. Squadrilli, F. Festa

Cephalometric evaluation of cranio-facial changes after orthopaedic therapy with the scr appliance for class II correction: a longitudinal study.

Comunicazioni nell'ambito del Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline

Odontostomatologiche -Metodologie e Tecnologie innovative: ricerca, assistenza, industria per una formazione di eccellenza- Chieti , 21-23 aprile 2010 Sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica.

2009

Ha partecipato ai seguenti lavori di ricerca:

-D'Attilio M.,Tecco S., Macrì M.,Comparelli U., Festa F.

Valutazioni cefalometriche dei cambiamenti cranio-facciali dopo terapia ortopedica con il dispositivo TCR, per la correzione delle III classi: Studio Longitudinale.

- D'Attilio M.,Tecco S., Macrì M.,Comparelli U., Festa F.

Valutazioni cefalometriche dei cambiamenti cranio-facciali dopo terapia ortopedica con il dispositivo SCR, per la correzione delle II classi: Studio Longitudinale.

Comunicazioni nell'ambito del **XXI Congresso Internazionale SIDO** 5-7 novembre 2009 Roma Auditorium Parco della Musica.

Ha condotto il seguente lavoro di ricerca:

-Tecco S., Macrì M.*, Chiarelli L., Squadrilli A., Caruso D.

Signs and symptoms of temporomandibular joint disorders in caucasian children and adolescents.

Comunicazione nell'ambito del Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline

Odontostomatologiche

e Chirurgia Maxillo-Facciale. Roma, 22-24 Aprile 2009

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca:

-Tecco S., Dell'Olio V., Comparelli U., Colicchia G., Macrì M.

Correlazione tra l'ampiezza dell'articolazione ATM e la distribuzione dei carichi posturali in soggetti adulti caucasici. Studio cross-sectional.

Comunicazione nell'ambito del Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline

Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo-Facciale. Roma, 22-24 Aprile 2009

Ha partecipato al Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche

e Chirurgia Maxillo-Facciale. Roma, 22-24 Aprile 2009.

2008

Ha partecipato al seguente lavoro di ricerca:

S. Tecco. M.B. Di Bisceglie, M. Macrì, V. Giuliani, R. Gerxhani

Terapia ortodontica fissa versus terapia gnatologica in pazienti con disordini temporo-mandibolari:

Comunicazione nell'ambito del XV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria,
I Congresso Internazionale. Roma, Palazzo dei Congressi, 16-19 aprile 2008.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR
(Regolamento UE 2016/679)

Chieti, 24.10.2024

Dr.ssa Monica Macrì

A large, irregular black redaction mark covering the signature area.

Ottobre 2024

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ✓ Diploma di qualifica di Odontotecnico IPSIA DI MARZIO di Pescara (1998)
- ✓ Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Chieti, discutendo una tesi dal titolo: "Influenza del trattamento di superficie sulle caratteristiche meccaniche dei perni in fibra" (09-11-2005)
- ✓ Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Pescara dopo aver superando l'esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica (19-01-2006)
- ✓ Consegue il Titolo di Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Mediche di Base ed Applicate – Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28) presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, discutendo una tesi dal titolo: "Aspetti biomeccanici e problematiche adesive nei restauri dei denti anteriori" (13-03-2012)
- ✓ Consegue l'attestato per il corso “ Restauri Estetici Adesivi” del Prof. Pascal Magne – Roma (22-09-2012)
- ✓ Consegue l'attestato per il “Corso annuale di protesi fissa” del Dr. Domenico Massironi presso la MeG di Melegnano (MI) (28-5-2016)

POSIZIONE ACCADEMICA

Posizioni accademiche ricoperte in università italiane

- ✓ **Ricercatore a t.d. A- t. definito** (art. 24 c.3-a L. 240/10) presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 01/04/2020 ad oggi)
- ✓ **Assegnista di ricerca** (Area 06 – S.S.D. MED/28) presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 01/05/2019 al 30/03/2020)
- ✓ **Coordinatore dei Tutor** per gli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa (sotto la supervisione del Prof. Camillo D'Arcangelo) nel Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dall'a.a. 2012/2013 ad oggi)
- ✓ **Coordinatore dei Tutor** per gli studenti del Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa (sotto la supervisione del Prof. Camillo D'Arcangelo) nel Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dall'a.a. 2012/2013 ad oggi)
- ✓ **Culture della Materia** per il Corso Integrato in Odontoiatria Preventiva, modulo di Elementi di Restaurativa (S.S.D. MED/28) presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti), per gli a.a. 2016/2017 e 2017/2018
- ✓ **Culture della Materia** per il S.S.D. MED/28 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti), per gli a.a. 2016/2017 e 2017/2018
- ✓ **Culture della Materia** per il S.S.D. MED/28 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti), per l'a.a. 2014/2015 (dal 01-10-2014 al 31-9-2015)

ATTIVITÀ DIDATTICA

INCARICHI DIDATTICI IN UNIVERSITÀ ITALIANE

- ✓ **Titolare Insegnamento** ADO PRIMO ANNO I – OPTIONAL DIDACTIC ACTIVITY
Corso di studio: L654 – IGIENE DENTALE presso l'Università G. D'Annunzio Chieti

CFU: 6.0 **dal 03/10/2022 ad oggi**

- ✓ **Titolare Insegnamento TIROCINIO RESTAURATIVA I - INTERNSHIP IN RESTAURATIVE DENTISTRY 1**

Corso di studio: LM46 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA presso l'Università G. D'Annunzio Chieti

CFU: 1 **dal 04/10/2021 ad oggi**

- ✓ **Titolare Insegnamento TIROCINIO RESTAURATIVA II - INTERNSHIP IN RESTAURATIVE DENTISTRY 2**

Corso di studio: LM46 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA presso l'Università G. D'Annunzio Chieti

CFU: 1 **dal 04/10/2021 ad oggi**

- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2012/2013 (da Aprile 2013 a Dicembre 2013)
- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2013/2014 (da Aprile 2014 a Dicembre 2014)
- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2014/2015 (da Maggio 2015 a Gennaio 2016)
- ✓ **Supervisore** degli studenti per lo svolgimento dei progetti di tesi di laurea presso la Cattedra di Odontoiatria Restaurativa, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 2006 ad oggi).
- ✓ **Responsabile di attività didattiche integrative** come collaboratore esterno presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti) nell'a.a. 2014/2015 con l'incarico di **collaborazione didattica seminariale** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche I e di **svolgimento dei tirocini professionalizzanti** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche III ,

- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2016/2017 (da Luglio 2017 a Gennaio 2018)
- ✓ **Responsabile di attività didattiche integrative** come collaboratore esterno presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti) negli a.a. 2016/2017 e 2017/2018 con l'incarico di **collaborazione didattica seminariale** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche I e di **svolgimento dei tirocini professionalizzanti** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche I

INCARICHI DIDATTICI IN UNIVERSITÀ STRANIERE

- ✓ **Membro del board scientifico** del JAT (Jules Allemand Trophy), progetto finalizzato alla diffusione ed al miglioramento delle tecniche adesive in odontoiatria restaurativa a cui partecipano 63 università di 18 diversi paesi (dal 13-04-2018 a tutt'oggi)

ATTIVITÀ CLINICA.

- ✓ **Coordinatore** dell'odontoiatria restaurativa nell'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia (diretta dal Prof. Camillo D'Arcangelo) presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 1-9-2012 ad oggi)

PRESTAZIONI CLINICHE ESEGUITE DALL'UNITÀ OPERATIVA DI ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Direttore Prof. Camillo D'Arcangelo, Coordinatore Dr. Mirco Vadini DAL 2007 AL 2015:

Anno 2007 prestazioni cliniche su paziente N. 1178

Anno 2008 prestazioni cliniche su paziente N. 1012

Anno 2009 prestazioni cliniche su paziente N. 924

Anno 2010 prestazioni cliniche su paziente N. 964

Anno 2011 prestazioni cliniche su paziente N. 872

Anno 2012 prestazioni cliniche su paziente N. 711

Anno 2013 prestazioni cliniche su paziente N. 848

Anno 2014 prestazioni cliniche su paziente N. 714

Anno 2015 prestazioni cliniche su paziente N. 1151

- ✓ Ha svolto attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica connessa all'attività di ricerca sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dal 1 Maggio 2019 al 30/03/2020, in qualità di Odontoiatra – Research Fellow – titolare di un Assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo di materiali e tecniche in Odontoiatria adesiva minimamente invasiva” – (rif. Decreto n. 102 del 22/01/2019) SSD MED/28.
- ✓ Ha svolto attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica connessa all'attività di ricerca sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici dell'Università G. D'Annunzio di Chieti dal 1 Maggio 2020 ad oggi, in qualità di Odontoiatra-Ricercatore tipo A.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

ATTUALI CAMPI DI RICERCA

- ✓ Il campo di ricerca di maggiore pertinenza riguarda l'Odontoiatria Restaurativa e l'Adesione Smalto-Dentinale, con particolare interesse nei confronti delle proprietà dei nuovi Biomateriali Adesivi e delle problematiche riguardanti la loro compatibilità con i tessuti dentali e il loro utilizzo clinico.

CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA

- ✓ Conferimento di un **assegno di ricerca** dal titolo “Sviluppo di materiali e tecniche in Odontoiatria adesiva minimamente invasiva” (Area 06 - SSD MED/28), da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara (dal 01-05-2019 al 30-03-2020)

- ✓ Conferimento di un **assegno regionale di ricerca** per attività di ricerca e alta formazione (intervento previsto nell'ambito dell'azione 3.1 del protocollo d'Intesa per l'attuazione del Progetto Speciale Multiasse "RE.C.O.TE.S.S.C"- Reti per la conoscenza e l'orientamento Tecnico-Scientifico per lo Sviluppo della Competitività- nell'ambito del P.O.F.S.E. 2007-2013 Piano operativo 2007-2008) rivolti a dottoranti senza borsa, per attività di ricerca in discipline tecnico-scientifiche per la durata di un'annualità svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara di cui tre mesi presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche della Sapienza Università di Roma. (dal 01-01-2010 al 31-12-2010)

RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

- ✓ **Principal Investigator** per la borsa di studio finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Nuove prospettive nell'utilizzo dei materiali adesivi" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 05-2007 al 04-2008)
- ✓ Rinnovo del ruolo di **Principal Investigator** per la borsa di studio finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Nuove prospettive nell'utilizzo dei materiali adesivi" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 11-2009 al 01-01-2010)
- ✓ Rinnovo del ruolo di **Principal Investigator** per la borsa di studio annuale finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Nuove prospettive nell'utilizzo dei materiali adesivi" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 01-2012 al 11-2012)
- ✓ Rinnovo del ruolo di **Principal Investigator** per la borsa di studio annuale finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Nuove prospettive nell'utilizzo dei materiali adesivi" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 01-2013 al 11-2013)
- ✓ Rinnovo del ruolo di **Principal Investigator** per la borsa di studio annuale finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Nuove prospettive nell'utilizzo dei materiali adesivi" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 01-2014 al 09-2014)

- ✓ **Responsabile** di una ricerca scientifica, affidata dall'Università degli studi "G. D'Annunzio" (Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche), nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo “Influence of the resin cement type on the Microtensile Bond Strength to cad/cam resin composite blocks”, finanziato dall'azienda VOCO GmbH con sede in Anton-Flettner Strasse 1-3, 27472 Cuxhaven (Germania) per un’ammontare di 8.000 EURO (dal 17-05-2017 al 7-11-2017)

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATI DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE

- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Dipartimento di Odontoiatria Pediatrica e Dipartimento di Patologia Orale) e l'Università degli studi G. D’Annunzio di Chieti-Pescara (Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche). L'attività del gruppo di ricerca è stata finalizzata allo studio del legame tra dentina radicolare e perni in fibra di vetro cementati utilizzando differenti sistematiche adesive ed ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Web of Science (codice WOS:000399171500003): "Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging. Marigo L, D' Arcangelo C, De Angelis F, Cordaro M, Vadini M, Lajolo C. Minerva Stomatol. 2017 Feb;66(1):20-27. doi: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2" (dal 01-02-2013 al 01-04-2015)
- ✓ Incarico didattico come **Docente, Primo autore e Co-autore** del corso ECM FAD dal titolo “Odontoiatria adesiva: stato dell’arte”, erogato dal provider Tecniche Nuove S.p.A. (provider standard n. 1585 per i programmi di formazione ECM) e pubblicato sulla rivista il “Dentista Moderno” tra Gennaio e Maggio 2016
- ✓ Incarico didattico come **Docente e Co-autore** del corso ECM FAD dal titolo “Riabilitazione di pazienti parafunzionali e/o con disordini occlusali con approccio E.F.P. e protesi additiva” pubblicato sulla rivista “Dental Cadmos” a partire dal mese di giugno 2018 e fino al 31 dicembre 2018

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DI GRUPPI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI

- ✓ **Membro del board scientifico e partecipazione alle attività di coordinamento della Commissione Scientifica** del JAT (Jules Allemand Trophy), progetto finalizzato alla diffusione ed al miglioramento delle tecniche adesive in odontoiatria restaurativa a cui partecipano 63 università di 18 diversi paesi (dal 13-04-2018 a tutt'oggi)

CONSEGUIMENTO DI RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

- ✓ Conseguimento del titolo di **Socio Attivo** presso la Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice, Roma (Italy) (dal 15-02-2014 a oggi)
- ✓ **Affiliazione** presso l'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (Italy) per l'anno 2016 (dal 01-01-2016 al 31-12-2016)
- ✓ **Affiliazione** presso l'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (Italy) per l'anno 2017 (dal 01-01-2017 al 31-12-2017)
- ✓ **Affiliazione** presso l'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (Italy) per l'anno 2018 (dal 01-01-2018 al 31-12-2018)
- ✓ **Affiliazione** presso l'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (Italy) per l'anno 2019 (dal 01-01-2019 al 31-12-2019)

PARTECIPAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE DI LIBRI

- ✓ **Collaboratore nella pubblicazione** del libro “Estetica Funzione Postura”, autori Lorenzo Vanini & Camillo D'Arcangelo: Ed. Acme, 2018

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME SPEAKER INVITATO IN CONGRESSI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI

- ✓ Relatore invitato in occasione del Corso teorico –pratico organizzato dalla LEADER Italia con una relazione dal titolo "L'importanza della conometria nella stabilità dei restauri" (29-09-2016)
- ✓ Relatore invitato in occasione del Corso teorico –pratico organizzato dalla LEADER Italia con una relazione dal titolo "Utilizzo delle griglie in titanio in rigenerazione ossea guidata" (13-10-2016)
- ✓ Relatore invitato in occasione del Corso teorico –pratico organizzato dalla LEADER Italia

con una relazione dal titolo "Connessione conometrica in implantologia" (30-03-2017)

- ✓ Membro del comitato scientifico per l'organizzazione ed il coordinamento del convegno dal titolo "XI° Jules Allemand Trophy 2014/2015", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Chieti (dal 08-06-2015 al 09-06-2015)
- ✓ Membro del comitato scientifico per l'organizzazione ed il coordinamento del convegno dal titolo "XII° Jules Allemand Trophy 2015/2016", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Chieti (dal 05-06-2016 al 07-06-2016)
- ✓ Membro del comitato scientifico per l'organizzazione ed il coordinamento del convegno dal titolo "XIII° Jules Allemand Trophy 2016/2017", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Chieti (05-06-2017)

PARTECIPAZIONE COME SPEAKER INVITATO IN CONGRESSI DI CARATTERE SCIENTIFICO INTERNAZIONALI

- ✓ Relatore invitato in occasione del "The french national competition round of 14th Jules Allemand Trophy 2017-2018" (Lancon) con una relazione dal titolo "Aesthetic and Function in restorative Dentistry: the State of Art" (26-05-2018)
- ✓ Relatore invitato in occasione del "The czech national competition round of 15th Jules Allemand Trophy 2018-2019" (Praga) con una relazione dal titolo "Additive Prosthodontics - a new methodology for a minimally invasive treatment" (04-05-2019)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Elenco complessivo di tutte le pubblicazioni prodotte

Totale Citazioni: 795 (fonte Scopus)

Media Citazioni: citazioni per anno 47.7 (fonte Scopus)

h-Index Totale: 17 (fonte Scopus)

1. De Angelis, F., D'Amario, M., Jahjah, A., ... Biferi, V., D'Arcangelo, C. *Flexural Properties of Three Novel 3D-Printed Dental Resins Compared to Other Resin-Based Restorative Materials*. *Prosthesis*, 2024, 6(3), pp. 619-630
2. De Angelis, F., D'Ercole, S., Di Giulio, M., ... Di Lodovico, S., D'Arcangelo, C. *In Vitro Evaluation of Candida albicans Adhesion on Heat-Cured Resin-Based Dental Composites*. *Materials*, 2023, 16(17), 5818
3. De Angelis, F., Vadini, M., Buonvivere, M., ... Biferi, V., D'Arcangelo, C. *In Vitro Mechanical Properties of a Novel Graphene-Reinforced PMMA-Based Dental Restorative Material*. *Polymers*, 2023, 15(3), 622
4. De Angelis, F., D'Arcangelo, C., Angelozzi, R., Vadini, M. *Retrospective clinical evaluation of a no-prep porcelain veneer protocol*. *Journal of Prosthetic Dentistry*, 2023, 129(1), pp. 40-48
5. De Angelis, F., Sarteur, N., Buonvivere, M., ... Steffi, M., D'Arcangelo, C. *Meta-analytical analysis on components released from resin-based dental materials*. *Clinical Oral Investigations*, 2022, 26(10), pp. 6015-6041
6. D'Arcangelo, C., Vadini, M., Buonvivere, M., De Angelis, F. *Safe and Ultraconservative Rehabilitation of Worn Teeth Patients: How Sectional Clear Aligners May Enhance the Prosthetic Treatment Plan*. *Case Reports in Dentistry*, 2022, 2022, 8305893
7. D'Arcangelo C., Vadini M., Buonvivere M., De Angelis F. (2021). *Safe clinical technique for increasing the occlusal vertical dimension in case of erosive wear and missing teeth*. *CLINICAL CASE REPORTS*, vol. 9, ISSN: 2050-0904, doi: 10.1002/ccr3.4747
8. De Angelis F., D'Arcangelo C., Angelozzi R., Vadini M. (2021). *Retrospective clinical evaluation of a no-prep porcelain veneer protocol*. *JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY*, ISSN: 0022-3913, doi: 10.1016/j.prosdent.2021.04.016
9. De Angelis F., D'Arcangelo C., Chella F., D'Amario M., Vadini M. (2021). *Patients' attitude to rubber dam use: A questionnaire survey*. *DENTAL CADMOS*, vol. 89, p. 53-62, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.01.2021.09
10. De Angelis F., D'Arcangelo C., Vadini M. (2021). *The Effect of Dentin Bonding and Material Thickness on the Flexural Properties of a Lithium-Disilicate Glass-Ceramic*. *JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY*, vol. 23, p. 309-318, ISSN: 1461-5185, doi: 10.3290/j.jad.b1650013

