

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 (INDETTA CON D.R. N. 1420 DEL 24/4/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/5/2018).

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3513 del 24/7/2018 composta dai:

Prof. Michele Paolantonio dell'Università degli Studi Chieti-Pescara

Prof. Antonio Scarano dell'Università degli Studi Chieti-Pescara

Prof. Marzo Giuseppe dell'Università degli Studi dell'Aquila

si riunisce il giorno 02/10/2018 alle ore 10 per via telematica a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Michele Paolantonio account Skype michele.paolantonio.skype

Prof. Marzo Giuseppe account Skype _live:21ebf063997a27a8

L'account Skype per i commissari Prof. Michele Paolantonio e Prof. Antonio Scarano, essendo docenti compresenti nella stessa sede, è unico.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

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

Prof. Antonio Scarano account e-mail antonio.scarano@unich.it

Prof. Marzo Giuseppe account e-mail giuseppe.marzo@cc.univaq.it

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- Presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);

- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio 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 (anche scientifici) 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 e 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 19/9/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 19/9/2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

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

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

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

- Alberto Baldini
- Francesco De Angelis
- Giuseppe Varvara

La candidata Bruna Sinjari ha presentato domanda di rinuncia alla valutazione comparativa come da comunicazione del 27 settembre 2018 prot. 59566 Classif.:VII/1.

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

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati.

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

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

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 19/09/2018 rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, effettuerà la **valutazione preliminare dei candidati**, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica in quanto il loro numero è inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, 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 di ciascun candidato.

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

Il candidato **De Angelis Francesco** ha presentato un lavoro (lavoro n°7 dei 12 presentati) in collaborazione con il Prof. Paolantonio. Nel suddetto lavoro l'apporto fondamentale del candidato è enucleabile dalla posizione di primo autore del candidato stesso. Il candidato non presenta altri lavori in collaborazione con gli altri due commissari.

Il candidato **Varvara Giuseppe** ha presentato un lavoro (lavoro n°5 dei 12 presentati) in collaborazione con il Prof. Scarano. Nel suddetto lavoro l'apporto del candidato è enucleabile dalla posizione di ultimo autore e dalla funzione di Corresponding Author del candidato stesso. Il candidato non presenta altri lavori in collaborazione con gli altri due commissari.

Il candidato **Baldini Alberto** ha presentato due lavori (lavori nn°7 e 12 dei 12 lavori presentati) in collaborazione con il Prof. Marzo. Nel lavoro n° 7, l'apporto del candidato è enucleabile dalla posizione di secondo autore; nel lavoro n° 12, l'apporto del candidato, per sua stessa dichiarazione, è individuabile nella revisione della Letteratura. Il candidato non presenta altri lavori in collaborazione con gli altri due commissari.

La Commissione, sulla base delle considerazioni di cui sopra, delibera all'unanimità di ammettere le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della posizione del nome: primo, secondo ed ultimo nome.

- 1) Francesco De Angelis
È primo autore della pubblicazione n° 7,
È secondo autore delle pubblicazioni n° 3,6,8,9 e 10
È ultimo autore delle pubblicazioni n° 1,2,4

Nella pubblicazione n. 5 il Candidato ha dichiarato il seguente contributo: "partecipazione nella stesura del testo, esecutore dell'analisi statistica dei dati e della discussione dei risultati";
Nelle pubblicazioni 11 e 12 il Candidato ha dichiarato il seguente contributo: "co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati."

Il contributo del candidato è inoltre desunto dalla coerenza con l'attività scientifica complessiva e dalle competenze tecno-scientifiche derivanti dall'esame del CV.

- 2) Giuseppe Varvara
È primo autore della pubblicazione n° 1,2,3,7,8 11
È secondo autore delle pubblicazioni n° 4,10 e 12
È ultimo autore delle pubblicazioni n° 5,6 e 9

Il contributo del candidato è desunto dalla coerenza con l'attività scientifica complessiva e dalle competenze tecno-scientifiche derivanti dall'esame del CV.

- 3) Alberto Baldini
È primo autore della pubblicazione n° 2,3,5,6,8,9,10,11
È secondo autore delle pubblicazioni n° 4,7
È ultimo autore della pubblicazione n° 1

Nella pubblicazione n. 12 il Candidato ha dichiarato il seguente contributo: "Revisione della Letteratura".

Il contributo del candidato è desunto dalla coerenza con l'attività scientifica complessiva e dalle competenze tecno-scientifiche derivanti dall'esame del CV.

La commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione, procede alla valutazione dei candidati relativamente ai titoli, al curriculum e alla produzione scientifica, ed esprime per ciascuno di essi un motivato ed argomentato giudizio da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione procede all'elencazione degli elementi oggetto di valutazione come segue:

➤ **Titoli valutabili e curriculum**

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) Documentata attività in campo clinico;
- e) Realizzazione di attività progettuale;
- f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) Titolarietà di brevetti;
- h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista

La Commissione procederà, ai sensi dell'art. 2 del d.m. 243/2011, ad una **motivata valutazione** seguita da una **valutazione comparativa**, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale tenendo conto del profilo indicato nel bando.

➤ **Valutazione della produzione scientifica – art. 3 D.M. 243/2011**

La Commissione effettuerà la valutazione **comparativa preliminare** delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo indicato nel bando;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Con la seguente indicazione esplicativa:

- **originalità** definita come contributo fornito al progresso scientifico con apporti culturali specifici da parte del candidato, ovvero contributo critico autonomo fornito alle conoscenze con studi di taglio non compilativo che presentino apporti specifici da parte del candidato;
- **innovatività** definita come contributo fornito al progresso scientifico con apporti culturali da parte del candidato caratterizzati da elementi di innovazione, ovvero contributo fornito alle conoscenze attraverso studi da parte del candidato che presentino elementi di innovazione rispetto al sapere scientifico acquisito del SSD di riferimento);
- **rigore metodologico** definito sulla base dell'impiego coerente, efficace e motivato di metodologie di studio appropriate;
- **congruenza dell'attività scientifica** individuata quale congruenza con le discipline del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura;
- **rilevanza** definita come valore aggiunto per l'avanzamento della conoscenza nel settore e per la scienza in generale, nonché per i benefici sociali derivati, anche in termini di congruità, efficacia, tempestività e durata delle ricadute, ovvero in rapporto all'importanza complessiva del contributo per l'avanzamento della conoscenza nel settore;
- **rilevanza scientifica** definita sulla base della collocazione editoriale e del grado di diffusione all'interno della comunità scientifica.
- **determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato** Per quanto riguarda i lavori in collaborazione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce i seguenti criteri per valutare l'apporto del candidato:
 - esplicita indicazione dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
 - posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori stabilendo che la posizione di maggiore rilevanza è **primo, secondo ed ultimo nome**;

La Commissione, al termine dell'esame, esprimerà la propria valutazione preliminare sulla base di un **motivato giudizio analitico** seguita da una **valutazione comparativa** sulla produzione scientifica.

La Commissione, terminata la fase dell'elencazione, tiene conto di tutte le **pubblicazioni** presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**allegato A**)

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame dei **titoli e del curriculum** presentati da ciascun candidato (**allegato B**), in base ai criteri individuati nella prima seduta

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (**allegato C – giudizi analitici**)

Essendo i candidati in numero inferiore a sei, vengono ammessi tutti alla discussione pubblica come indicato nel bando di concorso e nel verbale n° 1 .

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) Giuseppe Varvara
- 2) Francesco De Angelis
- 3) Alberto Baldini

I nominativi dei candidati 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.

Alle ore 11 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 15/10/2018 alle ore 9:00 per lo svolgimento della prova orale presso la sede del Rettorato -Via dei Vestini n. 31 (ingresso Via Pescara) CHIETI SCALO- [riferimento: Settore Personale Docente e Rapporti con la ASL II livello].

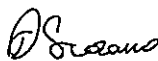
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof._Prof. Paolantonio Michele (Presidente)



Prof. Antonio Scarano (Segretario)



Prof._Giuseppe Marzo (Membro)

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 (INDETTA CON D.R. N. 1420 DEL 24/4/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/5/2018).


DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARZO GIUSEPPE MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N° 3513 DEL 24 LUGLIO 2018

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: giuseppe.marzo@cc.univaq.it E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO SCARANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE



DATA 02 OTTOBRE 2018



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - [REDACTED]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1981 - Baldini Alberto

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Postural stability in subjects with temporomandibular disorders and healthy controls: A comparative assessment.
Titolo della rivista:	Journal of Electromyography and Kinesiology
Volume:	37
Autori:	Nota A, Tecco S, Ehsani S, Padulo J, Baldini A.
Anno:	2017
ISSN:	1050-6411
Pagina Iniziale:	21
Pagina finale:	24
Contributo del candidato:	Disegno dello Studio, Idea dello Studio, Analisi dei Dati, Interpretazione dei dati, Supervisione dello Studio
Impact Factor (IF):	1.51 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	1
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	1-s2.0-S1050641117302493-main.pdf (244 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Mandibular position influence on pilots' postural balance analyzed under dynamic conditions.
Titolo della rivista:	Cranio
Volume:	35
Autori:	Baldini A, Nota A, Cioffi C, Ballanti F, Tecco S.
Anno:	2017



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - [REDACTED]

ISSN: 0886-9634

Pagina iniziale: 367

Pagina finale: 371

Contributo del candidato: Disegno dello Studio, Idea dello Studio, Raccolta dei dati, Analisi dei Dati, Supervisione dello Studio

Impact Factor (IF): 0.877 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Mandibular position influence on pilots postural balance analyzed under dynamic conditions.pdf (751 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of the mandibular position on the active cervical range of motion of healthy subjects analyzed using an accelerometer.

Titolo della rivista: Cranio

Volume: 36

Autori: Baldini A, Nota A, Tecco S, Ballanti F, Cozza P.

Anno: 2018

ISSN: 0886-9634

Pagina iniziale: 29

Pagina finale: 34

Contributo del candidato: Disegno dello Studio, Idea dello Studio, Raccolta dei dati, Analisi dei Dati, Supervisione dello Studio

Impact Factor (IF): 0.877 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Influence of the mandibular position on the active cervical range of motion of

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - [REDACTED]

healthy subjects analyzed using an accelerometer.pdf (805 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Is there a correlation between nasal septum deviation and maxillary transversal deficiency? A retrospective study on prepubertal subjects.

Titolo della rivista: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology

Volume: 83

Autori: Ballanti F, Baldini A, Ranieri S, Nota A, Cozza P.

Anno: 2016

ISSN: 0165-5876

Pagina iniziale: 109

Pagina finale: 112

Contributo del candidato: Disegno dello Studio, Raccolta dei dati, Analisi dei Dati, Supervisione dello Studio

Impact Factor (IF): 1.159 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1-s2.0-S0165587616000550-main.pdf (388 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Infrared thermographic analysis of craniofacial muscles in military pilots affected by bruxism.

Titolo della rivista: Aerospace Medicine and Human Performance

Volume: 86

Autori: Baldini A, Nota A, Cioffi C, Ballanti F, Cozza P.

Anno: 2015

ISSN: 0095-6562

Pagina iniziale: 374

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - [REDACTED]

Pagina finale: 378

Contributo del candidato: disegno dello Studio, Idea dello Studio, Raccolta dei dati, Analisi dei Dati, Supervisione dello Studio

Impact Factor (IF): 0.755 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: amhp4115_g8jxac.pdf (756 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of activation protocol on perceived pain during rapid maxillary expansion.

Titolo della rivista: Angle Orthodontist

Volume: 85

Autori: Baldini A, Nota A, Santariello C, Assi V, Ballanti F, Cozza P.

Anno: 2015

ISSN: 0003-3219

Pagina iniziale: 1015

Pagina finale: 1020

Contributo del candidato: Disegno dello Studio, Idea dello Studio, Analisi dei Dati, Interpretazione dei dati, Supervisione dello Studio Studio

Impact Factor (IF): 1.579 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 8

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.66

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 112114-833%2E1-2.pdf (152 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1881 - Candidato: Alberto Baldini - [REDACTED]

Titolo dell'articolo: Frenulectomy of the tongue and the influence of rehabilitation exercises on the sEMG activity of masticatory muscles.

Titolo della rivista: Journal of Electromyography and Kinesiology

Volume: 25

Autori: Tecco S, Baldini A, Mummolo S, Marchetti E, Giuca MR, Marzo G, Gherlone EF

Anno: 2015

ISSN: 1050-6411

Pagina iniziale: 619

Pagina finale: 628

Contributo del candidato: Revisione del manoscritto, Revisione della letteratura, Interpretazione dei risultati

Impact Factor (IF): 1.53 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 0.66

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Frenulectomy.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The association between Occlusion Time and Temporomandibular Disorders.

Titolo della rivista: journal of electromyography and Kinesiology

Volume: 25

Autori: Baldini A, Nota A, Cozza P.

Anno: 2015

ISSN: 1050-6411

Pagina iniziale: 151

Pagina finale: 154

Contributo del candidato: disegno dello Studio, Idea dello Studio, Analisi dei Dati, Interpretazione dei dati, Supervisione dello Studio

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - C [REDACTED]

Impact Factor (IF): 1.53 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.66

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1-s2.0-S1050641114001783-main.pdf (375 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Intersession reliability of a posturo-stabilometric test, using a force platform.

Titolo della rivista: Journal of Electromyography and Kinesiology

Volume: 23

Autori: Baldini A, Nota A, Assi V, Ballanti F, Cozza P.

Anno: 2013

ISSN: 1050-6411

Pagina iniziale: 1474

Pagina finale: 1479

Contributo del candidato: disegno dello Studio, Idea dello Studio, Analisi dei Dati, Interpretazione dei dati, Supervisione dello Studio

Impact Factor (IF): 1.725 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: JJEK1610.pdf (778 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of vision and dental occlusion on body posture in pilots.

Titolo della rivista: Aviation Space and Environmental Medicine

Volume: 84

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - CF: [REDACTED]

Autori: Baldini A, Nota A, Cravino G, Cioffi C, Rinaldi A, Cozza P.
Anno: 2013
ISSN: 0095-6562
Pagina iniziale: 823
Pagina finale: 827
Contributo del candidato: disegno dello Studio, Idea dello Studio, Analisi dei Dati, Interpretazione dei dati, Supervisione dello Studio
Impact Factor (IF): 0.782 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2.8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: ASEM2c.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Evaluation of the correlation between dental occlusion and posture using a force platform.
Titolo della rivista: Clinics
Volume: 68
Autori: Baldini A, Nota A, Tripodi D, Longoni S, Cozza P.
Anno: 2013
ISSN: 1807-5932
Pagina iniziale: 45
Pagina finale: 49
Contributo del candidato: disegno dello Studio, Idea dello Studio, Analisi dei Dati, Interpretazione dei dati, Supervisione dello Studio
Impact Factor (IF): 1.422 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 15
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - CF: [REDACTED]

Nome del file caricato: cIn-68-01-045.pdf (982 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Periodontal disease: the influence of metabolic syndrome.

Titolo della rivista: Nutrition and Metabolism

Volume: 9

Autori: Marchetti E, Monaco A, Procaccini L, Mummolo S, Gatto R, Tetè S, Baldini A, Tecco S, Marzo G.

Anno: 2012

ISSN: 1743-7075

Pagina iniziale: 88-1

Pagina finale: 88-13

Contributo del candidato: Revisione della letteratura

Impact Factor (IF): 3.156 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 53

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 8.83

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 13.pdf (469 Kb)

BERGAMO 13/06/18

Luogo e data

Albert Baldini

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Alberto Baldini - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelis - C/

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1891 - De Angelis Francesco

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves

Titolo della rivista: OPERATIVE DENTISTRY

Volume: 43

Autori: D'Arcangelo C, Vanini L, Rondoni GD, Vadini M, De Angelis F.

Anno: 2018

ISSN: 0361-7734

DOI: 10.2341/16-212-L

Pagina iniziale: 38

Pagina finale: 50

Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.893 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 28 OD 2017. Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves.pdf (730 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel

Titolo della rivista: JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY

Volume: 115

Autori: D'Arcangelo C, Vanini L, Rondoni GD, De Angelis F.

