



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – AI SENSI DELL’ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 – SC: 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – SSD: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 (PON R&I) FONDI AGGIUNTIVI FSE - REACT- EU, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ ALL’INTERNO: “AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL’INNOVAZIONE” (BANDITA CON D.R. N. 1368/2021, PROT. N. 74772 DEL 01/10/2021, PUBBLICATO SULLA G.U. N. 77 DEL 28/09/2021).

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. 1658/2021 prot. n. 85872 del 04/11/2021 composta da:

Prof. PIATTELLI Maurizio dell’Università degli Studi "G.D’Annunzio" di CH-PE

Prof. GATTO Roberto dell’Università degli Studi de L’Aquila

Prof. LO MUZIO Lorenzo dell’Università degli Studi di Foggia

si riunisce il giorno 12 novembre 2021 alle ore 09.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Gatto account Teams roberto.gatto@univaq.it

Prof. Lorenzo Lo Muzio account Teams lorenzo.lomuzio@unifg.it

Prof. Maurizio Piattelli account Teams maurizio.piattelli@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft 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, 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.

Il Presidente si trova presso l'Hotel Roma, situato in P.zza di Santa Maria Novella, 8, Firenze (FI) e lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Gatto account e-mail roberto.gatto@univaq.it

Prof. Lorenzo Lo Muzio account e-mail lorenzo.lomuzio@unifg.it

Prof. Maurizio Piattelli account e-mail maurizio.piattelli@unich.it

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, 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.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 09 novembre 2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione tenuta in data 08 novembre 2021 alle ore 12.00 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Dopo pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori, come previsto dal bando.

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:

- D'ADDAZIO Gianmaria
- DEL DEMONER RAMOS Umberto (Prot.n. 88274 del 10/11/2021 esclusione per domanda incompleta e non perfezionata)

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti il singolo candidato, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporto di parentela, di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

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 il candidato e, 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 del candidato alla data di scadenza per la presentazione della domanda, dichiarando che il candidato risponde 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 e, inoltre, verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12).

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione tenuta in data 08 novembre 2021, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare del candidato relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva del candidato stesso mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di ammettere il candidato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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 del 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.

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 dello stesso candidato.

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

il candidato non ha presentato lavori in collaborazione con alcun membro della commissione.

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare del candidato relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva del candidato 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 suindicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dal candidato, 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 del candidato con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione individua il seguente candidato che viene ammesso al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) D'Addazio Gianmaria (account teams: gianmaria.daddazio@unich.it)

La Commissione dichiara di aver ricevuto a mezzo mail del segretario (come indicato nel Verbale n.1) l'account Microsoft Teams del candidato, necessario per l'espletamento della prova con modalità telematica.

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile del 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.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi pon2021@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

Alle ore 09:45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 16 novembre 2021 alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Gatto (Il Commissario)

Prof. Lorenzo Lo Muzio (Il Presidente)

Prof. Maurizio Piattelli (Il Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – AI SENSI DELL’ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 – SC: 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – SSD: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 (PON R&I) FONDI AGGIUNTIVI FSE - REACT- EU, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ ALL’INTERNO: “AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL’INNOVAZIONE” (BANDITA CON D.R. N. 1368/2021, PROT. N. 74772 DEL 01/10/2021, PUBBLICATO SULLA G.U. N. 77 DEL 28/09/2021).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. LORENZO LO MUZIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DI CUI IN OGGETTO DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: LORENZO.LOMUZIO@UNIFG.IT ALLA SECONDA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MAURIZIO PIATTELLI, **SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**.

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

IN FEDE
DATA 12 NOVEMBRE 2021

PROF. LORENZO LO MUZIO

Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 – SC: 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – SSD: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 (PON R&I) FONDI AGGIUNTIVI FSE - REACT- EU, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ ALL'INTERNO: "AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" (BANDITA CON D.R. N. 1368/2021, PROT. N. 74772 DEL 01/10/2021, PUBBLICATO SULLA G.U. N. 77 DEL 28/09/2021).