11. De Angelis F., D'arcangelo C., Buonvivere M., Argentino R., Vadini M. (2021). *In vitro microleakage evaluation of bioceramic and zinc-eugenol sealers with two obturation techniques*. COATINGS, vol. 11, ISSN: 2079-6412, doi: 10.3390/coatings11060727
12. De Angelis F., Mandatori D., Schiavone V., Melito F. P., Valentinuzzi S., Vadini M., Di Tomo P., Vanini L., Pelusi L., Pipino C., Del Boccio P., D'arcangelo C., Pandolfi A. (2021). *Cytotoxic and genotoxic effects of composite resins on cultured human gingival fibroblasts*. MATERIALS, vol. 14, ISSN: 1996-1944, doi: 10.3390/ma14185225
13. De Angelis F., Vadini M., Capogreco M., D'arcangelo C., D'amario M. (2021). *Effect of light-sources and thicknesses of composite onlays on micro-hardness of luting composites*. MATERIALS, vol. 14, ISSN: 1996-1944, doi: 10.3390/ma14226849
14. De Angelis F., D'Arcangelo C., Buonvivere M., Rondoni G. D., Vadini M. (2020). *Shear bond strength of glass ionomer and resin-based cements to different types of zirconia*. JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, vol. 32, p. 806-814, ISSN: 1496-4155, doi: 10.1111/jerd.12638
15. De Angelis F., D'Arcangelo C., Maliskova N., Vanini L., Vadini M. (2020). *Wear Properties of Different Additive Restorative Materials Used for Onlay/Overlay Posterior Restorations*. OPERATIVE DENTISTRY, vol. 45, p. E156-E166, ISSN: 0361-7734, doi: 10.2341/19-115-L
16. Zarow, Maciej, Vadini, Mirco, Chojnacka-Brozek, Agnieszka, Szczeklik, Katarzyna, Milewski, Grzegorz, Biferi, Virginia, D'Arcangelo, Camillo, De Angelis, Francesco (2020). *Effect of Fiber Posts on Stress Distribution of Endodontically Treated Upper Premolars: Finite Element Analysis*. NANOMATERIALS, vol. 10, p. 1-32, ISSN: 2079-4991, doi: 10.3390/nano10091708
17. De Angelis F., Vadini M., D'amario M., Buonvivere M., D'arcangelo C. (2019). *Effect of hydrofluoric acid etching time on flexural and adhesive properties of lithium disilicate [Effetto della mordenzatura con acido fluoridrico su flessione e adesione del disilicato di litio]*. DENTAL CADMOS, vol. 87, p. 548-557, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.07.2019.06
18. D'Arcangelo C., Vanini L., Vadini M., D'Amario M., De Angelis F. (2018). *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Esthetic and cosmetic rehabilitation*. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 1-15, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.10.2018.10
19. D'Arcangelo, C, Vanini, L, Rondoni, G D, Vadini, M, De Angelis, F (2018). *Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves*. OPERATIVE DENTISTRY, vol. 43, p. 38-50-50, ISSN: 0361-7734, doi: 10.2341/16-212-L
20. D'Arcangelo, Camillo, Vadini, Mirco, D'Amario, Maurizio, Chiavaroli, Zaccheo, De Angelis, Francesco (2018). *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, vol. 30, p. 173-179, ISSN: 1496-4155, doi: 10.1111/jerd.12351

21. D'Arcangelo, Camillo, Vanini, Lorenzo, Vadini, Mirco, D'Amario, Maurizio, De Angelis, Francesco (2018). *E.F.P. clinical approach (Esthetic-Function-Posture)*. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 484-498, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.06.2018.05
22. D'Arcangelo, Camillo, Vanini, Lorenzo, Vadini, Mirco, D'Amario, Maurizio, De Angelis, Francesco (2018). *New mandibular position setting for an esthetic, occlusal and postural improvement: From diagnosis to treatment plan*. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 582-598, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.07.2018.06
23. D'Arcangelo C., Vanini L., Vadini M., D'Amario M., De Angelis F. (2018). *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Esthetic and cosmetic rehabilitation*. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 1-15, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.10.2018.10
24. D'Arcangelo, Camillo, Vanini, Lorenzo, Vadini, Mirco, D'Amario, Maurizio, De Angelis, Francesco (2018). *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Occlusal rehabilitation of anterior teeth*. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 670-683, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.08.2018.06
25. D'Arcangelo, Camillo, Vanini, Lorenzo, Vadini, Mirco, D'Amario, Maurizio, De Angelis, Francesco (2018). *Prosthetic finalization using additive techniques, following the new mandibular position setting: Occlusal rehabilitation of posterior teeth*. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 766-784, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.09.2018.05
26. D'Arcangelo C., Vadini M., D'Amario M., Chiavaroli Z., De Angelis F., *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent, 2018 DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240.
27. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Vadini M., De Angelis F., *Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves*. Oper Dent, 2018. **43**(1): p. 38-50 DOI: 10.2341/16-212-L ISSN: 1559-2863.
28. Marigo L., D'Arcangelo C., De Angelis F., Cordaro M., Vadini M., Lajolo C., *Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging*. Minerva Stomatol, 2017. **66**(1): p. 20-27 DOI: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2 ISSN: 1827-174X.
29. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi diretti nei settori latero-posteriori*. Il Dentista Moderno, 2016. **1**: p. 20-39 ISSN: 1827-3726.
30. De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi diretti nei settori frontali*. Il Dentista Moderno, 2016. **2**: p. 22-37 ISSN: 1827-3726.
31. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi indiretti nei settori latero-posteriori*. Il Dentista Moderno, 2016. **3**: p. 24-43 ISSN: 1827-3726.
32. De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi indiretti nei settori frontali*. Il Dentista Moderno, 2016. **4**: p. 30-48 ISSN: 1827-3726.

33. D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., D'Arcangelo C., *Restauro adesivo del dente trattato endodonticamente*. Il Dentista Moderno, 2016. **5**: p. 42-62 ISSN: 1827-3726.
34. Vadini M., D'Amario M., De Angelis F., Falco A., D'Arcangelo C., *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent, 2016. **28**(6): p. 351-358 DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240.
35. D'Arcangelo C., Vanini L., Casinelli M., Frascaria M., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Adhesive Cementation of Indirect Composite Inlays and Onlays: A Literature Review*. Compend Contin Educ Dent, 2015. **36**(8): p. 570-577; quiz 578 ISSN: 2158-1797.
36. D'Amario M., De Angelis F., Vadini M., Marchili N., Mummolo S., D'Arcangelo C., *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. Oper Dent, 2015. **40**(2): p. 181-189 DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863.
37. D'Arcangelo C., Zarow M., De Angelis F., Vadini M., Paolantonio M., Giannoni M., D'Amario M., *Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth*. Clin Oral Investig, 2014. **18**(2): p. 615-624 DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8 ISSN: 1436-3771.
38. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Pirani M., Vadini M., Gattone M., De Angelis F., *Wear properties of a novel resin composite compared to human enamel and other restorative materials*. Oper Dent, 2014. **39**(6): p. 612-618 DOI: 10.2341/13-108-L ISSN: 1559-2863.
39. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: results up to 7 years*. Clin Oral Investig, 2012. **16**(4): p. 1071-1079 DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0 ISSN: 1436-3771.
40. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., Marzo G., Baldi M., D'Arcangelo C., *Conservative restorations of endodontically compromised anterior teeth in paediatric patients: physical and mechanical considerations*. Eur J Paediatr Dent, 2012. **13**(3 Suppl): p. 263-267 ISSN: 1591-996X.
41. D'Amario M., D'Attilio M., Baldi M., De Angelis F., Marzo G., Vadini M., Varvara G., D'Arcangelo C., *Histomorphologic alterations of human enamel after repeated applications of a bleaching agent*. Int J Immunopathol Pharmacol, 2012. **25**(4): p. 1021-1027 DOI: 10.1177/039463201202500419 ISSN: 0394-6320.
42. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Carluccio F., Vitalone L.M., D'Amario M., *Influence of curing time, overlay material and thickness on three light-curing composites used for luting indirect composite restorations*. J Adhes Dent, 2012. **14**(4): p. 377-384 DOI: 10.3290/j.jad.a22765 ISSN: 1461-5185.
43. D'Attilio M., De Angelis F., Vadini M., Rodolfino D., Trubiani O., Di Nardo Di Maio F., D'Arcangelo C., *Endodontic-orthodontic relationships: expression of no synthase in*