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis -



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angellis - [REDACTED]

Anno: 2016

ISSN: 0022-3913

DOI: 10.1016/j.prosdent.2015.09.010

Pagina iniziale: 350

Pagina finale: 355

Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.095 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 23 J Prosth Dent 2015. Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel.pdf (469 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of a Repeated Preheating Procedure on Mechanical Properties of Three Resin Composites

Titolo della rivista: OPERATIVE DENTISTRY

Volume: 40

Autori: D'Amario M, De Angellis F, Vadini M, Marchilli N, Mummolo S, D'Arcangelo C.

Anno: 2015

ISSN: 0361-7734

DOI: 10.2341/13-238-L

Pagina iniziale: 181

Pagina finale: 189

Contributo del candidato: Secondo autore, esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.819 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angellis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 0.67
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 21 OD 2015. Influence of a Repeated Preheating Procedure on Mechanical Properties of Three Resin Composites.pdf (311 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Wear Properties of a Novel Resin Composite Compared to Human Enamel and Other Restorative Materials
Titolo della rivista: OPERATIVE DENTISTRY
Volume: 39
Autori: D'Arcangelo C, Vanini L, Rondoni GD, Pirani M, Vadini M, Gattone M, De Angelis F.
Anno: 2014
ISSN: 0361-7734
DOI: 10.2341/13-108-L
Pagina iniziale: 612
Pagina finale: 618
Contributo del candidato: Ultimo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.
Impact Factor (IF): 1.671 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 6
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 1.5
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 20 OD 2014. Wear Properties of a Novel Resin Composite Compared to Human Enamel and Other Restorative Materials.pdf (135 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Evaluation of a New Nickel-Titanium System to Create the Glide Path in

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

Root Canal Preparation of Curved Canals

Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS

Volume: 39

Autori: D'Amario M, Baldi M, Petricca R, De Angelis F, El Abed R, D'Arcangelo C.

Anno: 2013

ISSN: 0099-2399

DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037

Pagina iniziale: 1581

Pagina finale: 1584

Contributo del candidato: Partecipazione nella stesura del testo ed esecutore dell'analisi statistica dei dati e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.788 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 21

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 4.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 19 JOE 2013. Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals.pdf (232 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: results up to 7 years.

Titolo della rivista: CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS

Volume: 16

Autori: D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M

Anno: 2012

ISSN: 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0

Pagina iniziale: 1071

Pagina finale: 1079

Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelle - [REDACTED]

sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 2.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 27

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 4.5

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 13 COI 2012. Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite results up to 7 years.pdf (376 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bond Strength Evaluation of Three Self-adhesive Luting Systems Used for Cementing Composite and Porcelain

Titolo della rivista: OPERATIVE DENTISTRY

Volume: 36

Autori: De Angellis F, Minnoni A, Vitalone LM, Carluccio F, Vadini M, Paolantonio M, D'Arcangelo C.

Anno: 2011

ISSN: 0361-7734

DOI: 10.2341/10-205-L

Pagina iniziale: 626

Pagina finale: 634

Contributo del candidato: Primo autore, ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 1.238 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1.71

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11 OD 2011. Bond Strength Evaluation of Three Self-adhesive Luting Systems Used for Cementing Composite and Porcelain.pdf (273 Kb)

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelle - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1691 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Anterior Teeth Restored with Composite or Porcelain Veneers

Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS

Volume: 36

Autori: D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, D'Amario M, Caputi S.

Anno: 2010

ISSN: 0099-2399

DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036

Pagina iniziale: 153

Pagina finale: 156

Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 3.291 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 27

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 3.38

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 09 JOE 2010. Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Anterior Teeth Restored with Composite or Porcelain Veneers.pdf (89 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Influence of Luting Systems on the Microtensile Bond Strength of Dentin to Indirect Resin-based Composite and Ceramic Restorations

Titolo della rivista: OPERATIVE DENTISTRY

Volume: 34

Autori: D'Arcangelo C, De Angelis F, D'Amario M, Zazzeroni S, Ciampoll C, Caputi S.

Anno: 2009

ISSN: 0361-7734

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

DOI: 10.2341/08-101
Pagina iniziale: 328
Pagina finale: 336
Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.
Impact Factor (IF): 1.683 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 27
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 08 OD 2009.The influence of luting systems on bond strength of indirect resin-composit and Ceramic Restorations (low res).pdf (8.6 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers
Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS
Volume: 34
Autori: D'Arcangelo C, De Angelis F, Vadini M, Zazzeroni S, Ciampoli C, D'Amario M.
Anno: 2008
ISSN: 0099-2399
DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026
Pagina iniziale: 838
Pagina finale: 841
Contributo del candidato: Secondo autore, co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.
Impact Factor (IF): 2.727 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24
Anni decorsi: 11

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1991 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

Media citazioni/anno: 2.18

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 06 JOE 2008. In Vitro Fracture Resistance and Deflection of Pulpless Teeth Restored with Fiber Posts and Prepared for Veneers.pdf (85 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of application technique of luting agent on the retention of three types of fiber-reinforced post systems

Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS

Volume: 33

Autori: D'Arcangelo C, D'Amario M, De Angelis F, Zazzeroni S, Vadini M, Caputi S.

Anno: 2007

ISSN: 0099-2399

DOI: 10.1016/j.joen.2007.07.027

Pagina iniziale: 1378

Pagina finale: 1382

Contributo del candidato: Co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 3.369 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 2.09

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 03 JOE 2007. Effect of application technique of luting agent on the retention of three types of fiber-reinforced post systems.pdf (202 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts

Titolo della rivista: JOURNAL OF ENDODONTICS

Volume: 33

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1001 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

Autori: D'Arcangelo C, D'Amario M, Vadini M, De Angelis F, Caputi S.

Anno: 2007

ISSN: 0099-2399

DOI: 10.1016/j.joen.2007.03.004

Pagina iniziale: 864

Pagina finale: 867

Contributo del candidato: Co-ideatore del disegno dello studio ed esecutore delle fasi sperimentali, della stesura del testo nonché dell'analisi statistica e della discussione dei risultati.

Impact Factor (IF): 3.369 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 2.09

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 01 JOE 2007. Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts.pdf (351 Kb)

CHIETI 12/6/2018

Luogo e data

Francesco De Angelis

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Francesco De Angelis - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

Domanda n. 1891 - De Angelis Francesco

1. DOMANDA - MOD. A
2. FOTOCOPIA DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA'
3. ELENCO DATATO E FIRMATO CONTENENTE L'INDICAZIONE DEI TITOLI E DEI BREVETTI PRESENTATI
4. ELENCO DATATO E FIRMATO CONTENENTE L'INDICAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE
5. MOD. B
6. ELENCO DATATO E FIRMATO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
7. IL PRESENTE ELENCO DEI DOCUMENTI ALLEGATI
8. EVENTUALE DOCUMENTAZIONE COMPROVANTE IL POSSESSO DEI TITOLI E, IN CASO DI TITOLI CONSEGUITI ALL'ESTERO, L'EQUIPOLLENZA DEGLI STESSI (VEDI INDICAZIONI CONTENUTE NEL BANDO)
9. CURRICULUM VITAE DATATO E FIRMATO

CHIETI 12/6/2018
Luogo e data

FRANCESCO De Angelis
Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1891 - Francesco De Angelis

Il sottoscritto De Angelis Francesco precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici.

1. **numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni: 11**
2. **numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni: 273**
3. **Indice h di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni: 11**

allegato file: Elenco Articoli Produzione Scientifica Complessiva (IF e Cit).pdf

CHIETI 12/6/2018
Luogo e data

Francesco De Angelis
Il Candidato (firma leggibile)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1910 - Varvara Giuseppe

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anti-inflammatory steroid use in impacted third molar surgery: A systematic review

Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents

Volume: 31

Autori: Varvara, G., Bernardi, S., Cutilli, T., Bianchi, S., Sinjari, B., Piattelli, M.

Anno: 2017

ISSN: 0393-974X

Pagina iniziale: 1095

Pagina finale: 1099

Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 1.469 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 1_JBiolRegulHomeostAgents_2017;31_1095-9.pdf (173 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mandibular third molar displaced in the sublingual space: clinical management and medicolegal considerations

Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents

Volume: 30

Autori: Varvara, G., Murrura, G., Cardelli, P., De Angelis, D., Caputi, S., Sinjari, B., Piattelli, M.

Anno: 2016

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

ISSN: 0393-974X

Pagina iniziale: 609

Pagina finale: 613

Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 1.469 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 2_JBiolRegulHomeostAgents_2016;30_609-13.pdf (395 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Evaluation of defects in surface detail for monophasic, 2-phase, and 3-phase impression techniques: An in vitro study

Titolo della rivista: Journal of Prosthetic Dentistry

Volume: 113

Autori: Varvara, G., Murmura, G., Sinjari, B., Cardelli, P., Caputi, S.

Anno: 2015

ISSN: 0022-3913

DOI: 10.1016/j.prosdent.2014.08.007

Pagina iniziale: 108

Pagina finale: 113

Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro.

Impact Factor (IF): 1.515 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 0.3

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 3_JProsthetDent_2015;113_108-13.pdf (1.7 Mb)

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Analysis of professional malpractice claims in implant dentistry in Italy from insurance company technical reports, 2006 to 2010

Titolo della rivista: International Journal of Oral and Maxillofacial Implants

Volume: 29

Autori: Pinchi, V., Varvara, G., Pradella, F., Focardi, M., Donati, M.D., Norelli, G.

Anno: 2014

ISSN: 0882-2786

DOI: 10.11607/jomi.3486

Pagina iniziale: 1177

Pagina finale: 1184

Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 1.451 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 4_IntOralMaxillofacImplants_2014;29_1177-84.pdf (137 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anti-hemorrhagic agents in oral and dental practice: An update

Titolo della rivista: International Journal of Immunopathology and Pharmacology

Volume: 26

Autori: Scarano, A., Murmura, G., Di Cerbo, A., Palmieri, B., Pinchi, V., Mavriqi, L., Varvara, G.

Anno: 2013

ISSN: 0394-6320

DOI: 10.1177/039463201302600402

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

Pagina iniziale: 847

Pagina finale: 854

Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 2.507 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.4

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 5_IntJImmunopatholPharmacol_2013;26_847-54.pdf (150 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dimensional accuracy of resultant casts made by a monophasic, one-step and two-step, and a novel two-step putty/light-body impression technique: An in vitro study

Titolo della rivista: Journal of Prosthetic Dentistry

Volume: 99

Autori: Caputi, S., Varvara, G.

Anno: 2008

ISSN: 0022-3913

DOI: 10.1016/S0022-3913(08)60061-X

Pagina iniziale: 274

Pagina finale: 281

Contributo del candidato: Ideazione, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 1.139 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 46

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 4.6

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 6_JProsthetDent_2008;99_274-81.pdf (359 Kb)

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In vitro evaluation of fracture resistance and failure mode of internally restored endodontically treated maxillary incisors with differing heights of residual dentin

Titolo della rivista: Journal of Prosthetic Dentistry

Volume: 98

Autori: Varvara, G., Perinetti, G., Di Iorio, D., Murmura, G., Caputi, S.

Anno: 2007

ISSN: 0022-3913

DOI: 10.1016/S0022-3913(07)60121-8

Pagina iniziale: 365

Pagina finale: 372

Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, realizzazione delle fasi sperimentali, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 1.009 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 2.7

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 7_JProsthetDent_2007;98_365-72.pdf (491 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Copper-zinc superoxide dismutase activity in healthy and inflamed human dental pulp

Titolo della rivista: International Endodontic Journal

Volume: 38

Autori: Varvara, G., Traini, T., Esposito, P., Caputi, S., Perinetti, G.

Anno: 2005

ISSN: 0143-2885

DOI: 10.1111/j.1365-2591.2005.00936.x

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - C

Pagina iniziale: 195
Pagina finale: 199
Contributo del candidato: Ideazione, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro
Impact Factor (IF): 1.606 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 9
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 0.7
Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus
Nome del file caricato: 8_IntEndodJ_2005;38_195-9.pdf (74 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Risk/prevention indicators for the prevalence of dental caries in schoolchildren: Results from the italian ohsar survey
Titolo della rivista: Caries Research
Volume: 39
Autori: Perinetti, G., Caputi, S., Varvara, G.
Anno: 2005
ISSN: 0008-6568
DOI: 10.1159/000081651
Pagina iniziale: 9
Pagina finale: 19
Contributo del candidato: Ideazione, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro
Impact Factor (IF): 1.721 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 22
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 1.7
Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus
Nome del file caricato: 9_CariesRes_2005;39_9-19.pdf (108 Kb)

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Ability of healthy and inflamed human dental pulp to reduce hydrogen peroxide

Titolo della rivista: European Journal of Oral Sciences

Volume: 111

Autori: Esposito, P., Varvara, G., Murmura, G., Terlizzi, A., Caputi, S

Anno: 2003

ISSN: 0909-8836

DOI: 10.1034/j.1600-0722.2003.00062.x

Pagina iniziale: 454

Pagina finale: 456

Contributo del candidato: Corresponding Author. Realizzazione delle fasi sperimentali, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro

Impact Factor (IF): 1.248 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 26

Anni decorsi: 15

Media citazioni/anno: 1.7

Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus

Nome del file caricato: 10_EurJOralSci_2003;111_454-6.pdf (88 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A positioning device for computed tomography: A clinical report

Titolo della rivista: Journal of Prosthetic Dentistry

Volume: 89

Autori: Varvara, G., Esposito, P., Franchini, F., Perinetti, G., Caputi, S

Anno: 2003

ISSN: 0022-3913

DOI: 10.1067/mp.2002.83

Pagina iniziale: 123

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

Pagina finale: 126
Contributo del candidato: Corresponding Author. Ideazione, redazione e revisione critica del lavoro
Impact Factor (IF): 0.527 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 15
Media citazioni/anno: 0.2
Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus
Nome del file caricato: 11_JProsthetDent_2003;89_123-6.pdf (165 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: An evaluation of the action of different root canal irrigants on facultative aerobic-anaerobic, obligate anaerobic, and microaerophilic bacteria
Titolo della rivista: Journal of Endodontics
Volume: 25
Autori: D'Arcangelo, C., Varvara, G., De Fazio, P.
Anno: 1999
ISSN: 0099-2399
DOI: 10.1016/S0099-2399(06)81170-2
Pagina iniziale: 351
Pagina finale: 353
Contributo del candidato: Realizzazione delle fasi sperimentali, analisi ed interpretazione dei dati, redazione e revisione critica del lavoro
Impact Factor (IF): 0.863 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 52
Anni decorsi: 19
Media citazioni/anno: 2.7
Banca dati: Impact Factor è riscontrabile su WoS e gli altri dati su Scopus
Nome del file caricato: 12_JEndod_1999;25_351-3.pdf (1.7 Mb)

Questo documento è stato stampato da Giuseppe Varvara - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

Chieti, 13.06.18

Luogo e data

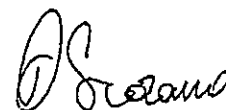
Giuseppe Varvara

Il Candidato (firma leggibile)

Chieti, 2/10/2018

Il Segretario della Commissione
Prof. Antonio Scarano

Antonio Scarano



CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

CANDIDATO: ALBERTO BALDINI

a) Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero (per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente)