DICHIARAZIONE

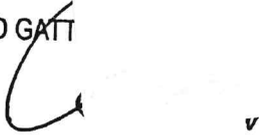
IL SOTTOSCRITTO PROF. ROBERTO GATTO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DI CUI IN OGGETTO DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: ROBERTO.GATTO@UNIVAQ.IT, ALLA SECONDA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MAURIZIO PIATTELLI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 12 NOVEMBRE 2021

PROF. ROBERTO GATT



Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

ALL. A

CURRICULUM VITAE

ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA E CLINICA

Dott. Gianmaria D'Addazio

CONCORSO per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art.24 co. 3 lett. A) della L.240/2010 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 Scienze Mediche, Orali e
Biotecnologiche

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])

[REDACTED]

[REDACTED]

Skype: [REDACTED]

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**

- **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

- 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

- **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"

- **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

ATTIVITÀ' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

INSEGNAMENTI CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA SSD/MED28

Cultore 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

Cultore 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

Cultore 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

Cultore 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

INSEGNAMENTO DI CORSI DI FORMAZIONE O PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA

- **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

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.
- **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.

- **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: “Valutazione comparativa tra differenti superfici implantari. Studio in vivo su modello animale” Area:06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Anno 2013

- **Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Clinical and biological comparative evaluation of resorbable and no-resorbable bone substitutes used either in programmed combination or alone. Histomorphometrical analysis in implant sites with bone deficit in human”. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti- Pescara. Anno 2016

- **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

- **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 partecipato al **corso di formazione** precongressuale sull’Odontoiatria Digitale organizzato dall’AIOP (Accademia italiana di Odontoiatria Protetica), 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
- 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

ATTIVITÀ’ CLINICA

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 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.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' PROGETTUALE

- 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.

INCARICHI DI COORDINAMENTO GESTIONALE IN UNIVERSITÀ ITALIANE

- 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 paleodontista", 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

- **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

COLLABORAZIONI CON GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI

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.

RELATORE SU INVITO IN CONGRESSI NAZIONALI E

INTERNAZIONALI

Relazione 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 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 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 Osseointegration, **Vienna, Austria 11-13 ottobre 2018**

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

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

Relazione 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 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 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 **2021**

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**

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L’ATTIVITÀ’ SCIENTIFICA

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 Osseointegration, **Madrid, Spain 5-7.10.2017**

- **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**

- 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

INCARICHI DI REVISORE PER RIVISTE INTERNAZIONALI

Reviewer for Journal of Clinical Medicine- open access MDPI dal 2018 ad oggi

Reviewer for Symmetry open access MDPI dal 2018 ad oggi

Reviewer Board of Prosthesis/ MDPI (ISSN 2673-1592) dal 2020

Reviewer for Materials open access MDPI dal 2019 ad oggi

Guest Editor of Symmetry (MDPI). Special Issue "Advances in Medical Material and Its Application"

Reviewer for Coatings open access MDPI dal 2019 ad oggi

Reviewer for Dentistry Journal open access MDPI dal 2019 ad oggi

Reviewer for IJERPH open access MDPI dal 2019 ad oggi

AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

Membro dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) dal 2017 ad oggi

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

Social 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. Tra gli obiettivi, quello di sviluppare e prototipare un medical device tecnologico ed innovativo 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. Infine, nell'anno ancora in corso, l'obiettivo è stato la realizzazione di un dispositivo di controllo di posizione, inclinazione e variazione lineare di posizione da testare nelle discipline odontoiatriche.

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Totale Citazioni: 130 (Fonte SCOPUS) su 22 lavori presenti sul data base dal 2018 al 2021

h-index: 8 (Fonte WOS)

Media Citazioni: 6 (Fonte WOS) su 22 lavori presenti sul data base dal 2018 al 2021

Totale IF: 76.450 su lavori presenti nelle data base (Scopus e Wos) dal 2018 al 19.10.2021

(non sono stati presi in considerazione i lavori che non sono presenti nei data base su indicati, ma presenti nel curriculum).

Media IF: 3,47 su 22 lavori presenti nelle data base di Scopus e Wos dal 2018 al 18.10.2021

Consistenza della produzione scientifica complessiva (numero totale delle pubblicazioni con riferimento al periodo indicato): **22** lavori presenti nel data base di Scopus e Wos dal 2018 al 18.10.2021

Intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): media di 5,5 lavori/anno dal 2018 al 18.10.2021

Continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica

con riferimento al periodo indicato): 4 dal 2018 al 2021

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Submitted

Gianmaria D'Addazio, Edit Xhajanka, Paolo Cerone, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Sergio Caputi and Bruna Sinjari. Traditional removable partial dentures versus Im-plant-supported removable partial dentures: A retrospective, observational oral health related quality-of-life study. Submitted in prosthesis (MDPI) – **minor revision**

Santilli Manlio, **D'addazio Gianmaria**, Rexhepi Imena, Sinjari Bruna, Filippini Arnaldo. Multiple revascularized free flaps in Oral Squamous Cell Carcinoma: An unusual Case Report. Submitted in journal of cranio-maxillofacial surgery.