- human dental pulp during orthodontic tooth movement.* J Biol Regul Homeost Agents, 2012. **26**(2 Suppl): p. 35-43 ISSN: 0393-974X.
44. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Direct pulp capping with an adhesive system in management of a complicated incisor fracture: a three-year follow-up case report.* G Ital Endod, 2011. **25**(3): p. 162-167 DOI: 10.1016/j.gien.2011.10.003 ISSN: 1121-4171.
 45. De Angelis F., Minnoni A., Vitalone L.M., Carluccio F., Vadini M., Paolantonio M., D'Arcangelo C., *Bond strength evaluation of three self-adhesive luting systems used for cementing composite and porcelain.* Oper Dent, 2011. **36**(6): p. 626-634 DOI: 10.2341/10-205-L ISSN: 0361-7734.
 46. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., Caputi S., *Fracture resistance and deflection of pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers.* J Endod, 2010. **36**(1): p. 153-156 DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036 ISSN: 1878-3554.
 47. De Angelis F., Zazzeroni S., D'Amario M., Vadini M., D'Arcangelo C., *Influenza della procedura di applicazione del cemento sull'adesione di perni in fibra di quarzo: valutazione con la tecnica del "Push Out".* G Ital Endod, 2008. **22**(1): p. 21-27 ISSN: 1121-4171.
 48. D'Arcangelo C., Zazzeroni S., D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., Trubiani O., Caputi S., *Bond strengths of three types of fibre-reinforced post systems in various regions of root canals.* Int Endod J, 2008. **41**(4): p. 322-328 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2007.01367.x ISSN: 1365-2591.
 49. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., Zazzeroni S., De Angelis F., Caputi S., *An evaluation of luting agent application technique effect on fibre post retention.* J Dent, 2008. **36**(4): p. 235-240 DOI: 10.1016/j.jdent.2008.01.004 ISSN: 0300-5712.
 50. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Zazzeroni S., Ciampoli C., D'Amario M., *In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers.* J Endod, 2008. **34**(7): p. 838-841 DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026 ISSN: 1878-3554.
 51. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., Caputi S., *Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts.* J Endod, 2007. **33**(7): p. 864-867 DOI: 10.1016/j.joen.2007.03.004 ISSN: 0099-2399.
 52. D'Arcangelo C., D'Amario M., De Angelis F., Zazzeroni S., Vadini M., Caputi S., *Effect of application technique of luting agent on the retention of three types of fiber-reinforced post systems.* J Endod, 2007. **33**(11): p. 1378-1382 DOI: 10.1016/j.joen.2007.07.027 ISSN: 0099-2399.

Elenco delle 12 pubblicazioni selezionate per essere sottoposte alla procedura di valutazione comparativa da parte della Commissione, ordinate a partire dalla più recente

Totale Citazioni: 208 (fonte Scopus)

Media Citazioni: citazioni per pubblicazione 17,33 (fonte Scopus)

1. De Angelis, F., D'Arcangelo, C., Angelozzi, R., **Vadini, M.**
Retrospective clinical evaluation of a no-prep porcelain veneer protocol. Journal of Prosthetic Dentistry, 2023, 129(1), pp. 40-48, doi: [10.1016/j.prosdent.2021.04.016](https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2021.04.016)
IF= 4.300 Cit.Scopus= 9. Q1
2. De Angelis, F., **Vadini, M.**, Buonvivere, M., ... Biferi, V., D'Arcangelo, C.
In Vitro Mechanical Properties of a Novel Graphene-Reinforced PMMA-Based Dental Restorative Material. Polymers, 2023, 15(3), 622, doi: [10.3390/polym15030622](https://doi.org/10.3390/polym15030622)
IF= 5.000 Cit.Scopus= 9. Q1
3. De Angelis F., D'Arcangelo C., **Vadini M.** (2021). *The Effect of Dentin Bonding and Material Thickness on the Flexural Properties of a Lithium-Disilicate Glass-Ceramic.* JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY, vol. 23, p. 309-318, ISSN: 1461-5185, doi: 10.3290/j.jad.b1650013
IF= 4.309 Cit.Scopus= 3. Q1
4. De Angelis F., **Vadini M.**, Capogreco M., D'arcangelo C., D'amario M. (2021). *Effect of light-sources and thicknesses of composite onlays on micro-hardness of luting composites.* MATERIALS, vol. 14, ISSN: 1996-1944, doi: 10.3390/ma14226849
IF= 3.748 Cit.Scopus= 3. Q1
5. De Angelis F., D'arcangelo C., Buonvivere M., Argentino R., **Vadini M.** (2021). *In vitro microleakage evaluation of bioceramic and zinc-eugenol sealers with two obturation techniques.* COATINGS, vol. 11, ISSN: 2079-6412, doi: 10.3390/coatings11060727
IF= 3.236 Cit.Scopus= 7. Q2
6. Zarow M., **Vadini M.**, Chojnacka B., Agnieszka S., Katarzyna M.G., Biferi V., D'Arcangelo C., De Angelis F. (2020). *Effect of Fiber Posts on Stress Distribution of Endodontically Treated Upper Premolars: Finite Element Analysis.* NANOMATERIALS, vol. 10, p. 1-32, ISSN: 2079-4991, doi: 10.3390/nano10091708
IF= 5.076 Cit.Scopus= 12. Q1
7. De Angelis F., D'Arcangelo C., Buonvivere M., Rondoni G. D., **Vadini M.** (2020). *Shear bond strength of glass ionomer and resin-based cements to different types of zirconia.* JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, vol. 32, p. 806-814, ISSN: 1496-4155, doi: 10.1111/jerd.12638

IF= 2.843 Cit.Scopus= 19. Q2

8. De Angelis F., D'Arcangelo C., Maliskova N., Vanini L., **Vadini M.** (2020). *Wear Properties of Different Additive Restorative Materials Used for Onlay/Overlay Posterior Restorations*. OPERATIVE DENTISTRY, vol. 45, p. E156-E166, ISSN: 0361-7734, doi: 10.2341/19-115-L
IF= 2.44 Cit.Scopus= 15. Q3
9. D'Arcangelo C., **Vadini M.**, D'Amario M., Chiavaroli Z., De Angelis F., *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent, 2018. **30**(3): p. 173-179, doi: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240.
IF=1.716. Cit.Scopus= 35. Q2
10. **Vadini M.**, D'Amario M., De Angelis F., Falco A., D'Arcangelo C., *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent, 2016. **28**(6): p. 351-358, doi: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240.
IF=1,273. Cit.Scopus= 19. Q3
11. D'Arcangelo C., De Angelis F., **Vadini M.**, Zazzeroni S., Ciampoli C., D'Amario M., *In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers*. J Endod, 2008. **34**(7): p. 838-841, doi: 10.1016/j.joen.2008.03.026 ISSN: 1878-3554.
IF=2,727. Cit.Scopus= 36. Q1
12. D'Arcangelo C., D'Amario M., **Vadini M.**, De Angelis F., Caputi S., *Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts*. J Endod, 2007. **33**(7): p. 864-867, doi: 10.1016/j.joen.2007.03.004 ISSN: 0099-2399.
IF=3,369. Cit.Scopus= 41. Q1

Elenco degli Abstracts in Congressi Internazionali

1. G.D.Proserpi, **M.Vadini**, F.De Angelis, D.Di Iorio, C. D'Arcangelo. Influence of fiber type and surface treatments on the flexural properties of fiber reinforced composite post: a three-point bending test. ConsEuro (Congresso di European Federation of Conservative Dentistry Association) 2006. G It Cons 2006 Genn-Mar; Suppl Vol. IV(1):abstract 220.
-

Elenco delle presentazioni Poster

9-11 Febbraio 2006 -Roma: presentazione del Poster

"Influence of fiber type and surface treatments on the flexural properties of fiber reinforced composite posts: a three point bending test".

ConsEuro 2006

Autori: Proserpi GD, **Vadini M**, De Angelis F, Di Iorio D, D'Arcangelo C

Febbraio 2008 – Roma: presentazione orale del Poster

“Influenza della preparazione per faccette e del restauro con perno in fibra sulla frattura e sulla deflessione di denti devitali”

XII Congresso Nazionale SIDOC

Autori: De Angelis F, **Vadini M**, Zazzeroni S, D’Amario M, Pirani M

13-15 Novembre 2008 – Torino: presentazione del Poster

“Influenza della preparazione per faccette e del restauro con perni in fibra sulla frattura e sulla deflessione di denti devitali”.

XIX Congresso Nazionale SIE

Autori: De Angelis F, **Vadini M**, Zazzeroni S, Delle Fratte T, D’Arcangelo C.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster

"Pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers: in vitro evaluation of fracture resistance and deflection".

Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"

Autori: F. Angileri, F. Marangi, M. **Vadini, M.** D’Amario, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster

"Light cure composites used for cementing indirect composite restorations: influence of curing time and thickness on degree of conversion".

Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"

Autori: L. Merla Vitalone, L. Di Loreto, M. **Vadini, M.** D’Amario, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster

"The walking bleach technique in a young patient: a case report".

Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"

Autori: M. Pirani, F. Carluccio, L. Merla Vitalone, **M. Vadini**, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster

"Bond Strength evaluation of Indirect Resin-based Composite and Ceramic Restorations luted to Dentin using three self-adhesive Systems".

Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"

Autori: F. Carluccio, A. Minnoni, **M. Vadini**, M. D’Amario, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster

"In vitro roughness evaluation of resin composites subjected to one year artificial aging using a toothbrush abrasion test".

Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"

Autori: F. De Luca, S. de Benedittis, M. D’Amario, F. De Angelis, **M. Vadini**, W. Devoto.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: Gianmaria D'Addazio

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

D'Addazio Gianmaria

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Accuracy of DICOM-DICOM vs. DICOM-STL Protocols in Computer-Guided Surgery: A Human Clinical Study

Titolo della rivista: Journal of Clinical Medicine

Volume: 11

Autori: D'addazio G., Xhajanka, E.; Traini, T.; Santilli, M.; Rexhepi, I.; Murmura, G.; Caputi, S.; Sinjari, B.