1. *PhD Dottorato di Ricerca in Parodontologia Sperimentale presso l'Università Milano-Bicocca con tesi dal titolo "Valutazione del ruolo della suscettibilità genetica alla malattia parodontale cronica in una popolazione italiana: analisi di alcuni polimorfismi genetici" dal 01-11-2008 al 12-01-2012*
2. *PhD Dottorato di Ricerca in Materials for Health Environment and Energy - Materials and Technologies for Dentistry presso l'Università di Roma Tor Vergata con tesi dal titolo: "The instrumental analysis in the evaluation of the relationship between dental occlusion and cervical and body posture" riportando votazione Eccellente con Lode dal 01-11-2011 al 01-04-2016*
3. *Diploma di Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia conseguito in data 13/11/1992 presso l'Università degli Studi di Milano*
4. *Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2016 come Professore di II Fascia 06/F1*

b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

1. *Professore a Contratto - Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università Milano-Bicocca dal 01-01-2002 al 01-07-2011*
2. *Professore a Contratto - Scuola di specializzazione in Chirurgia Maxillofaciale presso l'Università Milano-Bicocca dal 01-10-2004 al 01-07-2005*
3. *Professore a Contratto - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Milano-Bicocca dal 01-10-2005 al 01-07-2011*
4. *Professore a Contratto - Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università Milano-Bicocca dal 01-10-2005 al 01-10-2010*
5. *" Visiting Professor " in gnatology presso l'Universta' J.F. Kennedy Buenos Aires), Argentina dal 01-04-2009 al 01-05-2010*
6. *Tutor di Tirocinio Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università Vita Salute San Raffaele dal 01-10-2015 a oggi*
7. *Professore a Contratto Corso di Laurea in Igiene Dentale presso Università Vita Salute San Raffaele Milano dal 01-10-2015 a oggi*
8. *Professore a Contratto Corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università Vita Salute San Raffaele Milano dal 01-10-2016 a oggi*
9. *Lecturer in Gnatologia presso KU University of Leuven, Belgio dal 01-01-2015 al 31-12-2015*

c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

1. *Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università Statale di Milano dal 31-10-1988 al 31-11-1991.*
1. *PhD Dottorato di Ricerca in Parodontologia Sperimentale presso l'Università Milano-Bicocca con tesi dal titolo "Valutazione del ruolo della suscettibilità genetica alla malattia parodontale cronica in una popolazione italiana: analisi di alcuni polimorfismi genetici" dal 01-11-2008 al 12-01-2012*
2. *PhD Dottorato di Ricerca in Materials for Health Environment and Energy - Materials and Technologies for Dentistry presso l'Università di Roma Tor Vergata con tesi dal titolo: "The instrumental analysis in the evaluation of the relationship between dental occlusion and cervical and body posture" riportando votazione Eccellente con Lode dal 01-11-2011 al 01-04-2016*

d) attività in campo clinico (relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze):

1. *Incarico a tempo indeterminato come Specialista in Ortognatodonzia dal 1991 al 2001 presso Ospedali Riuniti di Bergamo.*
2. *Incarico a tempo indeterminato come Specialista in Ortognatodonzia dal 2001 presso l'Azienda Ospedaliera Bolognini di Seriate (oggi ASST Bergamo Est) con la Responsabilità per 3 anni di un*

Reparto di Odontostomatologia convenzionato per il Corso di laurea in Igiene Dentale con L'Università Milano-Bicocca.

e) realizzazione di attività progettuale (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista);

1. *Incarico di Progettazione Protocolli di Ricerca con l'Università' di Modena e Reggio Emilia (Istituto di Anatomia) sui biomateriali e in particolare Acido ialuronico da parte della Meta S.r.l. (2004).*
2. *Incarico da parte dell'Azienda Isasan di progettazione ed organizzazione di protocolli di ricerca atti a valutare le correlazioni tra Occlusione e prestazione sportiva.(luglio 2006). dal 01-07-2006 al 31-07-2007*
3. *Incarico di progettazione di protocolli di ricerca in collaborazione tra l'Università di Roma Tor-Vergata e l'Aeronautica Militare Italiana nell'ambito della valutazione dell'importanza dell'apparato stomatognatico sulla salute dei piloti militari e civili dal 01-01-2012 a oggi*

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

1. *Incarico di Coordinamento e Direzione Protocollo di Ricerca con l'Università' di Modena e Reggio Emilia (Istituto di Anatomia) sui biomateriali e in particolare Acido ialuronico da parte della Meta S.r.l. (2004). dal 01-01-2004 al 31-12-2004*
2. *Incarico di Consulenza nell'ambito del " Progetto Firb 2001 dal titolo "Ingegneria Tissutale :sviluppo di nuove strategie per la Rigenerazione Parodontale e dell'osso alveolare" in particolare : "Ricerca di Nuovi Biomateriali per la rigenerazione ossea" (dal Settembre 2004 al 31 Agosto 2005) presso il Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche(Prof.G.Tredici,Prof M.Baldoni) come da Delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze (Università Milano-Bicocca) dal 01-09-2004 al 31-08-2005*
3. *Partecipazione in qualità ' di esperto dell'Università' della Milano Bicocca al Postural Control Research Partnership Development of research con la partecipazione della Tufts University di Boston e l'Università' di Montreal. dal 01-04-2006 al 01-09-2008*
4. *Incarico da parte dell'Azienda Isasan a impostare ,dirigere e organizzare un protocollo di ricerca atto a valutare le correlazioni tra Occlusione e prestazione sportiva.(luglio 2006). dal 01-07-2006 al 31-07-2007*
5. *Valutazione dell'importanza dell'equilibrio gnato-posturale nel pilota militare ed efficacia della teletermografia ad infrarossi nella diagnosi delle disfunzioni posturali del rachide associato ad alterazioni gnatologiche. (Università Milano-Bicocca ed Aeronautica Militare Italiana) dal 01-01-2008 al 01-01-2011*
6. *Incarico di sviluppo e coordinamento di protocolli di ricerca in collaborazione tra l'Università di Roma Tor-Vergata e l'Aeronautica Militare Italiana nell'ambito della valutazione dell'importanza dell'apparato stomatognatico sulla salute dei piloti militari e civili dal 01-01-2012 a oggi*
7. *Revisore della Rivista Dental Cadmos (Italy) dal 2008 a oggi*
8. *Revisore della Rivista Impattata JADA Journal of American Dental Association (Usa) 2010-2013*
9. *Revisore per la Rivista International journal of Oral Sciences 2013*
10. *Revisore per la Rivista Oral Health and Dental Management 2013*
11. *Revisore per la Rivista Medicine and Medical Sciences 2013*
12. *Revisore ad hoc della Rivista Immunology 2013*
13. *Revisore per la Rivista Cell Biology 2013*
14. *Revisore per la Rivista Medical Express 2014-2015*
15. *Revisore per la Rivista Scientific World Journal 2014*
16. *Revisore per la Rivista Microbes and Infections 2014*
17. *Revisore per la Rivista Journal of NeuroEngineering 2014-2015*
18. *Revisore per la Rivista Head and Face Medicine 2015*
19. *Revisore per la Rivista Neuroscience Letters dal 2015 ad oggi*
20. *Revisore per la Rivista Oral Diseases 2016*
21. *Guest Editor per lo special issue "Interceptive Orthodontics and Temporomandibular Joint Adaptations: Such Evidences?" della rivista Biomed Research International dal 2016-2017*
22. *Revisore per la Rivista Journal of Sports Sciences dal 2016*
23. *Revisore per la Rivista Journal de Pediatria dal 2017*

24. *Revisore per la Rivista Acta Odontologica Scandinavica 2017*
25. *Revisore per la Rivista PLOS ONE 2017*
26. *Guest Editor per lo special issue "Orthodontics in Growing Patients: Clinical/Biological Evidence and Technological Advancement 2018" della rivista Biomed Research International nel 2017-2018*
27. *Guest Editor per lo special issue "New Frontiers in Orofacial Pain and its Management" della rivista Biomed Research International nel 2017-2018*

g) titolarità di brevetti (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

1. Luca Russo, Johnny Padulo, Alfonso Taficante, Alberto Baldini. "IsometricBench" panca modulare per effettuare valutazioni isometriche. Deposito del 28.05.2018 nr.102018000005766 presso L'Ufficio Marchi e Brevetti di Campobasso (Ministero dello Sviluppo Economico)

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

1. Relazione al V Convegno Ortodontico Nazionale C.R.O.N.M Riccione 1992 dal titolo : "L'implantologia osteointegrata in ortodonzia
2. Relazione dal titolo: " Agenesie dentarie :soluzione ortodontica implantologica" al VIII Incontro I.O.T. Monecatini Terme Pag. 29 di 323/4 Luglio 1992.
3. Relazione al " Curso de Implantologia e Reconstruccion osea" dal titolo: "Tecnica quirurgica : insercion de la fijacion.Fijacion sumergida."al Collegio Official de Medici de Madrid (Universita' Complutense di Madrid Prof.A.Bascones).Giugno 2002.
4. Relazione al "Corso di Aggiornamento in Chirurgia Implantare di base e avanzata" dal titolo:" Selezione del paziente e pianificazione chirurgico-protetica.": "Attualita'in Osteointegrazione e in Chirurgia Implantologia Avanzata". Monza 12/10/2002.
5. Relazione al Congresso Internazionale dell'International Medical Laser Accademy. Cap D'Agde (Giugno 2004)
6. Relazione al Corso APCD per il COISCO (Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo delle Scienze Odontostomatologiche; Universita' Milano-Bicocca e Cagliari) I Seminario Brasile-Italia "Novas Tecnologias in Cirurgias Orais".San Paolo del Brasile 22/11/2004.
7. Relazione dal titolo:" Valutazioni cliniche e strumentali sull'atleta in eta' evolutiva e a fine crescita" al XII Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria " Roma .16/17/18/19 2005.
8. Relatore al corso di aggiornamento del 29 gennaio 2005 a Milano, in qualità di relatore"Attualita' in Pedo-ortognatodonzia"organizzato dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano con una relazione dal titolo: "Crescita e Postura".
9. Relatore al IV Congresso Nazionale SIOS: "Ausili tecnologici alla diagnosi e terapia delle odontopatie posturali." Cagliari 23/24 Settembre 2005
10. Relatore agli" Incontri Pediatrici di Villa Olmo"con una relazione dal titolo: "Malocclusioni e Posturologia". Como 21/09/2006
11. Relatore del ciclo di serate monotematiche Gnato-Posturali dal titolo : " Approccio postural all'apparato stomatognatico: dalla diagnosi alla terapia . Milano Ottobre 2006-Febbraio 2007
12. Relatore con relazione dal titolo:"A postural approach to stomatognathic apparatus,from diagnosi sto therapy:the dysfunctional patient and the sportmen." alla "Bioresearch Annual Workshop Conference " a Milwaukee Aprile 2007 tenendo due Corsi per Medici e Odontoiatri.Milwaukee WI Aprile 19-22 2007.
13. Relatore al "Postural Control Research Partnership Development Meeting tra la Tufts University di Boston,l'Università' del Quebec di Montreal e l'Università' della Milano-Bicocca in qualità di esperto delegato dal Prof.Baldoni a rappresentare l'Università' Milano-Bicocca.(Boston 23 Aprile 2007).
14. Relatore allo Stage Nazionale della Federazione Italiana di Kick-Boxing con una relazione."Masticazione e prestazione sportiva ".Cattolica 27/4/2007-1/5/2007.
15. Relatore al 2 Congresso Nazionale ed Internazionale "Giornate Gardesane di Posturologia e Ortodonzia" Euroocclusion dal titolo: "Approccio gnato-posturale nello sportivo" . Sirmione 27/28/29 Settembre 2007.
16. Relatore con una relazione dal titolo: " L'analisi gnato-posturale nel paziente implantoprotesico attraverso l'ausilio di nuove metodiche diagnostiche strumentali." all'interno del Corso teorico-pratico presso il Congresso Nazionale New York University Italia a Venezia con il Prof. Wankine della New York University.(Venezia 13 Marzo 2008).
17. Relatore con una relazione dal titolo: " L'analisi gnato-posturale nel paziente implantoprotesico attraverso l'ausilio di nuove metodiche diagnostiche strumentali." all'interno del Corso teorico-

- pratico presso il Congresso Nazionale New York University Italia a Venezia con il Prof. Waknine della New York University.(Venezia 13 Marzo 2008).
18. Relatore con una relazione dal titolo: "Bilanciamento occlusale,funzionalizzazione e finalizzazione riabilitazione implanto-protetica." all'interno del Corso teorico-pratico presso il Congresso Nazionale New York University Italia a Venezia con il Prof. Waknine della New York University. dal
 19. Relatore e Coordinatore scientifico del Workshop "Odontoiatria dello Sport: Protocolli Clinici e di ricerca"nell'ambito del 15 Congresso Nazionale e 1 Internazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Roma 18/04/2008.
 20. Relatore e Coordinatore scientifico del Workshop "Odontoiatria dello Sport: Protocolli Clinici e di ricerca"nell'ambito del 15 Congresso Nazionale e 1 Internazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Roma 18/04/2008.
 21. Relatore per la relazione dal titolo:" Il paradenti semiindividuale nello sportivo :protezione e performance.Indicazioni e controindicazioni." del Workshop "Odontoiatria dello Sport: Protocolli Clinici e di ricerca"nell'ambito del 15 Congresso Nazionale e 1 Internazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Roma 18/04/2008.
 22. Relatore come "Guest Speaker" al 2 International Symposium on Myofunctional Correction and Cranio-Facial Development ad Amsterdam con una lecture dal titolo:"Posture,occlusion:relationship".Amsterdam 23-26 Aprile 2008
 23. Relatore al Congresso Nazionale "Orthodontic Days" con una relazione : "Approccio gnato-posturale nel trattamento gnatologico e ortodontico". Viareggio 24-25 Ottobre 2008.
 24. Relatore della comunicazione al XIX Congresso Internazionale Sido. " Nuovo approccio mio-funzionale nell'intercettazione precoce delle abitudini viziate. "Firenze 20-22 Novembre 2008.
 25. Relatore nella comunicazione al XIX Congresso Internazionale Sido. " L'importanza dell'analisi computerizzata dell'occlusione in ortodonzia." Firenze 20-22 Novembre 2008.
 26. Organizzazione scientifica del Work Shop per Pediatri e Odontoiatri in qualita' di Relatore e Direttore Scientifico "Pediatria, Ortodonzia e Posturologia : nuovo approccio funzionale " per Pediatri ed Odontoiatri. Bergamo 22/11/2008 con crediti ECM.
 27. Relatore al Congresso Nazionale Sios(Societa' Italiana di Odontoiatria dello sport) nella relazione dal titolo:"Odontoiatria Pag. 31 di 32 e Sport: dalla Ricerca alla Clinica." Roma 2009
 28. Relatore della relazione effettuata all'interno del Congresso International de Rehabilitation cardiaca and prevencionsecondaria dal titolo : "Mouth infections". Leon.Spagna. Mayo 2009.
 29. Relatore inserimento al Congresso Nazionale Sios(Societa' Italiana di Odontoiatria dello sport) in qualita' di relatore nella relazione dal titolo:"L'importanza di un approccio gnato-posturale nel pilota militare".Roma 2009
 30. Relatore della relazione effettuata all'interno del Convegno "Innovazioni metodologiche e merceologiche in ambito ortodontico." dal titolo : " Occlusione e postura:innovativo approccio strumentale."Universita' degli Studi di Milano .Scuola di Specialita' in Ortognatodonzia.Milano 23/1/2009.
 31. Relatore con relazione dal titolo "Oclusion Y postura en el paciente ortodoncico en el deporte y en el piloto militar." Alle primeras jornadas Internacionales del postgrado de ortodonzia de la Universidad Argentina John F.Kennedy Universita' convenzionata ufficialmente con l'Universita' della Milano-Bicocca.Buenos Aires 23/24 Aprile 2009.
 32. Relatore con relazione dal titolo "Oclusion Y postura en el paciente ortodoncico en el deporte y en el piloto militar." Alle primeras jornadas Internacionales del postgrado de ortodonzia de la Universidad Argentina John F.Kennedy Universita' convenzionata ufficialmente con l'Universita' della Milano-Bicocca.Buenos Aires 23/24 Aprile 2009.
 33. Relatore al Convegno "Sulle rotte dell'Odontoiatria " dal titolo : "Postura ,occlusione e prestazioni nel pilota militare e nello sportivo:protocolli clinici e di ricerca."sulla Nave Scuola Amerigo Vespucci .Base Navale Marina Militare La Spezia .Sabato 23 Maggio 2009.
 34. Direzione gruppo di studio nazionale SIDA 2008/2009:" Valutazioni cliniche e strumentali nei piloti militari". Teaching Course Societa' italiana disfunzioni e algie temporo-mandibolari.Diagnosi strumentale dei disordini temporomandibolari e dolore oro-facciale .Imaging and neuroimaging. Pavia 5-6 Giugno 2009.
 35. Direzione Corso di aggiornamento e unico docente : "Le moderne Tecnologie per la valutazione dell'occlusione". "L'importanza clinica della valutazione computerizzata dell'occlusione;il Tscan III. Teaching Course. Societa' Italiana Disfunzioni e Algie temporo-mandibolari.Diagnosi strumentale dei disordini temporomandibolari e dolore oro-facciale Imaging and neuroimaging. Pavia 5-6 Giugno 2009.