Published

1. 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: 0**

2. 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: 3**

3. **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 **SCOPUS: 0**

4. **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: 0**

5. Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, **D'Addazio G**, Di Carlo P, Chiacchiarretta 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: 15**

6. 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: 1**

7. 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: 1**

8. 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: 13**

9. 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: 3**

10. 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: 6**

11. 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: 1**

12. **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: 5**

13. 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 **WOS: 5**

14. 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 **SCOPUS: 5**

15. 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 **WOS: 10**

16. 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: 11**

17. 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: 9**

18. 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: 13**

19. 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

20. 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
Times Cite **WOS: 8**

21. 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 **WOS: 11**

22. 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: 7**

23. **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 **WOS: 7**

ELENCO DI ABSTRACTS E POSTER DI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

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

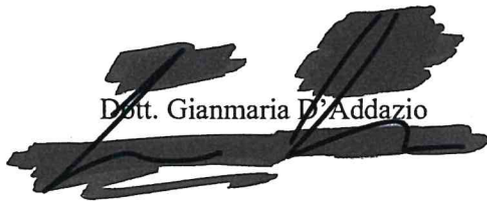
D'Addazio G, Traini T, Trisi P, Murmura G, Caputi S, Sinjari B. Preliminary Immunohistochemical results on a New Implant Surface: the effect of a 0.20% chlorhexidine gel vs placebo. A randomized double blind control clinical study. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Madrid, 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 IMMUNOISTOCHEMICA 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, 19/10/2021


Dott. Gianmaria D'Addazio



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Domanda: 1720 - Candidato: Gianmaria D'Addazio

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1720 - D'Addazio Gianmaria

Tipologia del titolo: Borsista CO.CO.CO
 Descrizione del titolo: contratto di CO.CO.CO. con progetto "il ruolo delle metalloproteasi in patologia orale"
 Data di conseguimento: 27/06/2014
 Ente di rilascio: Università "G. D'Annunzio" di Chieti Pescara
 Voto conseguito:
 Nome del file caricato: contratto d'addazio.pdf (2.6 Mb)

Tipologia del titolo: Dottorato di Ricerca
 Descrizione del titolo: Dottorato di Ricerca con Borsa in Biotecnologie Mediche XXX ciclo
 Data di conseguimento: 20/03/2018
 Ente di rilascio: Università "G. D'Annunzio" di Chieti Pescara
 Voto conseguito:
 Nome del file caricato: IMG_4043.JPG (1.9 Mb)

Tipologia del titolo: borsa di studio
 Descrizione del titolo: borsa di studio semestrale con il progetto "Odontoiatria senza barriere: l'approccio ed il trattamento specialistico del paziente con disabilità"
 Data di conseguimento: 05/12/2018
 Ente di rilascio: Fondazione abruzzese per le scienze della vita
 Voto conseguito:
 Nome del file caricato: lettera firmata.pdf (1.7 Mb)

Tipologia del titolo: Diploma di Specializzazione
 Descrizione del titolo: Specializzazione in Chirurgia Orale
 Data di conseguimento: 26/08/2020
 Ente di rilascio: Università "G. D'Annunzio" di Chieti Pescara
 Voto conseguito: 70/70 e lode

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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Domanda: 1720 - Candidato: Gianmaria D'Addazio

Nome del file caricato: IMG_4042.JPG (1.4 Mb)

CHIESA 19/10/21
Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio

ALL. B



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: Gianmaria D'Addazio

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

D'Addazio Gianmaria

Cod. Progr.: 1

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: 11

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.66

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 1.pdf (6.9 Mb)

Cod. Progr.: 2

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

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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV 4 INNOVAZIONE

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

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: 8

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.66

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 2- 2.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 3

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, Ozcan M, Caputi S

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

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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: Gianmaria D'Addazio

Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con autori stranieri
Impact Factor (IF): 3.623 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 3.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A 10-YEAR RETROSPECTIVE COMPARATIVE HUMAN STUDY ON SCREW-RETAINED VERSUS CEMENTED DENTAL IMPLANT ABUTMENTS
Titolo della rivista: JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS
Volume: 33
Autori: Sinjari B, D'Addazio G, Traini T, Varvara G, Scarano A, Murmura G, Caputi S
Anno: 2019
ISSN: 0393-974X
Pagina iniziale: 787
Pagina finale: 797
Contributo del candidato: Secondo autore, coideatore dello studio, analisi statistica e discussione dei risultati, revisione del lavoro scritto
Impact Factor (IF): 1.506 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 6.5
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 4.pdf (453 Kb)