Anno: 2022

ISSN: 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11092336

Pagina iniziale: 2336

Pagina finale: 2352

Contributo del candidato: primo autore della pubblicazione, ha svolto un ruolo cruciale occupandosi della metodologia e dello sviluppo del software utilizzato nello studio. Ha inoltre curato la gestione dei dati e si è dedicato alla scrittura del paper, garantendo l'accuratezza e la qualità dei risultati presentati.

Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con un autore straniero

Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Access to Dental Care—A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio

Pagina 1 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/10/2024 alle ore 22:55



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Volume: 18
Autori: D'Addazio G, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S
Anno: 2021
ISSN: 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph18041556
Pagina iniziale: 1556
Pagina finale: 1569
Contributo del candidato: Primo autore, ideatore dello studio, disegno dello studio, effettuazione delle indagini e la raccolta dei dati, stesura del paper
Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con un autore straniero
Impact Factor (IF): 3.39 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 25
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 8.33
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 2.pdf (4.5 Mb)
Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Long-Term Efficacy of Chlorhexidine Gel in Single-Crown Implant Rehabilitation: A Five-Year Follow-Up Study
Titolo della rivista: Dentistry Journal
Volume: 11
Autori: D'Addazio G, Manciocchi E, Tafuri G, Schiavone R, Murrura G, Mavriqi L, Sinjari B, Caputi S
Anno: 2023
ISSN: 2304-6767
DOI: 10.3390/dj11100228
Pagina iniziale: 228
Pagina finale: 242

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato **Gianmaria D'Addazio**

Contributo del candidato: primo autore. si è occupato della metodologia, sviluppo del software, sperimentazione e scrittura del paper. Inoltre, ha partecipato attivamente alla revisione e modifica della versione finale, assicurando l'accuratezza e la qualità scientifica dello studio.

Altre informazioni: lavoro svolto con la partecipazione di un autore straniero

Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 3.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo—A Randomized Double Blind Controlled Human Study

Titolo della rivista: BioMed Research International

Volume: 2018

Autori: Sinjari B, D'Addazio G, De Tullio I, Traini T, Caputi S

Anno: 2018

ISSN: 2314-6141

DOI: 10.1155/2018/5326340

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Considerato primo autore per i ruoli svolti (l'equipollenza dei nomi è descritta nell'articolo, alla sezione author's contribution). Coautore del disegno dello studio, esecutore delle fasi sperimentali, stesura del lavoro.

Impact Factor (IF): 2.197 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.5

Banca dati: scopus

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

Nome del file caricato: 4.pdf (6.9 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mechanical Pull-Out Test of a New Hybrid Fixture-Abutment Connection: An In Vitro Study

Titolo della rivista: Materials

Volume: 14

Autori: D'Addazio G, Sinjari B, Arcuri L, Femminella B, Murmura G, Santilli M, Caputi S

Anno: 2021

ISSN: 1996-1944

DOI: 10.3390/ma14061555

Pagina iniziale: 1555

Pagina finale: 1566

Contributo del candidato: primo autore e principal investigator, ideatore della metodologia e disegno dello studio, analisi software, analisi dei dati, autore della sperimentazione, dei test in vitro e dell'analisi dei dati, scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.623 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: wos

Nome del file caricato: 5.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fracture Resistance of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Ceramic Crowns Cemented with Conventional or Adhesive Systems: An In Vitro Study

Titolo della rivista: materials

Volume: 13

Autori: D'Addazio G, Santilli M, Rollo M L, Cardelli P, Rexhepi I, Murmura G, Al-Haj Husain N, Sinjari B, Traini T, Özcan M, Caputi S

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/9/2024

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

Anno: 2020

ISSN: 1996-1944

DOI: 10.3390/ma13092012

Pagina iniziale: 2012

Pagina finale: 2023

Contributo del candidato: Primo autore, Analisi formale e scrittura del paper

Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con autori stranieri

Impact Factor (IF): 3.623 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: wos

Nome del file caricato: 6.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Traditional Removable Partial Dentures versus Implant-Supported Removable Partial Dentures: A Retrospective, Observational Oral Health-Related Quality-of-Life Study

Titolo della rivista: prosthesis

Volume: 3

Autori: D'Addazio, G.; Xhajanka, E.; Cerone, P.; Santilli, M.; Rexhepi, I.; Caputi, S.; Sinjari, B

Anno: 2021

ISSN: 2673-1592

DOI: 10.3390/prosthesis3040032

Pagina iniziale: 361

Pagina finale: 369

Contributo del candidato: primo autore dello studio. Ha contribuito alla metodologia e alla validazione dei risultati, oltre a essere responsabile della preparazione della scrittura del paper. Ha inoltre garantito la qualità del lavoro attraverso un contributo attivo nella sperimentazione e nello sviluppo del software, assicurando così l'accuratezza scientifica dell'intero progetto.

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/9/2024

Candidato **Gianmaria D'Addazio**

Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con autori stranieri

Impact Factor³ (IF): 3.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 4.66

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 7.pdf (864 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Comparison of a Novel Ultrasonic Scaler Tip vs. Conventional Design on a Titanium Surface

Titolo della rivista: materials

Volume: 11

Autori: Sinjari B, D'Addazio G, Bozzi M, Celletti R, Traini T, Mavriqi L, Caputi S

Anno: 2018

ISSN: 1996-1944

DOI: 10.3390/ma11122345

Pagina iniziale: 2345

Pagina finale: 2355

Contributo del candidato: Secondo autore, Corresponding author, realizzazione degli esperimenti, cura dei dati e della statistica, validazione dei risultati, scrittura del paper

Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con un autore straniero

Impact Factor (IF): 2.972 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 2.33

Banca dati: wos

Nome del file caricato: 8.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 9

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato **Gianmaria D'Addazio**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study
Titolo della rivista: Journal of Clinical Medicine
Volume: 9
Autori: Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F
Anno: 2020
ISSN: 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm9103218
Pagina iniziale: 3218
Pagina finale: 3232
Contributo del candidato: Analisi software e analisi dei risultati, analisi statistica dei dati, visualizzazione e revisione del paper
Altre informazioni: Lavoro Selezionato come copertina per la rivista e scelto per il volume "paladini della salute"
Impact Factor (IF): 4.241 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 59
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 14.75
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 9.pdf (3.9 Mb)
Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Impact of COVID-19 Related Lockdown on Dental Practice in Central Italy—Outcomes of A Survey
Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Volume: 17
Autori: Sinjari B, Rexhepi I, Santilli M, D'Addazio G, Chiacchiaretta P, Di Carlo P, Caputi S
Anno: 2020
ISSN: 1660-4601

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

DOI: 10.3390/ijerph17165780

Pagina iniziale: 5780

Pagina finale: 5796

Contributo del candidato: metodologia dello studio, analisi dei dati, visualizzazione e revisione critica del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.39 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 55

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 13.75

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 10.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Porphyromonas Gingivalis Load is Balanced by 0.20% Chlorhexidine Gel. A Randomized, Double-Blind, Controlled, Microbiological and Immunohistochemical Human Study

Titolo della rivista: Journal of Clinical Medicine

Volume: 9

Autori: D'Ercole S, D'Addazio G, Di Lodovico S, Traini T, Di Giulio M, Sinjari B

Anno: 2020

ISSN: 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9010284

Pagina iniziale: 284

Pagina finale: 300

Contributo del candidato: secondo autore, ideatore dello studio, analisi software, scrittura del manuscript

Impact Factor (IF): 3.303 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 7.5

Banca dati: scopus

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato **Gianmaria D'Addazio**

Nome del file caricato: 11.pdf (3.7 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A systematic review on removal of osseointegrated implants: un update.

Titolo della rivista: BMC Oral Health

Volume: 23

Autori: Tafuri G, Santilli M, Manciocchi E, Rexhepi I, D'Addazio G, Caputi S, Sinjari B.

Anno: 2023

ISSN: 1472-6831

DOI: 10.1186/s12903-023-03438-5

Pagina iniziale: 756

Pagina finale: 767

Contributo del candidato: sviluppo del software e cura dei dati. Ha lavorato alla gestione e organizzazione dei dati, garantendo la precisione e la qualità delle informazioni raccolte per l'analisi e la presentazione dei risultati.

Altre informazioni: lavoro vincitore di un premio da parte della società scientifica IAO (Italian Academy of osseointegration) nell'anno 2023

Impact Factor (IF): 2.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: wos

Nome del file caricato: 12.pdf (1.5 Mb)

CHIA 23/10/24

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio

Pagina 9 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/10/2024 alle ore 22:55



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

D'Amario Maurizio

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Clinical achievements of implantology in the pterygoid region: A systematic review and meta-analysis of the literature

Titolo della rivista: Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery

Volume: 125(5)

Autori: D'Amario M, Orsijena A, Franco R, Chiacchia M, Jahjah A, Capogreco M.

Anno: 2024

ISSN: 24687855

DOI: 10.1016/j.jormas.2024.101951

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8

Contributo del candidato: Battitura del manoscritto originale, Metodologia, Analisi Formale, Analisi dei dati, Concettualizzazione

Impact Factor (IF): 1.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus, Wos

Nome del file caricato: J stomatol Oral Maxill Surg 2024.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Ozone and Laser Effects on Dentin Hypersensitivity Treatment: A Randomized Clinical Study

Titolo della rivista: Journal of Endodontics

Volume: 50(5)

Autori: D'Amario M, Di Carlo M, Jahjah A, Mauro S, Natale S, Capogreco M.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Anno: 2024

ISSN: 00992399

DOI: 10.1016/j.joen.2024.02.007

Pagina iniziale: 554

Pagina finale: 561

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Parte sperimentale, Acquisizione clinica dei dati, Analisi dei dati, Revisione e correzione del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus, Wos

Nome del file caricato: d'amario j. e. 2024[46].pdf (4.3 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The socket shield technique and its complications, implant survival rate, and clinical outcomes: a systematic review.