36. Relatore della comunicazione dal titolo: "Innovative non surgical periodontal therapy in cardiopatic patients: microbiological evaluation." 9 th World Congress on Preventive Dentistry WCPD .Pucket 8-10 settembre 2009.
37. Relatore della comunicazione dal titolo: " Surgical Periodontal therapies :a retrospective study on 2729 patients." 9 th World Congress on Preventive Dentistry WCPD .Pucket 8-10 settembre 2009
38. Relatore della Comunicazione dal titolo: "Approccio gnato-posturale clinico e strumentale nei piloti dell'aeronautica militare italiana" effettuata all'interno del XX Congresso Internazionale SIDO.Roma 5-7 Novembre 2009.
39. Relatore della Comunicazione dal titolo: "L'analisi computerizzata dell'occlusione nella prevenzione delle disfunzioni temporo-mandibolari" effettuata all'interno del XX Congresso Internazionale SIDO.Roma 5-7 Novembre 2009.
40. Relatore Congresso Nazionale S.I.O.S. "Odontoiatria e sport" con una relazione all'interno del Corso pre-congressuale "Valutazione clinico -strumentale dell'occlusione"; in collaborazione con il Prof Kerstein(Tufts University) ." Approccio Diagnostico-Terapeutico-clinico-strumentale allo sportivo con utilizzo TScan III.Monza Congresso Nazionale Sios 16/11/2009.)
41. Relatore Congresso Nazionale S.I.O.S. "Odontoiatria e sport" con una relazione ."Il pilota militare: uno sportivo ad elevate prestazioni." .Monza Congresso Nazionale Sios 17/11/2009.
42. Relatore Congresso Nazionale S.I.O.S. "Odontoiatria e sport" con una relazione ."Approccio gnato-posturale allo sportive e ricerca della performance" .Monza Congresso Nazionale Sios 17/11/2009.
43. Relatore del Congresso Nazionale Andi dal titolo: "Approccio miofunzionale alla prevenzione ed al trattamento ortognatodontico" all'interno del 15 Dental Levante. Congresso Nazionale Andi Bari 20-22 Novembre 2009.
44. Relatore all'interno dell'International Spring Meeting Sido(Societa' Italiana di Ortognatodonzia) ,2 Mediterranean Orthodontic Integration Project Nazionale in qualita' di relatore nella relazione dal titolo: "Le parafunzioni in eta' pediatrica: evidence based e innovativo trattamento " 2010
45. Relatore della presentazione dal titolo : "I rapporti paro-orto:dalla ricerca alla clinica."all'interno del Corso Regionale Sido (Lombardia).Pavia 26 Giugno 2010 ,Aula Foscolo,Universita' degli Studi di Pavia.
46. Relatore della presentazione dal titolo : "Anomalie dentarie e patologie dell'eruzione.Principi di terapia intercettiva :timing e scala di prioritaa"all'interno del Corso Teorico pratico per Pediatri di famiglia "Miglioriamo insieme il sorriso dei nostri bambini con la diagnosi precoce e la prevenzione delle malocclusioni." organizzato per la SIDO, in collaborazione con SIP,FIMP,SIPPS..Bergamo .Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri ,2 Ottobre 2010.
47. Relatore della presentazione dal titolo : "Esercitazioni pratiche su tipologie di malocclusioni ad alta prioritaa di trattamento riprodotte su modelli in resina e su poster a gruppi di medici" all'interno del Corso Teorico pratico per Pediatri di famiglia "Miglioriamo insieme il sorriso dei nostri bambini con la diagnosi precoce e la prevenzione delle malocclusioni." organizzato per la SIDO, in collaborazione con SIP,FIMP,SIPPS..Bergamo .Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri ,2 Ottobre 2010.
48. Relatore della presentazione dal titolo : "Sport-bite : esperienza con un pilota professionista"Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Gnatologia A.E. G.Torino 22/23 Ottobre 2010.Dental School Universita' di Torino.
49. Membro del Comitato scientifico del Congresso Internazionale dal Titolo " Sicurezza ,confort ed efficienza negli sport invernali : la risposta dell'odontoiatra dello sport "tenuto a Bolzano dal 9 al 10 Dicembre 2011.
50. Relatore al congresso Internazionale " Sicurezza ,confort ed efficienza negli sport invernali : la risposta dell'odontoiatra dello sport "tenuto a Bolzano dal 9 al 10 Dicembre 2011 ed in particolare la relazione con il titolo:"Epidemiologia dei traumi dentali e maxillari nell'attivita' sportiva :i traumi dell'apparato stomatognatico nello sci."
51. Relatore al congresso Internazionale " Sicurezza ,confort ed efficienza negli sport invernali : la risposta dell'odontoiatra dello sport "tenuto a Bolzano dal 9 al 10 Dicembre 2011 ed in particolare la relazione con il titolo:"Valutazioni critiche e sperimentali sull'utilizzo clinico della pedana posturo stabilometrica nello sportivo."
52. Relatore al congresso al 12° Congresso Mediterraneo di Medicina dello Sport tenutosi a Favignana il 23-24-25-26 Maggio 2013 presentando la relazione dal titolo: "Approccio gnatologico allo sportivo e ricerca della performance: evidenza scientifica ed esperienze cliniche."
53. Relatore al Congresso Mediterraneo di Medicina dello Sport con la relazione dal titolo "APPROCCIO GNATOLOGICO ALLO SPORTIVO E RICERCA DELLA PERFORMANCE: EVIDENZA SCIENTIFICA E ESPERIENZE CLINICHE" Favignana 25 Maggio 2013

54. Relatore al Convegno Nazionale "Odontoiatria Civile e Militare Integrata" Organizzato dall'Aeronautica Militare Italiana 15 Novembre 2013 Roma
55. Invitato come relatore al 17° Congresso Nazionale della SIOI Società Italiana di Odontoiatria Infantile 22-23 Novembre Roma presentando la relazione dal titolo: "I traumi-maxillo dentali in età pediatrica nella pratica sportiva: epidemiologia e gestione dei dispositivi semi-individuali di protezione.
56. Relatore al Convegno Internazionale "Rieducational program on neck and spine disease in Military Jet Pilots" Organizzato dall'Aeronautica Militare Italiana 11 Giugno 2014 Roma
57. Relatore al 27° Congresso Internazionale AIG "TMDs and Occlusion", Torino, 3-4 Ottobre 2014 dal 03-10-2014 al 04-10-2014 Relatore all'International Conference on Sports Medicine and Fitness. Chicago USA, 23-25 March 2015 (pp. 31-31). Gnathopostural approach in sports medicine: clinics and research.
58. Relatore al Convegno Nazionale "APR - Afferenze visive e posturali nei piloti di veivoli a pilotaggio remoto" Organizzato dall'Aeronautica Militare Italiana 7 Maggio 2015 Roma
59. Relatore al "De invloed van kaakpositie en dentale occlusie bij musculoskeletale klachten in het lichaam. Clinics en research" Open Lecture 21.05.2015 Leuven, Belgium
60. Relatore al International 2 day masterclass on TMJ and craniofacial pain fundamentals con la relazione "TMJ Occlusion – "Stabilometry and Strength" 25-26 Settembre 2015, London UK
61. Relatore al 28° Congresso Internazionale AIG "Instrumental Investigations in Gnathology: from Diagnosis to Rehabilitation", Torino, 1-3 Ottobre 2015
62. Relatore al Convegno Nazionale "Odontoiatria Aerospaziale e dello Sport: Approccio Multidisciplinare Civile e Militare" Organizzato dall'Aeronautica Militare Italiana 11 Maggio 2016 Roma.

i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

1. Vincitore del Premio Internazionale "Cron Om "nel 1993
2. Menzione di Merito Poster di Parodontologia al Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria nel 2004
3. Vincitore Sessione di Merito Poster al Congresso Nazionale SIOS nel 2008
4. Vincitore del premio di Miglior Poster Scientifico di Ortognatodonzia I al XXI Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria, Roma, 10-12 Aprile 2014
5. Coautore del lavoro scientifico vincitore del premio Baccetti (Miglior Lavoro scientifico in campo ortodontico) al XXII Congresso Nazionale Collegio Docenti di Odontoiatria, Milano, 9-11 Aprile 2015
6. Socio Ordinario della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal 01-01-2016 a oggi

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)

ELENCO PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

1. Baldini A, Nota A, Santariello C, Assi V, Ballanti F, Cozza P. Sagittal dento-skeletal modifications associated with different activation protocols of rapid maxillary expansion. *Eur J Paediatr Dent.* 2018; in press.
2. Baldini A, Nota A, Santariello C, Assi V, Ballanti F, Cozza P. A comparative assessment of changes in dental arches associated with different activation protocols of rapid maxillary expansion. *Eur J Paediatr Dent.* 2018; in press.
3. Nota A, Tecco S, Padulo J, Baldini A. Gnathological Approach to a Vertigo Simptomatology. *Dental Cadmos.* 2017 Nov; 85(8):475-82.
4. Nota A, Tecco S, Ehsani S, Padulo J, Baldini A. Postural stability in subjects with temporomandibular disorders and healthy controls: A comparative assessment. *J Electromyogr Kinesiol.* 2017 Dec;37:21-24.
5. Tecco S, Nota A, Caruso S, Primozic J, Marzo G, Baldini A, Gherlone EF. Temporomandibular clinical exploration in Italian adolescents. *Cranio.* 2017 Oct 26:1-8.
6. Tecco S, Baldini A, Nakaš E, Primozic J. Interceptive Orthodontics and Temporomandibular Joint Adaptations: Such Evidences? *Biomed Res. Int.* 2017;2017:8953572.

7. Longoni S, Maroni I, Baldini A, Sartori M. Retrospective radiographic study of marginal bone changes of 88 implants placed with split crest technique in the maxillary latero-posterior area. *J. Osseointegration* 2016;8(1):8-13.
8. Baldini A, Nota A, Cioffi C, Ballanti F, Tecco S. Mandibular position influence on pilots' postural balance analyzed under dynamic conditions. *Cranio* 2016:1-5.
9. Baldini A, Nota A, Tecco S, Ballanti F, Cozza P. Influence of the mandibular position on the active cervical range of motion of healthy subjects analyzed using an accelerometer. *Cranio* 2016:1-6.
10. Ballanti F, Baldini A, Ranieri S, Nota A, Cozza P. Is there a correlation between nasal septum deviation and maxillary transversal deficiency? A retrospective study on prepubertal subjects. *Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol.* 2016;83:109-12.
11. Baldini A, Nota A, Cioffi C, Ballanti F, Cozza P. Infrared thermographic analysis of craniofacial muscles in military pilots affected by bruxism. *Aerosp. Med. Hum. Perform.* 2015;86(4):374-8.
12. Ballanti F, Ranieri S, Baldini A, Cozza P. Long term therapeutic efficacy of a soft monobloc mandibular advancement device in adults with obstructive sleep apnea. *ScientificWorldJournal.* 2015;2015:408469.
13. Nota A, Tecco S, Baldini A. Approccio gnatologico in un caso di microsomia emifacciale. *Dental Cadmos*; 2015; 83(5):418-424.
14. Baldini A, Nota A, Santariello C, Assi V, Ballanti F, Cozza P. Influence of activation protocol on perceived pain during rapid maxillary expansion. *Angle Orthod.* 2015;85(6):1015-20.
15. Tecco S, Baldini A, Mummolo S, Marchetti E, Giuca MR, Marzo G, Gherlone EF. Frenulectomy of the tongue and the influence of rehabilitation exercises on the sEMG activity of masticatory muscles. *J. Electromyogr. Kinesiol.* 2015;25(4):619-28.
16. Baldini A, Nota A, Cozza P. The association between Occlusion Time and Temporomandibular Disorders. *J. Electromyogr. Kinesiol.* 2015;25(1):151-4.
17. Nota A, Valentini A, Biordi M, Baldini A. Utilizzo clinico odontoiatrico di un erogatore di anestetico locale a controllo computerizzato. *Dental Cadmos.* 2014; 82(1):524-529.
18. Baldini A, Nota A, Tripodi D, Longoni S, Cozza P. Evaluation of the correlation between dental occlusion and posture using a force platform. *Clinics (Sao Paulo).* 2013;68:45-9.
19. Baldini A, Nota A, Cravino G, Cioffi C, Rinaldi A, Cozza P. Influence of vision and dental occlusion on body posture in pilots. *Aviat. Sp. Environ. Med.* 2013;84:823-7.
20. Baldini, A., Nota, A., Tripodi, D., Longoni, S., Tecco, S. Dental occlusion and sports performance: A critical review. *Gazzetta Medica Italiana.* 2013; 172:791-797.
21. Baldini A, Nota A, Assi V, Ballanti F, Cozza P. Intersession reliability of a posturo-stabilometric test, using a force platform. *J. Electromyogr. Kinesiol.* 2013;23(6):1474-9.
22. Santariello C, Nota A, Baldini A, Ballanti F, Cozza P. Analysis of rapid maxillary expansion effects on nasal soft tissues widths. *Minerva Stomatol.* 2014;63(9):307-14.
23. Marchetti E, Monaco A, Procaccini L, Mummolo S, Gatto R, Tetè S, Baldini A, Tecco S, Marzo G. Periodontal disease: the influence of metabolic syndrome. *Nutr. Metab. (Lond).* 2012;9(1):88.
24. Baldini A, Nota A, Fanti E, Martelli FS, Ottomano C, Lippi G. Association between periodontal disease and Interleukin-1 β +3953 and vitamin D receptor Taq1 genetic polymorphisms in an Italian caucasian population. *Ann. Stomatol. (Roma).* 2013;4(2):191-5.
25. Baldini A, Tecco S, Cioffi D, Rinaldi A, Longoni S. Gnatho-postural treatment in an air force pilot. *Aviat. Space. Environ. Med.* 2012;83(5):522-6.
26. Baldini A Cravino G. Occlusione dentale e prestazione sportiva: revisione della letteratura. *Mondo ortodontico* 2011;35(5):1-11.
27. Baldini A, Cravino G, Rinaldi A, Cioffi D. Gnathological postural analysis and treatment in Air Force pilots: A case report. *Mondo Ortodontico.* 2011; 36(5):208-215.
28. Baldini A, Zaffe D, Nicolini G. Bone-defects healing by high-molecular hyaluronic acid: preliminary results. *Ann. Stomatol. (Roma).* 2010;1(1):2-7.
29. Baldini A, Beraldi A, Nanussi A. Importanza clinica della valutazione computerizzata dell'occlusione. *Dental Cadmos.* 2009; 77:47-54.

Luogo e data BERGAMO, 13/06/2018

Il dichiarante

A. G. C. A.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1981 - Candidato: Alberto Baldini - CF: [REDACTED]

mail: [REDACTED]

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1981 - Alberto Baldini

Il sottoscritto Baldini Alberto precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici.