Cod. Progr.: 5

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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di: TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Access to Dental Care—A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers

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, effettaute le 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: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 5.pdf (488 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF OSTEOPONTIN IN ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA ALLIED TO FRACTAL DIMENSION

Titolo della rivista: JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS

Volume: 32

Autori: D'addazio G, Artese L, Traini T, Rubini C, Caputi S, Sinjari B

Anno: 2018

ISSN: 0393-974X

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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

Pagina iniziale: 1033

Pagina finale: 1038

Contributo del candidato: primo autore e principal investigator, corresponding author, ideatore dello studio, autore delle indagini immunostochimiche, scrittura del paper

Impact Factor (IF): 1.558 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.33

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 6.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 7

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: ideatore dello studio, analisi software, scrittura del manuscript

Impact Factor (IF): 3.303 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 7.pdf (3.7 Mb)

Questo documento è stato stampato da Gianmaria D'Addazio



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: Gianmaria D'Addazio

Cod. Progr.: 8

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: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 8.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 9

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



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: Gianmaria D'Addazio

ISSN: 1660-4601

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: 13

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 13

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 9.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 10

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

Impact Factor (IF): 4.241 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 1

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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV 4 INNOVAZIONE

Candidato: **Glanmaria D'Addazio**

Media citazioni/anno: 15
 Banca dati: SCOPUS
 Nome del file caricato: 10.pdf (3.9 Mb)

Cod. Progr.: 11
 Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Immunohistochemical Evaluation of Peri-Implant Soft Tissues around Machined and Direct Metal Laser Sintered (DMLS) Healing Abutments in Humans
 Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health
 Volume: 15
 Autori: Mangano C, Mangano FG, Shibli JA, Roth LA, D'Addazio G, Piattelli A, Iezzi G
 Anno: 2018
 ISSN: 1660-4601
 DOI: 10.3390/ijerph15081611
 Pagina iniziale: 1611
 Pagina finale: 1629
 Contributo del candidato: realizzazione della parte sperimentale dello studio, delle fasi chirurgiche, delle biopsie e della preparazione dei campioni per l'analisi istologica
 Altre informazioni: lavoro realizzato in collaborazione con autori stranieri
 Impact Factor (IF): 2.468 - riferito all'anno della pubblicazione
 Citazioni: 7
 Anni decorsi: 3
 Media citazioni/anno: 2.33
 Banca dati: SCOPUS
 Nome del file caricato: 11.pdf (3.9 Mb)

Cod. Progr.: 12
 Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Avoidance of Interaction between Impression Materials and Tooth Surface Treated for Immediate Dentin Sealing: An In Vitro Study



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/26 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1389/2021 prot. 74772 del 09/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Gianmaria D'Addazio**

Titolo della rivista: Materials
Volume: 12
Autori: Sinjari B, D'Addazio G, Murmura G, Di Vincenzo G, Semenza M, Caputi S, Traini T
Anno: 2019
ISSN: 1996-1944
DOI: 10.3390/ma12203454
Pagina iniziale: 3454
Pagina finale: 3464
Contributo del candidato: analisi software dei risultati, secondo autore, raccolta dei dati e loro validazione, stesura e revisione del lavoro
Altre informazioni: lavoro svolto in collaborazione con un autore straniero
Impact Factor (IF): 3.057 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decorati: 2
Media citazioni/anno: 5.5
Banca dati: SCOPUS
Nome del file caricato: 12.pdf (2.5 Mb)

Chieti 09/10/21

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/28 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV 4 INNOVAZIONE

Domanda: 1720 - Candidato: Gianmaria D'Addazio

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1720 - 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 2021**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **22**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **5.50**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **4**

File allegato: pubblicazioni totale.pdf

Chieti 19/10/21
 Luogo e data

[Firma]
 Il Candidato (firma leggibile)

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Submitted

Gianmaria D'Addazio, Edit Xhajanka, Paolo Cerone, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Sergio Caputi and Bruna Sinjari. Traditional removable partial dentures versus Im-plant-supported removable partial dentures: A retrospective, observational oral health related quality-of-life study. Submitted in prosthesis (MDPI) – **minor revision**

Santilli Manlio, **D'addazio Gianmaria**, Rexhepi Imena, Sinjari Bruna, Filippini Arnaldo. Multiple revascularized free flaps in Oral Squamous Cell Carcinoma: An unusual Case Report. Submitted in journal of cranio-maxillofacial surgery.