Titolo della rivista: Journal of Periodontal and Implant Science

Volume: 53(2)

Autori: Oliva S. Capogreco M, Murmura G, Lupi E, Di Carlo M, D'Amario M.

Anno: 2023

ISSN: 20932278

DOI: 10.5051/JPIIS.2201780089

Pagina iniziale: 99

Pagina finale: 109

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Acquisizione clinica dei dati, Analisi dei dati, Validazione, Revisione e correzione del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Banca dati: Scopus, Wos

Nome del file caricato: JPIS_jpis-53-99.pdf (3.1 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Application of Ozone Therapy in Paediatric Dentistry

Titolo della rivista: Applied Sciences

Volume: 12(21)

Autori: D'Amario M, Di Carlo M, Natale SM, Memè L, Marzo G, Matarazzo G, Capogreco, M.

Anno: 2022

ISSN: 20763417

DOI: 10.3390/app12211100

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Acquisizione clinica dei dati, Analisi dei dati, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus, Wos

Nome del file caricato: 04 OZONE_applsci-12-11100.pdf (262 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of light-sources and thicknesses of composite onlays on micro-hardness of luting composites.

Titolo della rivista: Materials

Volume: 14(22)

Autori: De Angelis F, Vadini M, Capogreco M, D'arcangelo C, D'Amario, M.

Anno: 2021



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

ISSN: 19961944

DOI: 10.3390/ma14226849

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Analisi formale, Metodologia e svolgimento della parte sperimentale, Realizzazione e test dei campioni, Acquisizione clinica dei dati, Analisi dei dati, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.748 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1.33

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: materials-14-06849.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of airborne particle abrasion on microtensile bond strength of total-etch adhesives to human dentin.

Titolo della rivista: BioMed Research International

Volume: 2017

Autori: D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F, Caruso S, Capogreco M.

Anno: 2017

ISSN: 23146133

DOI: 10.1155/2017/2432536

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Analisi formale, Realizzazione di tutta la parte sperimentale, Realizzazione e test dei campioni, Analisi dei dati, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.583 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 7



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 05 Biomed Res Int 2017.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites.

Titolo della rivista: Operative Dentistry

Volume: 40(2)

Autori: D'Amario M, De Angelis F, Vadini M, Marchili N, Mummolo S, D'Arcangelo C.

Anno: 2015

ISSN: 03617734

DOI: 10.2341/13-238-L

Pagina iniziale: 181

Pagina finale: 189

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Analisi formale, realizzazione e supervisione di tutta la parte sperimentale, Realizzazione e test dei campioni, Analisi dei dati, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.819 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 3.66

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 07 operdent-d'amario 2015.pdf (6.9 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth.

Titolo della rivista: Clinical Oral Investigations

Volume: 18(2)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Autori: D'Arcangelo C, Zarow M, De Angelis F, Vadini M, Paolantonio M, Giannoni M, D'Amario M.

Anno: 2014

ISSN: 14363771

DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8

Pagina iniziale: 615

Pagina finale: 624

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Analisi formale, esecuzione della parte sperimentale, acquisizione clinica dei dati, Analisi dei dati, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.352 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 57

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 5.7

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 08 Clin oral invest2014.pdf (323 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals

Titolo della rivista: Journal of Endodontics

Volume: 39(12)

Autori: D'Amario M, Baldi M, Petricca R, De Angelis F, El Abed R, D'Arcangelo C.

Anno: 2013

ISSN: 00992399

DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037

Pagina iniziale: 1581

Pagina finale: 1584

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Esecuzione della intera parte sperimentale, Analisi dei dati, Analisi formale, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.788 - riferito all'anno della pubblicazione



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Citazioni: 64
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 5.82
Banca dati: Scopus, WoS
Nome del file caricato: 09 JOE D'AMARIO Evaluation.pdf (232 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: Results up to 7 years
Titolo della rivista: Clinical Oral Investigations
Volume: 16(4)
Autori: D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M.
Anno: 2012
ISSN: 14363771
DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0
Pagina iniziale: 1071
Pagina finale: 1079
Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Acquisizione clinica dei dati, Analisi dei dati, Analisi formale, Stesura originale del manoscritto
Impact Factor (IF): 2.2 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 92
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 7.66
Banca dati: Scopus, WoS
Nome del file caricato: 11 Clin Oral Invest_veneers_def.pdf (368 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: In Vitro Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Teeth Restored with Fiber Posts and Prepared for Veneers
Titolo della rivista: Journal of Endodontics



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Volume: 34(7)

Autori: D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, Zazzeroni S, Ciampoli C, D'Amario M.

Anno: 2008

ISSN: 00992399

DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026

Pagina iniziale: 838

Pagina finale: 841

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Esecuzione della intera parte sperimentale, Realizzazione e test dei campioni, Analisi dei dati, Stesura originale del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.727 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 36

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 2.25

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 12 JOE In vitro fracture resistance.pdf (85 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of repeated preheating cycles on flexural strength of resin composites

Titolo della rivista: Operative Dentistry

Volume: 38(1)

Autori: D'Amario M, Pacioni S, Capogreco M, Gatto R, Baldi M.

Anno: 2013

ISSN: 03617734

DOI: 10.2341/11-476-L

Pagina iniziale: 33

Pagina finale: 38

Contributo del candidato: Elaborazione concettuale, Metodologia, Esecuzione della intera parte sperimentale, Realizzazione e test dei campioni, Analisi dei dati, Analisi formale, Stesura originale del manoscritto



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Maurizio D'Amario**

Impact Factor (IF): 1.266 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 2.63

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 10 Oper Dentistry_DAmario 2013.pdf (92 Kb)

L'Aquila, 23 OTTOBRE 2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

DI SPIRITO FEDERICA

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A 5-YEAR LONGITUDINAL COHORT STUDY ON CROWN TO IMPLANT RATIO EFFECT ON MARGINAL BONE LEVEL IN SINGLE IMPLANTS

Titolo della rivista: Clinical Implant Dentistry and Related Research

Volume: 21

Autori: Ramaglia L, Di Spirito F, Sirignano M, La Rocca M, Esposito U, Sbordone L

Anno: 2019

ISSN: 1523-0899

DOI: 10.1111/cid.12757

Pagina iniziale: 916

Pagina finale: 922

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - SECONDO NOME

Impact Factor (IF): 3.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 5.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 4 A 5-year Longitudinal cohort Study on Crown to Implant Ratio effect on marginal bone level in single implants.pdf (638 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: THE ASSOCIATION BETWEEN PERIODONTITIS AND HUMAN COLORECTAL CANCER: GENETIC AND PATHOGENIC LINKAGE

Titolo della rivista: Life-Basel

Volume: 10

Autori: Di Spirito F, Toti P, Pilone V, Carinci F, Lauritano D.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Anno: 2020
ISSN: 2075-1729
DOI: 10.3390/life10090211
Pagina iniziale: 211
Pagina finale: 228
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME
Impact Factor (IF): 3 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 37
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 9.25
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 11 The Association between Periodontitis and Human Colorectal Cancer.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: POSSIBLE ASSOCIATION OF PERIODONTAL DISEASE AND MACULAR DEGENERATION: A CASE-CONTROL STUDY
Titolo della rivista: Dentistry Journal
Volume: 9(1)
Autori: Di Spirito F, La Rocca M, De Bernardo M, Rosa N, Sbordone C, Sbordone L
Anno: 2021
ISSN: 2304-6767
DOI: 10.3390/dj9010001
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 12
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME
Impact Factor (IF): 2.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 27
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 9



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 15 Possible Association of Periodontal Disease and Macular Degeneration A Case-Control Study.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: COMPUTED TOMOGRAPHY-AIDED DESCRIPTIVE ANALYSIS OF MAXILLARY AND MANDIBULAR ATROPHIES

Titolo della rivista: Journal of Stomatology Oral and Maxillofacial Surgery

Volume: 120(2)

Autori: Sbordone C, Toti P, Brevi B, Martuscelli R, Sbordone L, Di Spirito F

Anno: 2019

ISSN: 2468-8509

DOI: 10.1016/j.jormas.2018.12.006

Pagina iniziale: 99

Pagina finale: 105

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - ULTIMO NOME

Impact Factor (IF): 1.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 5.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 3 COMPUTED TOMOGRAPHY-AIDED DESCRIPTIVE ANALYSIS OF MAXILLARY AND MANDIBULAR ATROPHIES.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: ATTITUDES TOWARDS ANTIBIOTIC PRESCRIPTION AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE AWARENESS AMONG ITALIAN DENTISTS: WHAT ARE THE MILESTONES?