1. **numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni: 25**
2. **numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni: 180**
3. **indice h di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni: 8**

allegato file: Elenco.pdf

BERTANO 13/06/18

Luogo e data

Alberto Baldini

Il Candidato (firma leggibile)

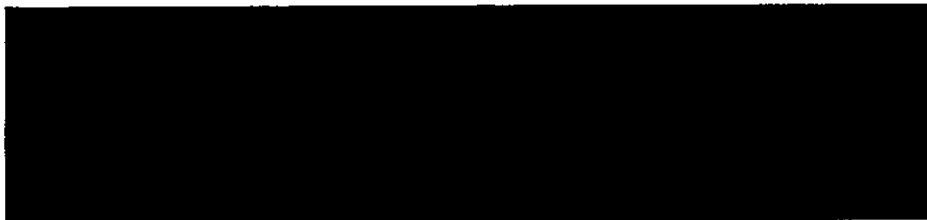
Curriculum

Francesco De Angelis

Assegnista di Ricerca - Area 06 - S.S.D. MED/28
Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Giugno 2018

INFORMAZIONI PERSONALI



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ✓ Laureato con il massimo dei voti e la Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila, discutendo una tesi dal titolo: "Valutazione sperimentale dell'efficacia del Solfato di Calcio in siti postestrattivi" (9 Novembre 2004)
- ✓ Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di L'Aquila dopo aver superato l'esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica con il massimo dei voti (80/80) (17 Dicembre 2004)
- ✓ Consegue l'attestato per il Corso di perfezionamento annuale teorico pratico in Endodonzia presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche - Università di Chieti (A.A. 2004/2005)
- ✓ Consegue il Titolo di Specialista presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica della "Sapienza" Università di Roma con il massimo dei voti (70/70 con Lode), discutendo una tesi dal titolo: "L'implantologia osteointegrata nei pazienti affetti da patologie sistemiche: revisione della letteratura" (24 Novembre 2008)
- ✓ Consegue il Titolo di Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Mediche di Base ed Applicate – Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28) presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, discutendo una tesi dal titolo: "Biomechanical studies on resin composites for indirect posterior restorations" (13 Marzo 2012)
- ✓ Consegue l'attestato per il corso di Inglese Scientifico "Writing Across Science" (4 CFU) rivolto ai Dottorandi di Ricerca in Scienze di Base e Scienze della Vita della Scuola Superiore dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara (26 Maggio 2010)

- ✓ Consegue l'attestato per il "Corso annuale di protesi fissa" del Dr. Domenico Massironi presso la MeG di Melegnano (MI) (28-5-2016)
- ✓ Consegue l'attestato per il "Corso annuale teorico-pratico di Parodontologia" del Dr. Stefano Parma Benfenati presso la Dental Campus di Falconara (AN) (29-11-2011)
- ✓ Consegue l'attestato per il corso di Perfezionamento Internazionale "Cirurgia do Terceiro Molar Incluso" presso la CETAO, San Paolo (Brasile) (8-8-2008)
- ✓ Consegue l'attestato per il corso di Perfezionamento Internazionale "Básico de Implantodontia Sistema BTLock" presso la CETAO, San Paolo (Brasile) (15-8-2008)
- ✓ Consegue l'attestato per il "Corso di Protesi Estetica di Base: dall'elemento singolo al piccolo ponte" del Dr. Giovanni Cavalli presso la Dental Campus di Falconara (AN) (12-5-2007)

POSIZIONE ACCADEMICA

Posizioni accademiche ricoperte in università italiane

- ✓ **Assegnista di ricerca** (Area 06 – S.S.D. MED/28) presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 3/1/2017 ad oggi)
- ✓ **Coordinatore dei Tutor** per gli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa (sotto la supervisione del Prof. Camillo D'Arcangelo) nel Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dall'a.a. 2012/2013 ad oggi)
- ✓ **Coordinatore dei Tutor** per gli studenti del Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa (sotto la supervisione del Prof. Camillo D'Arcangelo) nel Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dall'a.a. 2012/2013 ad oggi)
- ✓ Ha conseguito **L'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia** per il Settore Concorsuale 06/F1 il 28/11/2017 con scadenza il 28/11/2023
- ✓ **Culture della Materia** per il Corso Integrato in Odontoiatria Preventiva, modulo di Elementi di Restaurativa (S.S.D. MED/28) presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale,

Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti), per gli a.a. 2016/2017 e 2017/2018 (dal 01-10-2016 ad oggi)

- ✓ **Cultore della Materia** per il S.S.D. MED/28 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti), per gli a.a. 2016/2017 e 2017/2018 (dal 01-10-2016 ad oggi)
- ✓ **Cultore della Materia** per il S.S.D. MED/28 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti), per l'a.a. 2014/2015 (dal 01-10-2014 al 31-9-2015)

ATTIVITÀ DIDATTICA

INCARICHI DIDATTICI IN UNIVERSITÀ ITALIANE

- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2012/2013 (da Aprile 2013 a Dicembre 2013)
- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2013/2014 (da Aprile 2014 a Dicembre 2014)
- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2014/2015 (da Maggio 2015 a Gennaio 2016)
- ✓ **Supervisore** degli studenti per lo svolgimento dei progetti di tesi di laurea presso la Cattedra di Odontoiatria Restaurativa, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 2006 ad oggi).
- ✓ **Responsabile di attività didattiche integrative** come collaboratore esterno presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti) nell'a.a. 2014/2015 con l'incarico di **collaborazione didattica seminariale** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche I e di **svolgimento dei tirocini**

professionalizzanti per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche III (dal 01-11-2014 al 31-10-2015)

- ✓ **Coordinatore** delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti per l'a.a. 2016/2017 (da Luglio 2017 a Gennaio 2018)
- ✓ **Responsabile di attività didattiche integrative** come collaboratore esterno presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" (Chieti) negli a.a. 2016/2017 e 2017/2018 con l'incarico di **collaborazione didattica seminariale** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche I e di **svolgimento dei tirocini professionalizzanti** per il modulo di Odontoiatria Conservativa nell'ambito del C.I. di Discipline Odontostomatologiche I (dal 01-11-2016 ad oggi)

INCARICHI DIDATTICI IN UNIVERSITÀ STRANIERE

- ✓ **Incarico didattico** presso la Faculty of Dentistry della Semmelweis University di Budapest (Hungary) dal titolo: "Restorative Dentistry Between Research and Clinical Practice" (2015)
- ✓ **Incarico didattico** presso la Martin-Luther-University di Halle-Wittenberg, Department of Operative Dentistry and Periodontology, Halle (Germany) dal titolo "Aesthetic composite restorations: a minimally invasive approach" (2017)
- ✓ **Incarico didattico** presso la University of Freiburg, Faculty of Medicine, Department of Operative Dentistry and Periodontology, Center for Dental Medicine, Medical Center, Friburgo (Germany) dal titolo "Aesthetic and Function in restorative Dentistry: the State of Art" (2018)
- ✓ **Membro del board scientifico** del JAT (Jules Allemand Trophy), progetto finalizzato alla diffusione ed al miglioramento delle tecniche adesive in odontoiatria restaurativa a cui partecipano 63 università di 18 diversi paesi (dal 13-04-2018 a tutt'oggi)

ATTIVITÀ CLINICA.

- ✓ **Coordinatore** dell'odontoiatria restaurativa nell'Unità Operativa di Odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia (diretta dal Prof. Camillo D'Arcangelo) presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti (dal 1-9-2012 ad oggi)

PRESTAZIONI CLINICHE ESEGUITE DALL'UNITÀ OPERATIVA DI ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Direttore Prof. Camillo D'Arcangelo, Coordinatore Dr. Francesco De Angelis) DAL 2007 AL 2015:

Anno 2007 prestazioni cliniche su paziente N. 1178

Anno 2008 prestazioni cliniche su paziente N. 1012

Anno 2009 prestazioni cliniche su paziente N. 924

Anno 2010 prestazioni cliniche su paziente N. 964

Anno 2011 prestazioni cliniche su paziente N. 872

Anno 2012 prestazioni cliniche su paziente N. 711

Anno 2013 prestazioni cliniche su paziente N. 848

Anno 2014 prestazioni cliniche su paziente N. 714

Anno 2015 prestazioni cliniche su paziente N. 1151

- ✓ Ha svolto attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica connessa all'attività di ricerca sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dal 3 Gennaio 2017 ad oggi, in qualità di Odontoiatra – Research Fellow – titolare di un Assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di materiali e tecniche per un approccio fisiologico e minimamente invasivo nelle estese riabilitazioni occlusali" – art. 22 della Legge 30/12/2010 n.240, SSD MED/28.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

ATTUALI CAMPI DI RICERCA

- ✓ Il campo di ricerca di maggiore pertinenza riguarda l'Odontoiatria Restaurativa e l'Adesione Smalto-Dentinale, con particolare interesse nei confronti delle proprietà dei nuovi Biomateriali Adesivi e delle problematiche riguardanti la loro compatibilità con i tessuti dentali ed il loro utilizzo clinico.

CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA

- ✓ Conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di materiali e tecniche per un approccio fisiologico e minimamente invasivo nelle estese riabilitazioni occlusali" (Area 06 - SSD MED/28), da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara (dal 03-01-2017 al 31-12-2017)
- ✓ Rinnovo annuale dell'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di materiali e tecniche per un approccio fisiologico e minimamente invasivo nelle estese riabilitazioni occlusali" (Area 06 - SSD MED/28), da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara (dal 02-01-2018 ad oggi)

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

- ✓ **Principal Investigator** per la borsa di studio finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Resine composite ed adesivi smalto dentinali" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 01-03-2008 al 31-12-2008)
- ✓ **Principal Investigator** per la borsa di studio annuale finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Analisi delle caratteristiche biomeccaniche di diversi materiali da restaurativa" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 01-01-2012 al 31-12-2012)
- ✓ Rinnovo del ruolo di **Principal Investigator** per la borsa di studio annuale finalizzata all'attività di ricerca dal titolo "Analisi delle caratteristiche biomeccaniche di diversi materiali da restaurativa" presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti (dal 01-01-2013 al 31-12-2013)
- ✓ **Responsabile** di una ricerca scientifica, affidata dall'Università degli studi "G. D'Annunzio" (Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche), nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo "Influence of the resin cement type on the Microtensile Bond Strength to cad/cam resin composite blocks", finanziato dall'azienda VOCO GmbH

con sede in Anton-Flettner Strasse 1-3, 27472 Cuxhaven (Germania) per un'ammontare di 8.000 EURO (dal 17-05-2017 al 7-11-2017)

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

- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Dipartimento di Odontoiatria Pediatrica e Dipartimento di Patologia Orale) e l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche). L'attività del gruppo di ricerca è stata finalizzata allo studio del legame tra dentina radicolare e perni in fibra di vetro cementati utilizzando differenti sistematiche adesive ed ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Web of Science (codice WOS:000399171500003): "Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging. Marigo L, D' Arcangelo C, De Angelis F, Cordaro M, Vadini M, Lajolo C. Minerva Stomatol. 2017 Feb;66(1):20-27. doi: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2" (dal 01-02-2013 al 01-04-2015)
- ✓ **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra l'Università degli studi di Milano (Dipartimento di Riabilitazione Orale, Istituto Stomatologico Italiano), l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche) e l'Università degli Studi dell'Aquila (Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente). L'attività del gruppo di ricerca è stata finalizzata allo studio delle proprietà meccaniche dei materiali elastomerici di utilizzo odontoiatrico, al fine di provare ad ottimizzarne le indicazioni in particolari situazioni cliniche, ed ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus (codice 2-s2.0-84949256934): "Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An In Vitro Comparison. Re D, De Angelis F, Augusti G, Augusti D, Caputi S, D'Amario M, D'Arcangelo C. Int J Dent. 2015;2015:428286. doi: 10.1155/2015/428286" (dal 01-01-2014 al 01-11-2015)
- ✓ **Incarico didattico come Docente, Primo autore e Co-autore** del corso ECM FAD dal titolo "Odontoiatria adesiva: stato dell'arte", erogato dal provider Tecniche Nuove S.p.A. (provider standard n. 1585 per i programmi di formazione ECM) e pubblicato sulla rivista il "Dentista Moderno" tra Gennaio e Maggio 2016

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

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DI GRUPPI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI

- ✓ **Membro del board scientifico e partecipazione alle attività di coordinamento della Commissione Scientifica del JAT (Jules Allemand Trophy), progetto finalizzato alla diffusione ed al miglioramento delle tecniche adesive in odontoiatria restaurativa a cui partecipano 63 università di 18 diversi paesi (dal 13-04-2018 a tutt'oggi)**

INCARICHI DI REVISORE PER RIVISTE INTERNAZIONALI

- ✓ **Reviewer del "Journal of Prosthodontics" (dal 11-04-2018 a tutt'oggi)**

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

- ✓ **Conseguimento del titolo di Socio Attivo presso la Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice, Roma (Italy) (dal 15-02-2014 a oggi)**
- ✓ **Premio conferito dalla European Academy of Esthetic Dentistry per il progetto di ricerca intitolato "Bond strength evaluation of different adhesive primers on metal and zirconia substrates", presentato nell'ambito della EAED Scientific Award Competition 2014 ad Atene (Grecia) (dal 29-05-2014 al 31-05-2014)**
- ✓ **Affiliazione presso l'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (Italy) per l'anno 2016 (dal 01-01-2016 al 31-12-2016)**
- ✓ **Affiliazione presso l'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (Italy) per l'anno 2017 (dal 01-01-2017 al 31-12-2017)**

PARTECIPAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE DI LIBRI

- ✓ **Collaboratore nella pubblicazione del libro "Estetica Funzione Postura", autori Lorenzo Vanini**

**ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME SPEAKER INVITATO IN
CONGRESSI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI**

- ✓ Relatore invitato in occasione del Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche, presso il Policlinico Le Scotte, Siena (Italy) con una relazione dal titolo "Restauri diretti in Composito nei settori Anteriori" (15-04-2011)
- ✓ Relatore invitato in occasione della Giornata Endodontica Regionale SAE, sezione Abruzzese della SIE, presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi dell'Aquila nella Scuola Superiore "Reiss Romoli", L'Aquila (Italy) con una relazione dal titolo "Moderni approcci nel restauro estetico del dente trattato endodonticamente" (13-04-2013)
- ✓ Relatore invitato in occasione del Convegno "Oral Science - 1° PhD Day" presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della "Sapienza" Università di Roma, Roma (Italy) con una relazione dal titolo "Biomechanical studies on resin composites for indirect posterior restorations" (19-12-2014)
- ✓ Membro del comitato scientifico per l'organizzazione ed il coordinamento del convegno dal titolo "XI° Jules Allemand Trophy 2014/2015", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Chieti (dal 08-06-2015 al 09-06-2015)
- ✓ Membro del comitato scientifico per l'organizzazione ed il coordinamento del convegno dal titolo "XII° Jules Allemand Trophy 2015/2016", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Chieti (dal 05-06-2016 al 07-06-2016)
- ✓ Membro del comitato scientifico per l'organizzazione ed il coordinamento del convegno dal titolo "XIII° Jules Allemand Trophy 2016/2017", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Chieti (05-06-2017)

**ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME SPEAKER INVITATO IN
CONGRESSI DI CARATTERE SCIENTIFICO INTERNAZIONALI**

- ✓ Relatore invitato in occasione del Secondo Indo-Italian Dental Congress, presso il St. Joseph Dental College di Eluru (India) con una relazione dal titolo "Aesthetic restorations with the use of last generation resin composites" (dal 30-01-2010 al 31-01-2010)