Published

1. 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: 0**

2. 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: 3**

3. **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 **SCOPUS: 0**

4. **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: 0**

5. 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: 15**

6. 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: 1**

7. 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: 1**

8. 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: 13**

9. 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: 3**

10. 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

11. 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: 1**

12. **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: 5**

13. 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 **WOS: 5**

14. 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 **SCOPUS: 5**

15. 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 **WOS: 10**

16. 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: 11**

17. 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: 9**

18. 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: 13**

19. 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*

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. **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.

Allegato D – schema giudizio

Candidato A D'ADDAZIO GIANMARIA

Giudizio del Prof. Maurizio Piattelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: (breve descrizione degli elementi considerati)

Dall'analisi del curriculum emerge che il Dott. Gianmaria D'Addazio, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013, ha conseguito nel 2018 il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche (curriculum Biotecnologie in Chirurgia Integrata). Tale titolo risulta certamente in linea con il SSD di riferimento per la procedura comparativa in oggetto (SSD MED28). Risulta inoltre in possesso del titolo di Specialista in Chirurgia Orale conseguito nell'anno 2020.

L'esperienza didattica maturata dal candidato presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara è documentata da: svolgimento di attività didattiche seminariali nonché assunzione del ruolo di tutor per le esercitazioni pratiche ed i tirocini professionalizzanti in seno ai corsi integrati di Anatomia Patologica e di Principi di Odontoiatria nel Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; relatore per i corsi di aggiornamento in implanto-protesi.

Il candidato dichiara inoltre di aver ricoperto il ruolo di cultore della materia per la disciplina di Protesi Dentaria e per il C.I. di Anatomia Patologica; nonché per la disciplina di Materiali Dentari. Queste discipline sono assolutamente congrue al SSD MED28. Le collaborazioni del candidato con gruppi di ricerca internazionali sono documentate dalle 8 pubblicazioni che hanno fatto seguito alle collaborazioni stesse. Il candidato documenta attività di ricerca affine al SSD MED28 presso qualificati istituti nazionali, nelle forme di borsa di studio svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara e la Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita. Inoltre, nell'anno ancora in corso il candidato dichiara di svolgere attività di ricerca come Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara su tematiche inerenti all'oggetto del presente bando. Presso lo stesso istituto, inoltre, ha collaborato alle attività di diversi gruppi di ricerca. Esperienza di ricerca è stata maturata anche in virtù della partecipazione a ricerche scientifiche sulle connessioni impianto/abutment e sui tessuti molli perimplantari. L'attività di ricerca del candidato ha ricevuto un riconoscimento internazionale nel 2017 in occasione della presentazione di un poster da parte del candidato durante l'Annual Congress of the European Academy of Osseointegration di Madrid. Inoltre l'attività di ricerca a cui ha collaborato come coautore è stata selezionata come copertina per la rivista Journal of Clinical Medicine (I.F.:4.241) e per il volume "paladini italiani della salute", RD Editore.

Il dott. Gianmaria D'Addazio è stato relatore invitato in Congressi e convegni scientifici di carattere nazionale ed internazionale.

GIUDIZIO

Il giudizio sui titoli e sul curriculum espresso nei confronti del Dott. Gianmaria D'Addazio è ECCELLENTE ed integralmente rispondente a quanto richiesto per la valutazione comparativa in oggetto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Il dott. Gianmaria D'Addazio ha presentato a questa commissione un totale di 12 pubblicazioni (come richiesto dal bando), tutte su riviste internazionali indicizzate su banche dati riconosciute (WOS/Scopus) ed impattate. In 6 di queste il candidato risulta primo autore o corresponding author. Gli argomenti nelle pubblicazioni presentate appaiono congrui con il SSD MED28. Per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico delle pubblicazioni, il giudizio è positivo, riconoscendo un eccellente rigore metodologico, un eccellente livello di approfondimento ed evidente originalità. La collocazione editoriale delle pubblicazioni viene giudicata ottima, con 8 articoli caratterizzati da un ranking Q1 e Q2 e le rimanenti provviste di un ranking Q3 e Q4. Sulla base delle informazioni fornite dal candidato, il numero di citazioni totali per le 12 pubblicazioni presentati è di 100, mentre l'impact factor medio per pubblicazione è pari a 2.9435.