Titolo della rivista: Healthcare

Volume: 10(8)

Autori: D'Ambrosio F, Di Spirito F, Amato A, Caggiano M, Lo Giudice R, Martina S



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Anno: 2022
ISSN: 2227-9032
DOI: 10.3390/healthcare10081585
Pagina iniziale: 1585
Pagina finale: 1595
Contributo del candidato: SECONDO NOME
Impact Factor (IF): 2.8 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 30
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 15
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 29 Attitudes towards Antibiotic Prescription and AMR awareness among Italian dentists wat are the milestones.pdf (252 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: PERIODONTAL AND PERI-IMPLANT DISEASES AND SYSTEMICALLY ADMINISTERED STATINS: A SYSTEMATIC REVIEW
Titolo della rivista: Dentistry Journal
Volume: 9
Autori: Di Spirito F, Schiavo L, Pilone V, Lanza A, Sbordone L, D'Ambrosio F
Anno: 2021
ISSN: 2304-6767
DOI: 10.3390/dj9090100
Pagina iniziale: 100
Pagina finale: 114
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME
Impact Factor (IF): 2.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 35
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 11.66



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 17 Periodontal and Peri-Implant Diseases and Systemically Administered Statins.pdf (432 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: ADHERENCE TO ANTIBIOTIC PRESCRIPTION OF DENTAL PATIENTS: THE OTHER SIDE OF THE ANTIMICROBIAL RESISTANCE

Titolo della rivista: Healthcare

Volume: 10(9)

Autori: D'Ambrosio F, Di Spirito F, De Caro F, Lanza A, Passarella D, Sbordone L

Anno: 2022

ISSN: 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare10091636

Pagina iniziale: 1636

Pagina finale: 1644

Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - SECONDO NOME

Impact Factor (IF): 2.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 8.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 31 Adherence to Antibiotic Prescription of Dental Patients the Other Side of the Antimicrobial Resistance.pdf (800 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: LOCAL AND SYSTEMIC ANTIBIOTICS IN PERI-IMPLANTITIS MANAGEMENT: AN UMBRELLA REVIEW

Titolo della rivista: Antibiotics-Basel

Volume: 12

Autori: Boccia G, Di Spirito F, D'Ambrosio F, Di Palo M.P., Giordano F, Amato M



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Anno: 2023
ISSN: 2079-6382
DOI: 10.3390/antibiotics12010114
Pagina iniziale: 114
Pagina finale: 133
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - SECONDO NOME
Impact Factor (IF): 4.3 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 31
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 31
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 43 10 Local and Systemic Antibiotics in Peri-Implantitis Management.pdf
(830 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: PERIODONTAL MANAGEMENT IN PERIODONTALLY HEALTHY ORTHODONTIC PATIENTS WITH FIXED APPLIANCES: AN UMBRELLA REVIEW OF SELF-CARE INSTRUCTIONS AND EVIDENCE-BASED RECOMMENDATIONS
Titolo della rivista: Dentistry Journal
Volume: 11(2)
Autori: Di Spirito F, Amato A, Di Palo M.P, Cannatà D, Giordano F, D'Ambrosio F, Martina S
Anno: 2023
ISSN: 2304-6767
DOI: 10.3390/dj11020035
Pagina iniziale: 35
Pagina finale: 71
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME
Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 17
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 45 Periodontal Management in Periodontally Healthy Orthodontic Patients with Fixed Appliances An Umbrella Review of Self-Care Instructions and Evidence-Based Recommendations.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: ORAL HUMAN PAPILLOMAVIRUS BENIGN LESIONS AND HPV-RELATED CANCER IN HEALTHY CHILDREN: A SYSTEMATIC REVIEW
Titolo della rivista: Cancers
Volume: 15(4)
Autori: Di Spirito F, Pantaleo G, Di Palo MP, Amato A, Raimondo A, Amato M
Anno: 2023
ISSN: 2072-6694
DOI: 10.3390/cancers15041096
Pagina iniziale: 1096
Pagina finale: 1144
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME
Impact Factor (IF): 4.5 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 14
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 47 Oral Human Papillomavirus Benign Lesions and HPV-Related.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: ORAL BACTERIA, VIRUS AND FUNGI IN SALIVA AND TISSUE SAMPLES FROM ADULT SUBJECTS WITH ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: AN UMBRELLA REVIEW



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Titolo della rivista: Cancers
Volume: 15(23)
Autori: Di Spirito F, Di Palo M, Folliero V, Cannatà D, Franci G, Martina S, Amato M
Anno: 2023
ISSN: 2072-6694
DOI: 10.3390/cancers15041096
Pagina iniziale: 1096
Pagina finale: 1144
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME
Impact Factor (IF): 4.5 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 59 Oral Bacteria Virus and Fungi in Saliva and Tissue Samples OSCC.pdf (6.4 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: ORAL LESIONS AND ORAL HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN ADULT PATIENTS WITH PSORIASIS: A RETROSPECTIVE CHART REVIEW
Titolo della rivista: Life-Basel
Volume: 14
Autori: Di Spirito F, Raimondo A, Di Palo MP, Martina S, Fordellone M, Rosa D, Amato M, Lembo S
Anno: 2024
ISSN: 2075-1729
DOI: 10.3390/life14030347
Pagina iniziale: 347
Pagina finale: 366
Contributo del candidato: CORRESPONDING AUTHOR - PRIMO NOME



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **FEDERICA DI SPIRITO**

Altre informazioni: IF RELATIVO AL 2023 (NON ANCORA DISPONIBILE IN WOS IF RELATIVO AL 2024)

Impact Factor (IF): 3.2 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 63 PsO OHQRoL.pdf (1.9 Mb)

Napoli, 22/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Macri' Monica

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Role and Applications of Artificial Intelligence in Dental Implant Planning: A Systematic Review.

Titolo della rivista: Bioengineering

Volume: 11

Autori: Macri, M., D'Albis, V., D'Albis, G., Forte, M., Capodiferro, S., Favia, G., Alrashadah A.O., Diaz-Flores García V. & Festa, F.

Anno: 2024

ISSN: 2306-5354

DOI: 10.3390/bioengineering11080778

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Conceptualization, ; methodology,; validation, formal analysis, ; investigation; resources, data curation.; writing—original draft preparation, writing—review and editing,; visualization, project administration,

Impact Factor (IF): 3.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1. Macri.pdf (632 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Non-Pharmacological Pain Treatment of Patients with Myofascial Pain Syndrome of the Masticatory Muscles□Case Series

Titolo della rivista: Biomedicines

Volume: 11

Autori: Macri, M., Rotelli, C., Pegreffi, F., & Festa, F.

Anno: 2023

ISSN: 2227-9059

DOI: 10.3390/biomedicines11102799

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: submitted the study protocol to the ethics committee. selected the sample, analysed data. wrote the manuscript.

Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2. Macri.pdf (287 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Move your body, boost your brain: the positive impact of physical activity on cognition across all age groups

Titolo della rivista: Biomedicines

Volume: 11

Autori: Festa, F., Medori, S., & Macri, M.

Anno: 2023

ISSN: 2227-9059

DOI: 10.3390/biomedicines11061765

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 27

Contributo del candidato: CConceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, Last author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 17
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 3 Macri.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Prevalence of ponticulus posticus and migraine in 220 orthodontic patients: a cross-sectional study
Titolo della rivista: Biology
Volume: 12
Autori: Macri, M., Rendina, F., Feragalli, B., Pegreffi, F., & Festa, F.
Anno: 2023
ISSN: 2079-7737
DOI: 10.3390/biology12030471
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 12
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.
Impact Factor (IF): 3.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 8
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 4. Macri.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Interpreting the prevalence of musculoskeletal pain impacting Italian and Peruvian dentists likewise: A cross-sectional study

Titolo della rivista: **Frontiers in public health**

Volume: **11**

Autori: **Macri, M., Flores, N. V. G., Stefanelli, R., Pegreffi, F., & Festa, F.**

Anno: **2023**

ISSN: **2296-2565**

DOI: **10.3389/fpubh.2023.1090683**

Pagina iniziale: **1**

Pagina finale: **8**

Contributo del candidato: **Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.**

Impact Factor (IF): **6.461 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **6**

Anni decorsi: **1**

Media citazioni/anno: **6**

Banca dati: **Scopus**

Nome del file caricato: **5.Macri.pdf (2 Mb)**

Cod. Progr.: **6**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **A Digital 3D Retrospective Study Evaluating the Efficacy of Root Control during Orthodontic Treatment with Clear Aligners.**

Titolo della rivista: **Applied Sciences**

Volume: **13**

Autori: **Macri, M., Medori, S., Varvara, G., & Festa, F.**

Anno: **2023**

ISSN: **2076-3417**

DOI: **10.3390/app13031540**

Pagina iniziale: **1**

Pagina finale: **14**

Contributo del candidato: **Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation,**

resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 6. Macri.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Three-dimensional evaluation using CBCT of the mandibular asymmetry and the compensation mechanism in a growing patient: A case report

Titolo della rivista: Frontiers in public health

Volume: 10

Autori: Macri, M., & Festa, F.

Anno: 2022

ISSN: 2296-2565

DOI: 10.3389/fpubh.2022.921413

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 6.461 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 7. Macri.pdf (1.6 Mb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Monica Macri'**

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Prevalence of temporomandibular disorders and its association with malocclusion in children: a transversal study

Titolo della rivista: Frontiers in public health

Volume: 10

Autori: Macri, M., Murmura, G., Scarano, A., & Festa, F.

Anno: 2022

ISSN: 2296-2565

DOI: 10.3389/fpubh.2022.860833

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 6.461 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 12

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 8. Macri.pdf (242 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Clinical performances and biological features of clear aligners materials in orthodontics.

Titolo della rivista: Frontiers in Materials

Volume: 9

Autori: Macri, M., Murmura, G., Varvara, G., Traini, T., & Festa, F.