- ✓ Relatore invitato in occasione del 28th Annual Meeting della European Academy of Esthetic Dentistry ad Atene (Grecia) con una relazione dal titolo "Bond strength evaluation of different adhesive primers on metal and zirconia substrates" (dal 29-05-2014 al 31-05-2014)
- ✓ Relatore invitato presso la Faculty of Dentistry della Semmelweis University di Budapest (Hungary) con una relazione dal titolo "Restorative Dentistry Between Research and Clinical Practice" (20-05-2015)
- ✓ Relatore invitato presso la Martin-Luther-University di Halle-Wittenberg, Department of Operative Dentistry and Periodontology, Halle (Germany) con una relazione dal titolo "Aesthetic composite restorations: a minimally invasive approach" (22-04-2017)
- ✓ Relatore invitato in occasione del Convegno internazionale "Protetyka & Endodoncja & Estetyka" presso il Centrum Kongresowe Boss di Varsavia (Poland) con una relazione dal titolo "Additive Prosthodontics - a new methodology for a minimally invasive treatment" (14-10-2017)
- ✓ Relatore invitato presso la University of Freiburg, Faculty of Medicine, Department of Operative Dentistry and Periodontology, Center for Dental Medicine, Medical Center, Friburgo (Germany) con una relazione dal titolo "Aesthetic and Function in restorative Dentistry: the State of Art" (28-04-2018)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Elenco complessivo di tutte le pubblicazioni prodotte

Totale Citazioni: 400 (fonte Scopus)
Media Citazioni: 36,36 citazioni per anno (fonte Scopus)
h-Index Totale: 12 (fonte Scopus)

1. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Vadini M., De Angelis F., *Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves*. Oper Dent, 2018. 43(1): p. 38-50 DOI: 10.2341/16-212-L ISSN: 1559-2863.
2. D'Arcangelo C., Vadini M., D'Amario M., Chiavaroli Z., De Angelis F., *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent, 2017 DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240.
3. D'Amario M., De Angelis F., Mancino M., Frascaria M., Capogreco M., D'Arcangelo C., *Canal shaping of different single-file systems in curved root canals*. Journal of Dental Sciences, 2017. 12(4): p. 328-332 DOI: 10.1016/j.jds.2017.03.001 ISSN: 1991-7902.
4. Marigo L., D'Arcangelo C., De Angelis F., Cordaro M., Vadini M., Lajolo C., *Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging*. Minerva Stomatol, 2017. 66(1): p. 20-27 DOI: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2 ISSN: 1827-174X.
5. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi diretti nei settori latero-posteriori*. Il Dentista Moderno, 2016. 1: p. 20-39 ISSN: 1827-3726.
6. De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi diretti nei settori frontali*. Il Dentista Moderno, 2016. 2: p. 22-37 ISSN: 1827-3726.
7. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi indiretti nei settori latero-posteriori*. Il Dentista Moderno, 2016. 3: p. 24-43 ISSN: 1827-3726.
8. De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Restauri adesivi indiretti nei settori frontali*. Il Dentista Moderno, 2016. 4: p. 30-48 ISSN: 1827-3726.
9. D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., D'Arcangelo C., *Restauro adesivo del dente trattato endodonticamente*. Il Dentista Moderno, 2016. 5: p. 42-62 ISSN: 1827-3726.

10. Vadini M., D'Amario M., De Angelis F., Falco A., D'Arcangelo C., *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent, 2016. **28**(6): p. 351-358 DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240.
11. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., De Angelis F., *Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel*. J Prosthet Dent, 2016. **115**(3): p. 350-355 DOI: 10.1016/j.prosdent.2015.09.010 ISSN: 1097-6841.
12. D'Arcangelo C., Vanini L., Casinelli M., Frascaria M., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Adhesive Cementation of Indirect Composite Inlays and Onlays: A Literature Review*. Compend Contin Educ Dent, 2015. **36**(8): p. 570-577; quiz 578 ISSN: 2158-1797.
13. Re D., De Angelis F., Augusti G., Augusti D., Caputi S., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An In Vitro Comparison*. Int J Dent, 2015. **2015**: p. 428286 DOI: 10.1155/2015/428286 ISSN: 1687-8728.
14. D'Amario M., De Angelis F., Vadini M., Marchili N., Mummolo S., D'Arcangelo C., *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. Oper Dent, 2015. **40**(2): p. 181-189 DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863.
15. D'Arcangelo C., Zarow M., De Angelis F., Vadini M., Paolantonio M., Giannoni M., D'Amario M., *Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth*. Clin Oral Investig, 2014. **18**(2): p. 615-624 DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8 ISSN: 1436-3771.
16. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Pirani M., Vadini M., Gattone M., De Angelis F., *Wear properties of a novel resin composite compared to human enamel and other restorative materials*. Oper Dent, 2014. **39**(6): p. 612-618 DOI: 10.2341/13-108-L ISSN: 1559-2863.
17. D'Amario M., Baldi M., Petricca R., De Angelis F., El Abed R., D'Arcangelo C., *Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals*. J Endod, 2013. **39**(12): p. 1581-1584 DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037 ISSN: 1878-3554.
18. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: results up to 7 years*. Clin Oral Investig, 2012. **16**(4): p. 1071-1079 DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0 ISSN: 1436-3771.
19. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., Marzo G., Baldi M., D'Arcangelo C., *Conservative restorations of endodontically compromised anterior teeth in paediatric patients: physical*

- and mechanical considerations. Eur J Paediatr Dent, 2012. 13(3 Suppl): p. 263-267 ISSN: 1591-996X.*
20. Trubiani O., Cataldi A., De Angelis F., D'Arcangelo C., Caputi S., *Overexpression of interleukin-6 and -8, cell growth inhibition and morphological changes in 2-hydroxyethyl methacrylate-treated human dental pulp mesenchymal stem cells. Int Endod J, 2012. 45(1): p. 19-25 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2011.01942.x ISSN: 1365-2591.*
 21. D'Amario M., D'Attilio M., Baldi M., De Angelis F., Marzo G., Vadini M., Varvara G., D'Arcangelo C., *Histomorphologic alterations of human enamel after repeated applications of a bleaching agent. Int J Immunopathol Pharmacol, 2012. 25(4): p. 1021-1027 DOI: 10.1177/039463201202500419 ISSN: 0394-6320.*
 22. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Carluccio F., Vitalone L.M., D'Amario M., *Influence of curing time, overlay material and thickness on three light-curing composites used for luting indirect composite restorations. J Adhes Dent, 2012. 14(4): p. 377-384 DOI: 10.3290/j.jad.a22765 ISSN: 1461-5185.*
 23. D'Attilio M., De Angelis F., Vadini M., Rodolfino D., Trubiani O., Di Nardo Di Maio F., D'Arcangelo C., *Endodontic-orthodontic relationships: expression of no synthase in human dental pulp during orthodontic tooth movement. J Biol Regul Homeost Agents, 2012. 26(2 Suppl): p. 35-43 ISSN: 0393-974X.*
 24. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Direct pulp capping with an adhesive system in management of a complicated incisor fracture: a three-year follow-up case report. G Ital Endod, 2011. 25(3): p. 162-167 DOI: 10.1016/j.gien.2011.10.003 ISSN: 1121-4171.*
 25. De Angelis F., Minnoni A., Vitalone L.M., Carluccio F., Vadini M., Paolantonio M., D'Arcangelo C., *Bond strength evaluation of three self-adhesive luting systems used for cementing composite and porcelain. Oper Dent, 2011. 36(6): p. 626-634 DOI: 10.2341/10-205-L ISSN: 0361-7734.*
 26. Trubiani O., Caputi S., Di Iorio D., D'Amario M., Paludi M., Giancola R., Di Nardo Di Maio F., De Angelis F., D'Arcangelo C., *The cytotoxic effects of resin-based sealers on dental pulp stem cells. Int Endod J, 2010. 43(8): p. 646-653 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2010.01720.x ISSN: 1365-2591.*
 27. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., Caputi S., *Fracture resistance and deflection of pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers. J Endod, 2010. 36(1): p. 153-156 DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036 ISSN: 1878-3554.*

28. D'Arcangelo C., Vanini L., Prosperi G.D., Di Bussolo G., De Angelis F., D'Amario M., Caputi S., *The influence of adhesive thickness on the microtensile bond strength of three adhesive systems.* J Adhes Dent, 2009. 11(2): p. 109-115 ISSN: 1461-5185.
29. D'Arcangelo C., De Angelis F., D'Amario M., Zazzeroni S., Ciampoli C., Caputi S., *The influence of luting systems on the microtensile bond strength of dentin to indirect resin-based composite and ceramic restorations.* Oper Dent, 2009. 34(3): p. 328-336 DOI: 10.2341/08-101 ISSN: 0361-7734.
30. De Angelis F., Zazzeroni S., D'Amario M., Vadini M., D'Arcangelo C., *Influenza della procedura di applicazione del cemento sull'adesione di perni in fibra di quarzo: valutazione con la tecnica del "Push Out".* G Ital Endod, 2008. 22(1): p. 21-27 ISSN: 1121-4171.
31. D'Arcangelo C., Zazzeroni S., D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., Trubiani O., Caputi S., *Bond strengths of three types of fibre-reinforced post systems in various regions of root canals.* Int Endod J, 2008. 41(4): p. 322-328 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2007.01367.x ISSN: 1365-2591.
32. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., Zazzeroni S., De Angelis F., Caputi S., *An evaluation of luting agent application technique effect on fibre post retention.* J Dent, 2008. 36(4): p. 235-240 DOI: 10.1016/j.jdent.2008.01.004 ISSN: 0300-5712.
33. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Zazzeroni S., Ciampoli C., D'Amario M., *In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers.* J Endod, 2008. 34(7): p. 838-841 DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026 ISSN: 1878-3554.
34. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., Caputi S., *Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts.* J Endod, 2007. 33(7): p. 864-867 DOI: 10.1016/j.joen.2007.03.004 ISSN: 0099-2399.
35. D'Arcangelo C., D'Amario M., De Angelis F., Zazzeroni S., Vadini M., Caputi S., *Effect of application technique of luting agent on the retention of three types of fiber-reinforced post systems.* J Endod, 2007. 33(11): p. 1378-1382 DOI: 10.1016/j.joen.2007.07.027 ISSN: 0099-2399.
36. D'Arcangelo C., Cinelli M., De Angelis F., D'Amario M., *The effect of resin cement film thickness on the pullout strength of a fiber-reinforced post system.* J Prosthet Dent, 2007. 98(3): p. 193-198 DOI: 10.1016/S0022-3913(07)60055-9 ISSN: 0022-3913.

Elenco delle 12 pubblicazioni selezionate per essere sottoposte alla procedura di valutazione comparativa da parte della Commissione, ordinate a partire dalla più recente

Totale Citazioni: 191 (fonte Scopus)

Media Citazioni: 17,3 citazioni per pubblicazione (fonte Scopus)

Totale IF: 30,143 (Thomson Reuters Journal Citation Reports)

Media IF: 2,512 per pubblicazione (Thomson Reuters Journal Citation Reports)

1. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Vadini M., **De Angelis F.**, *Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves*. Oper Dent, 2018. 43(1): p. 38-50 DOI: 10.2341/16-212-L ISSN: 1559-2863. **IF=2,893. Cit.Scopus=0.**
2. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., **De Angelis F.**, *Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel*. J Prosthet Dent, 2016. 115(3): p. 350-355 DOI: 10.1016/j.prosdent.2015.09.010 ISSN: 1097-6841. **IF=2,095. Cit.Scopus=10.**
3. D'Amario M., **De Angelis F.**, Vadini M., Marchili N., Mummolo S., D'Arcangelo C., *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. Oper Dent, 2015. 40(2): p. 181-189 DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863. **IF=2,819. Cit.Scopus=2.**
4. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Pirani M., Vadini M., Gattone M., **De Angelis F.**, *Wear properties of a novel resin composite compared to human enamel and other restorative materials*. Oper Dent, 2014. 39(6): p. 612-618 DOI: 10.2341/13-108-L ISSN: 1559-2863. **IF=1,671. Cit.WoS=6. Cit.Scopus=4.**
5. D'Amario M., Baldi M., Petricca R., **De Angelis F.**, El Abed R., D'Arcangelo C., *Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals*. J Endod, 2013. 39(12): p. 1581-1584 DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037 ISSN: 1878-3554. **IF= 2,788. Cit.Scopus=20.**
6. D'Arcangelo C., **De Angelis F.**, Vadini M., D'Amario M., *Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: results up to 7 years*. Clin Oral Investig, 2012. 16(4): p. 1071-1079 DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0 ISSN: 1436-3771. **IF=2,200. Cit.WoS=27. Cit.Scopus=21.**
7. **De Angelis F.**, Minnoni A., Vitalone L.M., Carluccio F., Vadini M., Paolantonio M., D'Arcangelo C., *Bond strength evaluation of three self-adhesive luting systems used for cementing composite and porcelain*. Oper Dent, 2011. 36(6): p. 626-634 DOI: 10.2341/10-205-L ISSN: 0361-7734. **IF=1,238. Cit.Scopus=12.**

8. D'Arcangelo C., **De Angelis F.**, Vadini M., D'Amario M., Caputi S., *Fracture resistance and deflection of pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers*. J Endod, 2010. 36(1): p. 153-156 DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036 ISSN: 1878-3554. **IF=3,291. Cit.Scopus=27.**
9. D'Arcangelo C., **De Angelis F.**, D'Amario M., Zazzeroni S., Ciampoli C., Caputi S., *The influence of luting systems on the microtensile bond strength of dentin to indirect resin-based composite and ceramic restorations*. Oper Dent, 2009. 34(3): p. 328-336 DOI: 10.2341/08-101 ISSN: 0361-7734. **IF=1,683. Cit.Scopus=27.**
10. D'Arcangelo C., **De Angelis F.**, Vadini M., Zazzeroni S., Ciampoli C., D'Amario M., *In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers*. J Endod, 2008. 34(7): p. 838-841 DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026 ISSN: 1878-3554. **IF=2,727. Cit.Scopus=24.**
11. D'Arcangelo C., D'Amario M., **De Angelis F.**, Zazzeroni S., Vadini M., Caputi S., *Effect of application technique of luting agent on the retention of three types of fiber-reinforced post systems*. J Endod, 2007. 33(11): p. 1378-1382 DOI: 10.1016/j.joen.2007.07.027 ISSN: 0099-2399. **IF=3,369. Cit.WoS=23. Cit.Scopus=21.**
12. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., **De Angelis F.**, Caputi S., *Influence of surface treatments on the flexural properties of fiber posts*. J Endod, 2007. 33(7): p. 864-867 DOI: 10.1016/j.joen.2007.03.004 ISSN: 0099-2399. **IF=3,369. Cit.Scopus=23.**

Elenco delle pubblicazioni cui si riferisce il calcolo del parametro "a" per la valutazione della produzione scientifica complessiva (pubblicazioni su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali Scopus/WoS negli ultimi 5 anni)

Totale Pubblicazioni: 11 (fonte Scopus/WoS)

1. Marigo L., D'Arcangelo C., De Angelis F., Cordaro M., Vadini M., Lajolo C., *Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging*. Minerva Stomatol, 2017. 66(1): p. 20-27 DOI: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2 ISSN: 1827-174X. **Cit.Scopus=0.**
2. D'Arcangelo C., Vadini M., D'Amario M., Chiavaroli Z., De Angelis F., *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent, 2017 DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240. **IF=1,273. Cit.Scopus=0.**