GIUDIZIO

Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dal candidato risulta ECCELLENTE, denotando una maturità scientifica di altissimo livello ed al contempo in forte crescita.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

La produzione scientifica complessiva dichiarata dal candidato Gianmaria D'Addazio comprende un totale di 22 Pubblicazioni in Extenso, tutte su riviste internazionali. L'analisi delle pubblicazioni complessive dichiarata evidenzia che tutte sono indicizzate, tranne una, sulle principali banche dati internazionali (WOS/Scopus) e su riviste impattate. Alla data di presentazione della domanda per la presente procedura, il candidato dichiarava un totale di n. 130 citazioni ed un H-Index complessivo di 8; nonché una piena continuità per gli anni di attività di ricerca del candidato. La produzione scientifica del candidato appare estremamente coerente con il SSD in oggetto, presentando, tra l'altro, chiari elementi di originalità, innovatività nonché rigore metodologico.

GIUDIZIO

Il livello della produzione scientifica complessiva del candidato risulta OTTIMA. La produzione scientifica appare continua e caratterizzata da una eccellente collocazione editoriale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Nel complesso, il curriculum ed i titoli del candidato Gianmaria D'Addazio evidenziano una eccellente propensione all'attività di ricerca e di didattica, in linea con il SSD MED28. La qualità, la continuità e la coerenza della produzione scientifica documentano, inoltre, un'ottima propensione del candidato verso la ricerca in campo tecnologico ed innovativa, nonché una discreta maturità scientifica. Pertanto il giudizio complessivo è: ECCELLENTE

Giudizio del Prof. Roberto Gatto relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

il Dott. Gianmaria D'Addazio, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013, ha conseguito nel 2018 il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche (curriculum Biotecnologie in Chirurgia Integrata). Specialista in Chirurgia Orale, titolo conseguito nell'anno 2020. Nell'anno corrente risulta essere assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara su tematiche inerenti all'oggetto del presente bando. I titoli risultano certamente in linea con il SSD di riferimento per la procedura comparativa in oggetto (SSD MED28). Inoltre, il candidato dichiara di essere cultore della materia per le discipline di Protesi Dentaria e per il C.I. di Anatomia Patologica; nonché per la disciplina di Materiali Dentari. Ha svolto attività didattica, seminariale, e di tutoraggio. Nonché relatore per i corsi di aggiornamento in impianto-protesi.

Il candidato documenta attività di ricerca nazionale ed internazionale affine al SSD MED28. Vincitore di borsa di studio svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara e la Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita. Ha ricevuto riconoscimenti internazionali in occasione della presentazione di un poster da parte del candidato durante l'Annual Congress of the European Academy of Osseointegration di Madrid. Inoltre l'attività di ricerca a cui ha collaborato come coautore è stata selezionata come copertina per la rivista Journal of Clinical Medicine (I.F.:4.241) e per il volume "paladini italiani della salute", RD Editore. Il candidato ha mostrato attività di relazione in Congressi e convegni scientifici di carattere nazionale ed internazionale.

GIUDIZIO

Il giudizio sui titoli e sul curriculum del Candidato è ECCELLENTE ed adeguato a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo A

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**DESCRIZIONE:**

Il candidato ha presentato un totale di 12 pubblicazioni, come da richiesta del bando. Tutte le pubblicazioni sono indicizzate su banche dati internazionali (WOS/Scopus) ed impattate. Da queste si evince chiaramente il ruolo del candidato che presenta 6 lavori come primo autore o corresponding author. Gli argomenti sono tutti pertinenti con il SSD MED28. È chiaro come tutti i lavori presentano un eccellente rigore metodologico, originalità e affinità con in settore concorsuale. L'impatto scientifico è dimostrato da un numero di citazione di 100 per i 12 lavori presentati.

GIUDIZIO

Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dal candidato risulta OTTIMO ed in linea con il profilo scientifico richiesto per la presente procedura comparativa

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**DESCRIZIONE:**

La produzione scientifica complessiva dichiarata dal candidato comprende 22 Pubblicazioni presentate su riviste impattate ed indicizzate. La produzione scientifica del candidato appare globalmente originale ed innovativa. La stessa appare condotta con evidente rigore scientifico e sicuramente coerente con il SSD in oggetto. La produzione appare decisamente rilevante sulla base della collocazione editoriale. Alla data di presentazione della domanda per la presente procedura, il candidato dichiarava un totale di n. 130 citazioni ed un H-Index complessivo di 8; nonché una piena continuità per gli anni di attività di ricerca del candidato