Anno: 2022

ISSN: 2296-8016

Questo documento è stato stampato da Monica Macri'

DOI: 0.3389/fmats.2022.819121

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 3.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 12

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 9. Macri.pdf (971 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Midpalatal suture density as a function of sex and growth-pattern-related variability via CBCT evaluations of 392 adolescents treated with a rapid maxillary expander appliance

Titolo della rivista: Applied Sciences

Volume: 12

Autori: Macri, M., Toniato, E., Murmura, G., Varvara, G., & Festa, F.

Anno: 2022

ISSN: 2076-3417

DOI: 10.3390/app12042221

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 2.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Monica Macri'**

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 4.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 10. Macri.pdf (967 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Functional magnetic resonance connectivity in patients with temporomandibular joint disorders.

Titolo della rivista: Frontiers in Neurology

Volume: 12

Autori: Festa, F., Rotelli, C., Scarano, A., Navarra, R., Caulo, M., & Macri, M.

Anno: 2021

ISSN: 1664-2295

DOI: 10.3389/fneur.2021.629211

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, Last author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 4.003 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 7.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11. Macri.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Augmented Reality-Assisted Surgical Exposure of an Impacted Tooth: A Pilot Study

Titolo della rivista: Applied Sciences



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: **Monica Macri'**

Volume: 13

Autori: Macri, M., D'Albis, G., D'Albis, V., Timeo, S., & Festa, F.

Anno: 2023

ISSN: 2076-3417

DOI: 10.3390/app131911097

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, resources.; data curation; writing—original draft preparation, writing—review and editing.; visualisation.; supervision, project administration, software, First author and corresponding author.

Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 12. Macri.pdf (4.8 Mb)

Lanciano, 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

vadini mirco

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Retrospective clinical evaluation of a no-prep porcelain veneer protocol
Titolo della rivista:	Journal of Prosthetic Dentistry
Volume:	129
Autori:	De Angelis, F., D'Arcangelo, C., Angelozzi, R., Vadini, M.
Anno:	2023
ISSN:	0022-3913
DOI:	10.1016/j.prosdent.2021.04.016
Pagina iniziale:	40
Pagina finale:	48
Contributo del candidato:	Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.
Impact Factor (IF):	4.3 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	9
Anni decorsi:	1
Media citazioni/anno:	9
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	1-s2.0-S0022391321002262-main.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	In Vitro Mechanical Properties of a Novel Graphene-Reinforced PMMA-Based Dental Restorative Material
Titolo della rivista:	Polymers
Volume:	15
Autori:	De Angelis F., Vadini M., Buonvivere M., Valerio A., Di Cosola M., Piattelli A., Biferi V., D'Arcangelo C.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Anno: 2023

ISSN: 2073-4360

DOI: 10.3390/polym15030622

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: polymers-15-00622-v2.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Effect of Dentin Bonding and Material Thickness on the Flexural Properties of a Lithium-Disilicate Glass-Ceramic

Titolo della rivista: Journal of Adhesive Dentistry

Volume: 23

Autori: De Angelis, F., D'Arcangelo, C., Vadin, M.

Anno: 2021

ISSN: 1461-5185

DOI: 10.3290/j.jad.b1650013

Pagina iniziale: 309

Pagina finale: 318

Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 4.309 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 2836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Anni decorsi:	3
Media citazioni/anno:	1
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	36 JAD 2021. The Effect of Dentin Bonding and Material Thickness on the Flexural Properties of a Lithium Disilicate Glass Ceramic.pdf (528 Kb)
Cod. Progr.:	4
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Effect of light-sources and thicknesses of composite onlays on micro-hardness of luting composites
Titolo della rivista:	Materials
Volume:	14
Autori:	De Angelis, F., Vadini, M., Capogreco, M., D'arcangelo, C., D'amario, M.
Anno:	2021
ISSN:	1996-1944
DOI:	10.3390/ma14226849
Pagina iniziale:	6849
Pagina finale:	6849
Contributo del candidato:	Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.
Impact Factor (IF):	3.748 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	3
Anni decorsi:	3
Media citazioni/anno:	1
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	materials-14-06849.pdf (2.1 Mb)
Cod. Progr.:	5
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	In vitro microleakage evaluation of bioceramic and zinc-eugenol sealers with two obturation techniques
Titolo della rivista:	Coatings

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Volume: 11

Autori: De Angelis, F., D'arcangelo, C., Buonvivere, M., Argentino, R., Vadini, M.

Anno: 2021

ISSN: 2079-6412

DOI: 10.3390/coatings11060727

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 3.236 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: coatings-11-00727.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of fiber posts on stress distribution of endodontically treated upper premolars: Finite element analysis

Titolo della rivista: NANOMATERIALS

Volume: 10

Autori: Zarow, M., Vadini, M., Chojnacka-Brozek, A., ...D'arcangelo, C., De Angelis, F.

Anno: 2020

ISSN: 2079-4991

DOI: 10.3390/nano10091708

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Impact Factor (IF): 5.076 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 12
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: nanomaterials-10-01708-v2 (1).pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Shear bond strength of glass ionomer and resin-based cements to different types of zirconia
Titolo della rivista: Journal of Esthetic and Restorative Dentistry
Volume: 32
Autori: De Angelis, F., D'Arcangelo, C., Buonvivere, M., Rondoni, G.D., Vadini, M.
Anno: 2020
ISSN: 1496-4155
DOI: 10.1111/jerd.12638
Pagina iniziale: 806
Pagina finale: 814
Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.
Impact Factor (IF): 2.843 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 19
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 4.75
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: J Esthet Restor Dent - 2020 - De Angelis - Shear bond strength of glass ionomer and resin-based cements to different types.pdf (925 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Titolo dell'articolo: Wear properties of different additive restorative materials used for onlay/overlay posterior restorations

Titolo della rivista: OPERATIVE DENTISTRY

Volume: 45

Autori: de Angelis, F., D'Arcangelo, C., Mališková, N., Vanini, L., Vadini, M.

Anno: 2020

ISSN: 0361-7734

DOI: 10.2341/19-115-L

Pagina iniziale: 156

Pagina finale: 166

Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.44 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Wear Properties of Different Additive Restorative Materials Used for Onlay Overlay Posterior Restorations.pdf (553 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers

Titolo della rivista: Journal of Esthetic and Restorative Dentistry

Volume: 30

Autori: D'Arcangelo C, Vadini M, D'Amario M, Chiavaroli Z, De Angelis F

Anno: 2017

ISSN: 1496-4155

DOI: 10.1111/jerd.12351

Pagina iniziale: 173

Pagina finale: 179

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 1.53 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 35

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 29 JERD 2017. Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers.pdf (939 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers

Titolo della rivista: Journal of Esthetic and Restorative Dentistry

Volume: 28

Autori: Vadini, Mirco; D'Amario, Maurizio; De Angelis, Francesco; Falco, Antonello; D'Arcangelo, Camillo

Anno: 2016

ISSN: 1496-4155

DOI: 10.1111/jerd.12229

Pagina iniziale: 351

Pagina finale: 358

Contributo del candidato: Primo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 1.273 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 2.375

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 25 JERD 2016. No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers.pdf (497 Kb)

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers

Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS

Volume: 34

Autori: D'Arcangelo, Camillo; De Angelis, Francesco; Vadini, Mirco; Zazzeroni, Simone; Ciampoli, Christian; D'Amario, Maurizio

Anno: 2008

ISSN: 0099-2399

DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026

Pagina iniziale: 838

Pagina finale: 841

Contributo del candidato: Co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.727 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 36

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 2.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 06 JOE 2008. In Vitro Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Teeth Restored with Fiber Posts and Prepared for Veneers.pdf (85 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts

Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS

Volume: 33

Autori: D'Arcangelo, Camillo; D'Amario, Maurizio; Vadini, Mirco; De Angelis, Francesco; Caputi, Sergio

Anno: 2007

ISSN: 1878-3554

Questo documento è stato stampato da mirco vadini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Candidato: mirco vadini

DOI: 10.1016/j.joen.2007.03.004

Pagina iniziale: 864

Pagina finale: 867

Contributo del candidato: Co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 3.369 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 41

Anni decorsi: 17

Media citazioni/anno: 2.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 01 JOE 2007. Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts.pdf (351 Kb)

CHIETI 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Domanda 3580 - Candidato Gianmaria D'Addazio

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3580 - Gianmaria D'Addazio

Il sottoscritto D'Addazio Gianmaria precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): **dal 2018 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): **34**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): **5.66**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): **6**

File allegato: pubb totali.pdf

CHEN 23/10/24

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3601 - Maurizio D'Amario

Il sottoscritto D'Amario Maurizio precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2005 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **83**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **4.15**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **20**

File allegato: Elenco delle Pubblicazioni D'Amario Ottobre 2024.pdf

L'Aquila, 23 OTTOBRE 2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3602 - FEDERICA DI SPIRITO

La sottoscritta DI SPIRITO FEDERICA precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2008 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **73**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **4.56**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **6**

File allegato: Produzione scientifica complessiva.pdf

Napoli, 22/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
06/F1 - 06/MEDS-16 - MEDS-16/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - D.R. 1982/2024 prot. 72836 del 24/09/2024

Domanda: 3575 - Candidato: Monica Macri'

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3575 - Monica Macri'

La sottoscritta Macri' Monica precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici

ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): **dal 2011 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): **112**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): **9.10**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): **13**

File allegato: Elenco Produzione scientifica complessiva 2024.pdf

LANCIANO, 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3557 - mirco vadini

Il sottoscritto vadini mirco precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): **dal 2007 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): **52**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): **3.05**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): **11**

File allegato: PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA.pdf

CHIETI 24/10/2024

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)