3. D'Amario M., De Angelis F., Mancino M., Frascaria M., Capogreco M., D'Arcangelo C., *Canal shaping of different single-file systems in curved root canals*. Journal of Dental Sciences, 2017. **12**(4): p. 328-332 DOI: 10.1016/j.jds.2017.03.001 ISSN: 1991-7902. **IF=0,488. Cit.Scopus=0.**
4. Vadini M., D'Amario M., De Angelis F., Falco A., D'Arcangelo C., *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent, 2016. **28**(6): p. 351-358 DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240. **IF=1,273. Cit.Scopus=0.**
5. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., De Angelis F., *Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel*. J Prosthet Dent, 2016. **115**(3): p. 350-355 DOI: 10.1016/j.prosdent.2015.09.010 ISSN: 1097-6841. **IF=2,095. Cit.Scopus=10.**
6. Re D., De Angelis F., Augusti G., Augusti D., Caputi S., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An In Vitro Comparison*. Int J Dent, 2015. **2015**: p. 428286 DOI: 10.1155/2015/428286 ISSN: 1687-8728. **Cit.Scopus=4.**
7. D'Arcangelo C., Vanini L., Casinelli M., Frascaria M., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Adhesive Cementation of Indirect Composite Inlays and Onlays: A Literature Review*. Compend Contin Educ Dent, 2015. **36**(8): p. 570-577; quiz 578 ISSN: 2158-1797. **Cit.Scopus=4.**
8. D'Amario M., De Angelis F., Vadini M., Marchili N., Mummolo S., D'Arcangelo C., *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. Oper Dent, 2015. **40**(2): p. 181-189 DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863. **IF=2,819. Cit.Scopus=2.**
9. D'Arcangelo C., Zarow M., De Angelis F., Vadini M., Paolantonio M., Giannoni M., D'Amario M., *Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth*. Clin Oral Investig, 2014. **18**(2): p. 615-624 DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8 ISSN: 1436-3771. **IF=2,352. Cit.WoS=11.**
10. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Pirani M., Vadini M., Gattone M., De Angelis F., *Wear properties of a novel resin composite compared to human enamel and other restorative materials*. Oper Dent, 2014. **39**(6): p. 612-618 DOI: 10.2341/13-108-L ISSN: 1559-2863. **IF=1,671. Cit.WoS=6.**
11. D'Amario M., Baldi M., Petricca R., De Angelis F., El Abed R., D'Arcangelo C., *Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals*. J Endod, 2013. **39**(12): p. 1581-1584 DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037 ISSN: 1878-3554. **IF= 2,788. Cit.Scopus=21.**

Elenco delle pubblicazioni cui si riferisce il calcolo del parametro "b" per la valutazione della produzione scientifica complessiva (numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalla banca dati internazionale Scopus negli ultimi 10 anni)

Totale Citazioni negli ultimi 10 anni: 273 (fonte Scopus)

1. Marigo L., D'Arcangelo C., De Angelis F., Cordaro M., Vadini M., Lajolo C., *Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging*. *Minerva Stomatol*, 2017. **66**(1): p. 20-27 DOI: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2 ISSN: 1827-174X. **Cit.Scopus=0**.
2. D'Arcangelo C., Vadini M., D'Amario M., Chiavaroli Z., De Angelis F., *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. *J Esthet Restor Dent*, 2017 DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240. **IF=1,273. Cit.Scopus=0**.
3. D'Amario M., De Angelis F., Mancino M., Frascaria M., Capogreco M., D'Arcangelo C., *Canal shaping of different single-file systems in curved root canals*. *Journal of Dental Sciences*, 2017. **12**(4): p. 328-332 DOI: 10.1016/j.jds.2017.03.001 ISSN: 1991-7902. **IF=0,488. Cit.Scopus=0**.
4. Vadini M., D'Amario M., De Angelis F., Falco A., D'Arcangelo C., *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. *J Esthet Restor Dent*, 2016. **28**(6): p. 351-358 DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240. **IF=1,273. Cit.Scopus=0**.
5. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., De Angelis F., *Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel*. *J Prosthet Dent*, 2016. **115**(3): p. 350-355 DOI: 10.1016/j.prosdent.2015.09.010 ISSN: 1097-6841. **IF=2,095. Cit.Scopus=10**.
6. Re D., De Angelis F., Augusti G., Augusti D., Caputi S., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An In Vitro Comparison*. *Int J Dent*, 2015. **2015**: p. 428286 DOI: 10.1155/2015/428286 ISSN: 1687-8728. **Cit.Scopus=4**.
7. D'Arcangelo C., Vanini L., Casinelli M., Frascaria M., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Adhesive Cementation of Indirect Composite Inlays and Onlays: A Literature Review*. *Compend Contin Educ Dent*, 2015. **36**(8): p. 570-577; quiz 578 ISSN: 2158-1797. **Cit.Scopus=4**.
8. D'Amario M., De Angelis F., Vadini M., Marchili N., Mummolo S., D'Arcangelo C., *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. *Oper Dent*, 2015. **40**(2): p. 181-189 DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863. **IF=2,819. Cit.Scopus=2**.

9. D'Arcangelo C., Zarow M., De Angelis F., Vadini M., Paolantonio M., Giannoni M., D'Amario M., *Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth*. Clin Oral Investig, 2014. 18(2): p. 615-624 DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8 ISSN: 1436-3771. **IF=2,352. Cit.Scopus=10.**
10. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Pirani M., Vadini M., Gattone M., De Angelis F., *Wear properties of a novel resin composite compared to human enamel and other restorative materials*. Oper Dent, 2014. 39(6): p. 612-618 DOI: 10.2341/13-108-L ISSN: 1559-2863. **IF=1,671. Cit.Scopus=4.**
11. D'Amario M., Baldi M., Petricca R., De Angelis F., El Abed R., D'Arcangelo C., *Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals*. J Endod, 2013. 39(12): p. 1581-1584 DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037 ISSN: 1878-3554. **IF= 2,788. Cit.Scopus=21.**
12. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., Marzo G., Baldi M., D'Arcangelo C., *Conservative restorations of endodontically compromised anterior teeth in paediatric patients: physical and mechanical considerations*. Eur J Paediatr Dent, 2012. 13(3 Suppl): p. 263-267 ISSN: 1591-996X. **Cit.Scopus=1.**
13. Trubiani O., Cataldi A., De Angelis F., D'Arcangelo C., Caputi S., *Overexpression of interleukin-6 and -8, cell growth inhibition and morphological changes in 2-hydroxyethyl methacrylate-treated human dental pulp mesenchymal stem cells*. Int Endod J, 2012. 45(1): p. 19-25 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2011.01942.x ISSN: 1365-2591. **IF=2,051. Cit.Scopus=12.**
14. D'Attilio M., De Angelis F., Vadini M., Rodolfo D., Trubiani O., Di Nardo Di Maio F., D'Arcangelo C., *Endodontic-orthodontic relationships: expression of no synthase in human dental pulp during orthodontic tooth movement*. J Biol Regul Homeost Agents, 2012. 26(2 Suppl): p. 35-43 ISSN: 0393-974X. **Cit.Scopus=0.**
15. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: results up to 7 years*. Clin Oral Investig, 2012. 16(4): p. 1071-1079 DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0 ISSN: 1436-3771. **IF=2,200. Cit.Scopus=21.**
16. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Carluccio F., Vitalone L.M., D'Amario M., *Influence of curing time, overlay material and thickness on three light-curing composites used for luting indirect composite restorations*. J Adhes Dent, 2012. 14(4): p. 377-384 DOI: 10.3290/j.jad.a22765 ISSN: 1461-5185. **IF=0,905. Cit.Scopus=7.**

17. D'Amario M., D'Attilio M., Baldi M., De Angelis F., Marzo G., Vadini M., Varvara G., D'Arcangelo C., *Histomorphologic alterations of human enamel after repeated applications of a bleaching agent*. *Int J Immunopathol Pharmacol*, 2012. **25**(4): p. 1021-1027 DOI: 10.1177/039463201202500419 ISSN: 0394-6320. **Cit.Scopus=6.**
18. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Direct pulp capping with an adhesive system in management of a complicated incisor fracture: a three-year follow-up case report*. *G Ital Endod*, 2011. **25**(3): p. 162-167 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gien.2011.10.003> ISSN: 1121-4171. **Cit.Scopus=3.**
19. De Angelis F., Minnoni A., Vitalone L.M., Carluccio F., Vadini M., Paolantonio M., D'Arcangelo C., *Bond strength evaluation of three self-adhesive luting systems used for cementing composite and porcelain*. *Oper Dent*, 2011. **36**(6): p. 626-634 DOI: 10.2341/10-205-L ISSN: 0361-7734. **IF=1,238. Cit.Scopus=12.**
20. Trubiani O., Caputi S., Di Iorio D., D'Amario M., Paludi M., Giancola R., Di Nardo Di Maio F., De Angelis F., D'Arcangelo C., *The cytotoxic effects of resin-based sealers on dental pulp stem cells*. *Int Endod J*, 2010. **43**(8): p. 646-653 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2010.01720.x ISSN: 1365-2591. **IF=2,383. Cit.Scopus=16.**
21. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., Caputi S., *Fracture resistance and deflection of pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers*. *J Endod*, 2010. **36**(1): p. 153-156 DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036 ISSN: 1878-3554. **IF=3,291. Cit.Scopus=27.**
22. D'Arcangelo C., Vanini L., Prosperi G.D., Di Bussolo G., De Angelis F., D'Amario M., Caputi S., *The influence of adhesive thickness on the microtensile bond strength of three adhesive systems*. *J Adhes Dent*, 2009. **11**(2): p. 109-115 ISSN: 1461-5185. **IF=1,638. Cit.Scopus=21.**
23. D'Arcangelo C., De Angelis F., D'Amario M., Zazzeroni S., Ciampoli C., Caputi S., *The influence of luting systems on the microtensile bond strength of dentin to indirect resin-based composite and ceramic restorations*. *Oper Dent*, 2009. **34**(3): p. 328-336 DOI: 10.2341/08-101 ISSN: 0361-7734. **IF=1,683. Cit.Scopus=27.**
24. D'Arcangelo C., Zazzeroni S., D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., Trubiani O., Caputi S., *Bond strengths of three types of fibre-reinforced post systems in various regions of root canals*. *Int Endod J*, 2008. **41**(4): p. 322-328 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2007.01367.x ISSN: 1365-2591. **IF=2,465. Cit.Scopus=15.**

25. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Zazzeroni S., Ciampoli C., D'Amario M., *In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers*. J Endod, 2008. 34(7): p. 838-841 DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026 ISSN: 1878-3554. **IF=2,727. Cit.Scopus=24.**
26. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., Zazzeroni S., De Angelis F., Caputi S., *An evaluation of luting agent application technique effect on fibre post retention*. J Dent, 2008. 36(4): p. 235-240 DOI: 10.1016/j.jdent.2008.01.004 ISSN: 0300-5712. **IF=2,033. Cit.Scopus=26.**

Elenco delle pubblicazioni cui si riferisce il calcolo del parametro "c" per la valutazione della produzione scientifica complessiva (indice h di Hirsch, sulla base delle citazioni rilevate dalla banca dati internazionale Scopus con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni)

h-index negli ultimi 10 anni: 11 (fonte Scopus)

1. Marigo L., D'Arcangelo C., De Angelis F., Cordaro M., Vadini M., Lajolo C., *Evaluation of in vitro push-out bond strengths of different post-luting systems after artificial aging*. Minerva Stomatol, 2017. 66(1): p. 20-27 DOI: 10.23736/S0926-4970.16.03969-2 ISSN: 1827-174X. **Cit.Scopus=0.**
2. D'Arcangelo C., Vadini M., D'Amario M., Chiavaroli Z., De Angelis F., *Protocol for a new concept of no-prep ultrathin ceramic veneers*. J Esthet Restor Dent, 2017 DOI: 10.1111/jerd.12351 ISSN: 1708-8240. **IF=1,273. Cit.Scopus=0.**
3. D'Amario M., De Angelis F., Mancino M., Frascaria M., Capogreco M., D'Arcangelo C., *Canal shaping of different single-file systems in curved root canals*. Journal of Dental Sciences, 2017. 12(4): p. 328-332 DOI: 10.1016/j.jds.2017.03.001 ISSN: 1991-7902. **IF=0,488. Cit.Scopus=0.**
4. Vadini M., D'Amario M., De Angelis F., Falco A., D'Arcangelo C., *No-Prep Rehabilitation of Fractured Maxillary Incisors with Partial Veneers*. J Esthet Restor Dent, 2016. 28(6): p. 351-358 DOI: 10.1111/jerd.12229 ISSN: 1708-8240. **IF=1,273. Cit.Scopus=0.**
5. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., De Angelis F., *Wear properties of dental ceramics and porcelains compared with human enamel*. J Prosthet Dent, 2016. 115(3): p. 350-355 DOI: 10.1016/j.prosdent.2015.09.010 ISSN: 1097-6841. **IF=2,095. Cit.Scopus=10.**

6. Re D., De Angelis F., Augusti G., Augusti D., Caputi S., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An In Vitro Comparison*. Int J Dent, 2015. 2015: p. 428286 DOI: 10.1155/2015/428286 ISSN: 1687-8728. **Cit.Scopus=4.**
7. D'Arcangelo C., Vanini L., Casinelli M., Frascaria M., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Adhesive Cementation of Indirect Composite Inlays and Onlays: A Literature Review*. Compend Contin Educ Dent, 2015. 36(8): p. 570-577; quiz 578 ISSN: 2158-1797. **Cit.Scopus=4.**
8. D'Amario M., De Angelis F., Vadini M., Marchili N., Mummolo S., D'Arcangelo C., *Influence of a repeated preheating procedure on mechanical properties of three resin composites*. Oper Dent, 2015. 40(2): p. 181-189 DOI: 10.2341/13-238-L ISSN: 1559-2863. **IF=2,819. Cit.Scopus=2.**
9. D'Arcangelo C., Zarow M., De Angelis F., Vadini M., Paolantonio M., Giannoni M., D'Amario M., *Five-year retrospective clinical study of indirect composite restorations luted with a light-cured composite in posterior teeth*. Clin Oral Investig, 2014. 18(2): p. 615-624 DOI: 10.1007/s00784-013-1001-8 ISSN: 1436-3771. **IF=2,352. Cit.Scopus=10.**
10. D'Arcangelo C., Vanini L., Rondoni G.D., Pirani M., Vadini M., Gattone M., De Angelis F., *Wear properties of a novel resin composite compared to human enamel and other restorative materials*. Oper Dent, 2014. 39(6): p. 612-618 DOI: 10.2341/13-108-L ISSN: 1559-2863. **IF=1,671. Cit.Scopus=4.**
11. D'Amario M., Baldi M., Petricca R., De Angelis F., El Abed R., D'Arcangelo C., *Evaluation of a new nickel-titanium system to create the glide path in root canal preparation of curved canals*. J Endod, 2013. 39(12): p. 1581-1584 DOI: 10.1016/j.joen.2013.06.037 ISSN: 1878-3554. **IF= 2,788. Cit.Scopus=21.**
12. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., Marzo G., Baldi M., D'Arcangelo C., *Conservative restorations of endodontically compromised anterior teeth in paediatric patients: physical and mechanical considerations*. Eur J Paediatr Dent, 2012. 13(3 Suppl): p. 263-267 ISSN: 1591-996X. **Cit.Scopus=1.**
13. Trubiani O., Cataldi A., De Angelis F., D'Arcangelo C., Caputi S., *Overexpression of interleukin-6 and -8, cell growth inhibition and morphological changes in 2-hydroxyethyl methacrylate-treated human dental pulp mesenchymal stem cells*. Int Endod J, 2012. 45(1): p. 19-25 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2011.01942.x ISSN: 1365-2591. **IF=2,051. Cit.Scopus=12.**