GIUDIZIO

La produzione scientifica complessiva del candidato risulta di OTTIMO livello, coerente e pertinente con il percorso formativo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, il candidato presenta un'eccellente propensione alla ricerca e alla didattica nell'ambito delle tecnologie innovative in Odontoiatria. Nel complesso è meritevole di grandissima considerazione nella presente procedura. Il giudizio complessivo espresso da questa commissione è: OTTIMO

Giudizio del Prof. Lorenzo Lo Muzio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Il Dott. Gianmaria D'Addazio dopo essersi laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013 ha conseguito nel 2018 il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche e nel 2020 la specializzazione in Chirurgia Orale. Attualmente risulta essere assegnista di ricerca su tematiche affini al bando in oggetto. I titoli presentati risultano in linea e pertinenti con il SSD in oggetto (MED28).

Il candidato è stato per anni cultore della materia (Protesi Dentaria e per il C.I. di Anatomia Patologica; nonché per la disciplina di Materiali Dentari), tutor e ha svolto attività didattiche seminariali in seno ai corsi integrati di Anatomia Patologica e di Principi di Odontoiatria nel Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; relatore per i corsi di aggiornamento in implanto-protesi. E' risultato vincitore di una borsa di studio finanziata dalla Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita. È revisore per diverse riviste impattate a livello internazionale. Ha svolto 8 pubblicazioni frutto di collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali. Ha svolto ricerche scientifiche che hanno portato a premi e riconoscimenti internazionali. Ricerca stata selezionata come copertina per la rivista Journal of Clinical Medicine (I.F.:4.241) e per il volume "paladini italiani della salute", RD Editore. Premio per le "10 miglior oral communication" durante l'Annual Congress of the European Academy of Osseointegration di Madrid. Il dott. Gianmaria D'Addazio è stato relatore in Congressi e convegni scientifici di carattere nazionale ed internazionale.

GIUDIZIO

Il giudizio sui titoli e sul curriculum del Candidato è ECCELLENTE ed è quindi idoneo alla procedura di valutazione per l'assegnazione di un ruolo di Ricercatore a TD tipo A

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Sulla base delle informazioni fornite dal candidato Dott. Gianmaria D'Addazio, il numero di citazioni totali per le 12 pubblicazioni presentate è di 100, mentre l'impact factor medio per pubblicazione è pari a 2.9435. Per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico delle pubblicazioni, il giudizio è positivo, riconoscendo un eccellente rigore metodologico, un eccellente livello di approfondimento ed evidente originalità delle pubblicazioni presentate. Il candidato risulta essere primo autore o corresponding author in 6 delle pubblicazioni presentate. 8 degli articoli presentati mostrano un'ottima collocazione editoriale, caratterizzati da un ranking Q1 e Q2. Gli argomenti nelle pubblicazioni presentate appaiono congrui con il SSD MED28 e pertinenti con il bando in oggetto.

GIUDIZIO

Alla luce della valutazione delle 12 pubblicazioni presentate, il commissario ritiene che il candidato meriti un giudizio OTTIMO, nel contesto di questa procedura comparativa.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

Il candidato Dott. Gianmaria D'Addazio dichiara un totale di 22 pubblicazioni presentate, 21 delle quali presentate su riviste internazionali con impact factor indicizzate sulle principali banche dati internazionali (WOS/Scopus). Il candidato presenta un H-index complessivo di 8 ed un numero di citazioni di 130. Sicuramente il giudizio sulla produzione scientifica complessiva è positiva e mostra una continuità per tutti gli anni di carriera del candidato. Questo dimostra una maturità scientifica ed una buona prospettiva di crescita negli anni a venire. La produzione scientifica del candidato appare estremamente coerente con il SSD in oggetto, presentando, tra l'altro, chiari elementi di originalità, innovatività nonché rigore metodologico.

GIUDIZIO

Il giudizio espresso sulla produzione scientifica complessiva è ottimo. La produzione risulta continua e pertinente con il profilo richiesto. Nonché con ottime possibilità di crescita future.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Come si evince dai titoli, curriculum e produzione scientifica, il candidato risulta essere in linea con il profilo richiesto. Lo stesso presenta complessivamente un'ottima attività di ricerca e propensione alla didattica. Pertanto il giudizio complessivo espresso da questo commissario è OTTIMO.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Il Dott. Gianmaria D'Addazio, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013 con il massimo dei voti, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche (SSD MD28), conseguito nel 2018. Dal 2020 è specialista in Chirurgia Orale. Attualmente risulta essere assegnista presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, su tematiche affini al bando in oggetto (strumentazione digitale in odontoiatria). I titoli presentati risultano in linea e pertinenti con il SSD in oggetto (MED28).

Il candidato ha svolto il ruolo di cultore della materia nelle discipline di Protesi Dentaria e per il C.I. di Anatomia Patologica, nonché per la disciplina di Materiali Dentari. È stato negli anni tutor e ha svolto attività didattiche seminariali in seno ai corsi integrati di Anatomia Patologica e di Principi di Odontoiatria nel Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Lo stesso è stato relatore per corsi di aggiornamento in implanto-protesi. Ha svolto attività di ricerca all'interno di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In quest'ultimo caso la ricerca ha portato alla pubblicazione di 8 paper svolti in collaborazione con autori internazionali. Il dott. Gianmaria D'Addazio è stato relatore in Congressi e convegni scientifici di carattere nazionale ed internazionale.

E' risultato vincitore di una borsa di studio finanziata dalla Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. È revisore per diverse riviste impattate a livello internazionale. Ha ricevuto riconoscimenti internazionali nell'ambito dell'Annual Congress of the European Academy of Osseointegration di Madrid, dove la ricerca presentata è stata selezionata tra le miglior 10 oral communication. Inoltre risulta tra i coautori di un volume "paladini italiani della salute", edito da RD Editore.

GIUDIZIO

Il giudizio sui titoli e sul curriculum espresso da questa commissione per il candidato Gianmaria D'Addazio è ECCELLENTE, certamente adeguato alla prosecuzione della presente procedura comparativa.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Il candidato dott. Gianmaria D'Addazio ha presentato a questa commissione un totale di 12 pubblicazioni (numero massimo previsto dal bando), tutte su riviste internazionali indicizzate su banche dati riconosciute (WOS/Scopus) ed impattate. Le pubblicazioni sono tutte inerenti al SSD MED28, oggetto della presente selezione. In 6 di queste il candidato risulta primo autore o corresponding author. Da un'attenta valutazione delle pubblicazioni presentate si evince originalità, innovatività ed il rigore metodologico. Nonché una buona attenzione da parte della comunità scientifica, dimostrata da 100 citazioni e un impact factor medio pari a 2.9435. 8 degli articoli presentati sono caratterizzati da un ranking Q1 e Q2 e le rimanenti provviste di un ranking Q3 e Q4.

GIUDIZIO

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame delle 12 pubblicazioni presentate, questa commissione ritiene che il candidato possieda un'ottima maturità scientifica per espletare le funzioni di RTD tipo A. Il giudizio di questa commissione è: OTTIMO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

L'attività scientifica complessiva del Dott. Gianmaria D'Addazio è di ottima qualità, con una validissima collocazione delle riviste sul piano internazionale e con un IF elevato. La produzione scientifica complessiva comprende un totale di 22 Pubblicazioni in Extenso, tutte su riviste internazionali. L'analisi delle pubblicazioni complessive dichiarata evidenza che 21 sono indicizzate, sulle principali banche dati internazionali (WOS/Scopus) e su riviste impattate. Nei lavori si evince sempre il ruolo centrale del candidato, con 6 primi nomi o corresponding author. Inoltre il rigore scientifico, l'originalità e i risultati presentati denotano un importante impatto della produzione a livello internazionale. Non vi sono anni di interruzione della produzione scientifica. Il rigore e l'impatto scientifico sono dimostrate da un totale di n. 130 citazioni ed un H-Index complessivo di 8. La produzione scientifica del candidato appare estremamente coerente con il SSD in oggetto.

GIUDIZIO

La produzione scientifica complessiva del Dott. Gianmaria D'Addazio è di OTTIMO livello e dimostra l'evidente crescita negli anni del candidato, il quale appare idoneo a proseguire la presente procedura comparativa.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Alla luce dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, questa commissione ritiene che il candidato presenti complessivamente eccellenti titoli ed ottime pubblicazioni, tali da emergere in una posizione riconosciuta sia nel campo della ricerca che in quello della didattica, nell'ambito del SSD MED28. Nel complesso il candidato appare meritevole di altissima considerazione nella presente procedura comparativa. Il giudizio complessivo sui titoli, curriculum e sulla produzione scientifica del Dott. Gianmaria D'Addazio espresso dalla commissione è: OTTIMA.