14. D'Attilio M., De Angelis F., Vadini M., Rodolfino D., Trubiani O., Di Nardo Di Maio F., D'Arcangelo C., *Endodontic-orthodontic relationships: expression of no synthase in human dental pulp during orthodontic tooth movement*. J Biol Regul Homeost Agents, 2012. 26(2 Suppl): p. 35-43 ISSN: 0393-974X. **Cit.Scopus=0.**
15. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., *Clinical evaluation on porcelain laminate veneers bonded with light-cured composite: results up to 7 years*. Clin Oral Investig, 2012. 16(4): p. 1071-1079 DOI: 10.1007/s00784-011-0593-0 ISSN: 1436-3771. **IF=2,200. Cit.Scopus=21.**
16. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Carluccio F., Vitalone L.M., D'Amario M., *Influence of curing time, overlay material and thickness on three light-curing composites used for luting indirect composite restorations*. J Adhes Dent, 2012. 14(4): p. 377-384 DOI: 10.3290/j.jad.a22765 ISSN: 1461-5185. **IF=0,905. Cit.Scopus=7.**
17. D'Amario M., D'Attilio M., Baldi M., De Angelis F., Marzo G., Vadini M., Varvara G., D'Arcangelo C., *Histomorphologic alterations of human enamel after repeated applications of a bleaching agent*. Int J Immunopathol Pharmacol, 2012. 25(4): p. 1021-1027 DOI: 10.1177/039463201202500419 ISSN: 0394-6320. **Cit.Scopus=6.**
18. Vadini M., De Angelis F., D'Amario M., D'Arcangelo C., *Direct pulp capping with an adhesive system in management of a complicated incisor fracture: a three-year follow-up case report*. G Ital Endod, 2011. 25(3): p. 162-167 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gien.2011.10.003> ISSN: 1121-4171. **Cit.Scopus=3.**
19. De Angelis F., Minnoni A., Vitalone L.M., Carluccio F., Vadini M., Paolantonio M., D'Arcangelo C., *Bond strength evaluation of three self-adhesive luting systems used for cementing composite and porcelain*. Oper Dent, 2011. 36(6): p. 626-634 DOI: 10.2341/10-205-L ISSN: 0361-7734. **IF=1,238. Cit.Scopus=12.**
20. Trubiani O., Caputi S., Di Iorio D., D'Amario M., Paludi M., Giancola R., Di Nardo Di Maio F., De Angelis F., D'Arcangelo C., *The cytotoxic effects of resin-based sealers on dental pulp stem cells*. Int Endod J, 2010. 43(8): p. 646-653 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2010.01720.x ISSN: 1365-2591. **IF=2,383. Cit.Scopus=16.**
21. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., D'Amario M., Caputi S., *Fracture resistance and deflection of pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers*. J Endod, 2010. 36(1): p. 153-156 DOI: 10.1016/j.joen.2009.09.036 ISSN: 1878-3554. **IF=3,291. Cit.Scopus=27.**

22. D'Arcangelo C., Vanini L., Prosperi G.D., Di Bussolo G., De Angelis F., D'Amario M., Caputi S., *The influence of adhesive thickness on the microtensile bond strength of three adhesive systems*. J Adhes Dent, 2009. 11(2): p. 109-115 ISSN: 1461-5185. **IF=1,638. Cit.Scopus=21.**
23. D'Arcangelo C., De Angelis F., D'Amario M., Zazzeroni S., Ciampoli C., Caputi S., *The influence of luting systems on the microtensile bond strength of dentin to indirect resin-based composite and ceramic restorations*. Oper Dent, 2009. 34(3): p. 328-336 DOI: 10.2341/08-101 ISSN: 0361-7734. **IF=1,683. Cit.Scopus=27.**
24. D'Arcangelo C., Zazzeroni S., D'Amario M., Vadini M., De Angelis F., Trubiani O., Caputi S., *Bond strengths of three types of fibre-reinforced post systems in various regions of root canals*. Int Endod J, 2008. 41(4): p. 322-328 DOI: 10.1111/j.1365-2591.2007.01367.x ISSN: 1365-2591. **IF=2,465. Cit.Scopus=15.**
25. D'Arcangelo C., De Angelis F., Vadini M., Zazzeroni S., Ciampoli C., D'Amario M., *In vitro fracture resistance and deflection of pulpless teeth restored with fiber posts and prepared for veneers*. J Endod, 2008. 34(7): p. 838-841 DOI: 10.1016/j.joen.2008.03.026 ISSN: 1878-3554. **IF=2,727. Cit.Scopus=24.**
26. D'Arcangelo C., D'Amario M., Vadini M., Zazzeroni S., De Angelis F., Caputi S., *An evaluation of luting agent application technique effect on fibre post retention*. J Dent, 2008. 36(4): p. 235-240 DOI: 10.1016/j.jdent.2008.01.004 ISSN: 0300-5712. **IF=2,033. Cit.Scopus=26.**

Elenco degli Abstracts in Congressi Internazionali

1. G.D.Prosperti, M.Vadini, **F.De Angelis**, D.Di Iorio, C. D'Arcangelo. Influence of fiber type and surface treatments on the flexural properties of fiber reinforced composite post: a three-point bending test. ConsEuro (Congresso di European Federation of Conservative Dentistry Association) 2006. G It Cons 2006 Genn-Mar, Suppl Vol. IV(1):abstract 220.
 2. G.Di Bussolo, G.D.Prosperti, **F.De Angelis**, F.Di Nardo Di Maio, C. D'Arcangelo. Influence of the hybrid layer thickness on human dentin bonding. Microtensile bond strength and SEM analysis. ConsEuro (Congresso di European Federation of Conservative Dentistry Association) 2006. G It Cons 2006 Genn-Mar; Suppl Vol. IV(1):abstract 211.
-

Elenco degli Abstracts in Congressi Nazionali

1. G.D.Prosperti, **F.De Angelis**, G.Di Bussolo, T.Delle Fratte, C. D'Arcangelo. Influenza dello spessore di adesivo sulla forza di adesione dentinale. XI Congresso Nazionale SIDOC. 15-17 Febbraio 2007, Roma. G It Cons 2007 Genn-Mar; Suppl Vol. V(1):93.

Elenco delle presentazioni Poster

24 Gennaio 2004 -Perugia: presentazione del Poster

"Papilloma squamoso del palato: un caso clinico".

1° Congresso Nazionale del "Collegio dei Discendenti di Odontoiatria"

Autori: Panetta G, Broglia S, De Angelis F, Marias C, Pileggi G

21-24 Aprile 2004 -Roma: presentazione del Poster

"Valutazione sperimentale dell'efficacia del Solfato di Calcio in siti postestrattivi".

12° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"

Autori: De Angelis F, Loffredi R, Marchetti E, Leocata P, Marzo G

9-11 Febbraio 2006 -Roma: presentazione del Poster

"Influence of fiber type and surface treatments on the flexural properties of fiber reinforced composite posts: a three point bending test".

ConsEuro 2006

Autori: Prosperi GD, Vadini M, De Angelis F, Di Iorio D, D'Arcangelo C

9-11 Febbraio 2006 -Roma: presentazione del Poster

"Influence of the hybrid layer thickness on human dentin bonding. Microtensile bond strength and SEM analysis".

ConsEuro 2006

Autori: Di Bussolo G, Prosperi GD, De Angelis F, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C

16 -17 Febbraio 2007 -Roma: presentazione del Poster

"Influenza dello spessore di adesivo sulla forza di adesione dentinale".

XI Congresso Nazionale SIDOC

Autori: Prosperi GD, De Angelis F, Di Bussolo G, Delle Fratte T, D'Arcangelo C

Febbraio 2008 – Roma: presentazione orale del Poster

"Influenza della preparazione per faccette e del restauro con perno in fibra sulla frattura e sulla deflessione di denti devitali"

XII Congresso Nazionale SIDOC

Autori: De Angelis F, Mirco V, Zazzeroni S, D'Amario M, Pirani M

13-15 Novembre 2008 – Torino: presentazione del Poster

"Influenza della preparazione per faccette e del restauro con perni in fibra sulla frattura e sulla deflessione di denti devitali".

XIX Congresso Nazionale SIE

Autori: De Angelis F, Vadini M, Zazzeroni S, Delle Fratte T, D'Arcangelo C.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster

"Pulpless anterior teeth restored with composite or porcelain veneers: in vitro evaluation of fracture resistance and deflection".

Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"

Autori: F. Angileri, F. Marangi, M. Vadini, M. D'Amario, F. De Angelis.

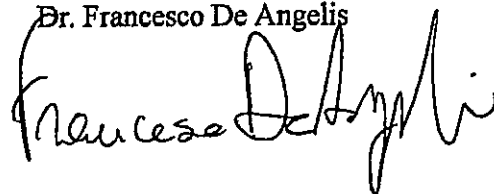
21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster
"Light cure composites used for cementing indirect composite restorations: influence of curing time and thickness on degree of conversion".
Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"
Autori: L. Merla Vitalone, L. Di Loreto, M. Vadini, M. D'Amario, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster
"The walking bleach technique in a young patient: a case report".
Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"
Autori: M. Pirani, F. Carluccio, L. Merla Vitalone, M. Vadini, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster
"Bond Strength evaluation of Indirect Resin-based Composite and Ceramic Restorations luted to Dentin using three self-adhesive Systems".
Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"
Autori: F. Carluccio, A. Minnoni, M. Vadini, M. D'Amario, F. De Angelis.

21-23 April 2010 – Chieti: presentazione del Poster
"In vitro roughness evaluation of resin composites subjected to one year artificial aging using a toothbrush abrasion test".
Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche"
Autori: F. De Luca, S. de Benedittis, M. D'Amario, F. De Angelis, M. Vadini, W. Devoto.

CHIETI ...5/6/2018

Dr. Francesco De Angelis




Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1891 - Candidato: Francesco De Angelis - [REDACTED]

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1891 - Francesco De Angelis

Il sottoscritto De Angelis Francesco precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici.

1. **numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni: 11**
2. **numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni: 273**
3. **Indice h di Hirach calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni: 11**

allegato file: Elenco Articoli Produzione Scientifica Complessiva (IF e Cit).pdf

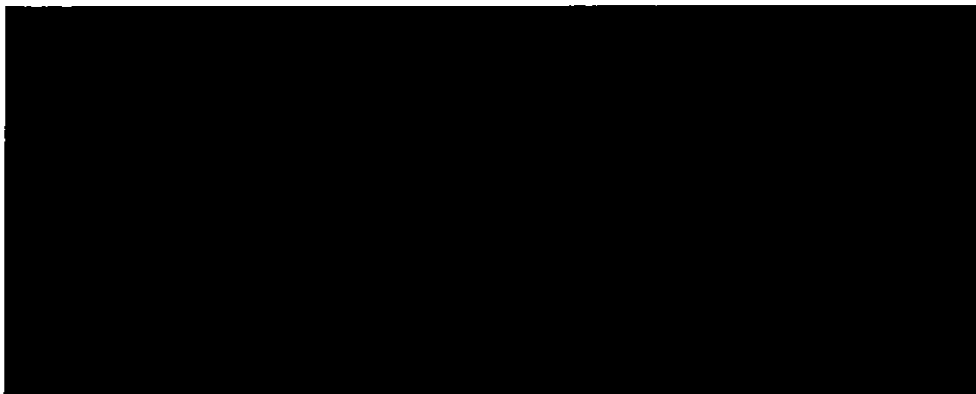
CHIETI 12/6/2018
Luogo e data

Francesco De Angelis
Il Candidato (firma leggibile)

DATA ANAGRAFICI

Nome: Giuseppe

Cognome: Varvara



IL CURRICULUM È STATO STRUTTURATO IN MANIERA RISPONDENTE AI CRITERI ED AGLI ELEMENTI CHE SARANNO OGGETTO DELLA VALUTAZIONE DA PARTE DELLA COMMISSIONE, AI SENSI DELL'ART 10 DEL BANDO IN OGGETTO:

- a) Laurea, dottorato di ricerca e diploma di specializzazione medica. *pag. 3*
- b) Attività didattica a livello universitario. *pag. 4*
- c) Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani. *pag.11*
- d) Attività in campo clinico-assistenziale. *pag.15*
- e)
- f) Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca caratterizzato da collaborazioni nazionali. *pag.16*
- g)
- h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, corsi di perfezionamento e di aggiornamento post-laurea. *pag. 18*
- i) Riconoscimenti nazionali per attività di ricerca . *pag. 23*
- j)
- k) Altri titoli: specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca, didattica e clinica attinente al profilo S.S.D. MED/28. *pag. 24*

a) LAUREA, DOTTORATO DI RICERCA E SPECIALIZZAZIONE MEDICA

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 25.07.1995 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con votazione 110/110 e Lode e Menzione Accademica con Tesi Sperimentale dal titolo "Studio comparativo sugli effetti degli strumenti rotanti sulla superficie dentale".
- Dottorato di Ricerca in Odontoiatria Conservatrice conseguito il 14.03.2002 presso l'Università degli Studi di Verona -XIV Ciclo di dottorato- con Tesi Sperimentale dal titolo: "Valutazione dei sistemi enzimatici che contribuiscono all'arresto delle reazioni iniziate dai radicali liberi nella polpa dentale umana sana ed infiammata".
- Diploma di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica conseguito il 17.12.2008 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con votazione 70/70 e Lode con Tesi dal titolo: "Il grande rialzo del seno mascellare".

b) ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

Incarichi di Insegnamento attribuiti con prova selettiva e valutazione comparativa ai sensi dell'art.23 della legge 30.10.2010, n 240

- Anno Accademico 2016-2017. Università degli Studi di Firenze. Vincitore della valutazione comparativa n. 9797 (457/2016) del 26.01.2016, D.D. del Dipartimento di Scienze della Salute. Rinnovo contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il conferimento di Incarico di Insegnamento a titolo retribuito n. 1411, prot. 78736 del 26.05.2017: data inizio attività 26.05.17 e data fine attività 31.04.2018. Titolare dell'insegnamento "Responsabilità Professionale Odontoiatrica (penalistica, civilistica, specialistica)" nel Master di II livello di Odontologia Forense, C.F.U. I.
- Anno Accademico 2015-2016. Università degli Studi di Firenze. Vincitore della valutazione comparativa n. 9797 (457/2016) del 26.01.2016, D.D. del Dipartimento di Scienze della Salute. Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il conferimento di Incarico di Insegnamento a titolo retribuito n. 615, prot. 49039 del 04.04.2016: data inizio attività 04.04.2016 e data fine attività 30.04.2017. Titolare dell'insegnamento "Responsabilità Professionale Odontoiatrica (penalistica, civilistica, specialistica)" nel Master di II livello di Odontologia Forense, C.F.U. I.
- Anno Accademico 2014-2015. Università degli Studi di Firenze. Vincitore della valutazione comparativa n. 27 del 20.03.13, D.D. del Direttore Scienze della Salute. Rinnovo contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il conferimento di Incarico di Insegnamento a titolo retribuito n. 1587, prot. 135849 del 15.10.2015: data inizio attività 01.05.2015 e data fine attività 30.04.2016. Titolare dell'insegnamento "Responsabilità Professionale Odontoiatrica Specialistica" nel Master di II livello di Odontologia Forense, C.F.U. I.
- Anno Accademico 2013-2014. Università degli Studi di Firenze. Vincitore della valutazione comparativa n. 27 del 20.03.13, D.D. del Direttore Scienze della Salute. Rinnovo contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il conferimento di Incarico di Insegnamento a titolo retribuito, prot. 0000502 del 27.05.2014: data inizio attività 20.05.14 e data fine attività 30.04.2015. Titolare dell'insegnamento "Responsabilità Professionale Odontoiatrica Specialistica" nel Master di II livello di Odontologia Forense, C.F.U. I.

- Anno Accademico 2012/2013. Università degli Studi di Firenze. Vincitore della valutazione comparativa n. 27 del 20.03.13, D.D. del Direttore Scienze della Salute. Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il conferimento di Incarico di Insegnamento a titolo retribuito n. 2013,pProt. 75067 del 06.11.2013: data inizio attività 30.08.13 a data fine attività 30.04.2014. Titolare dell'insegnamento "Responsabilità Professionale Odontoiatrica Specialistica" nel Master di II livello di Odontologia Forense, C.F.U. 1.
 - Anno Accademico 2012-2013. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Vincitore di bando di affidamento didattico di insegnamenti a titolo gratuito, nota n. 9/16 del 13.04.2016 del Presidente CDS in Igiene Dentale: data inizio attività 27.02.13; data fine attività 01.06.13. Titolare dell'insegnamento del modulo di "Protocollo per il mantenimento di impianti e manufatti protesici" nel corso integrato di Protesi ed Implantologia, Corso di Laurea in Igiene Dentale, C.F.U. 1.
 - Anno Accademico 2011-2012. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Vincitore di bando di affidamento didattico di insegnamenti a titolo gratuito, nota n. 9/16 del 13.04.2016 del Presidente CDS in Igiene Dentale: data inizio attività 27.02.13; data fine attività 01.06.13. Titolare dell'insegnamento del modulo di "Protocollo per il mantenimento di impianti e manufatti protesici" nel corso integrato di Protesi ed Implantologia, Corso di Laurea in Igiene Dentale, C.F.U. 1.
-

Incarichi di Insegnamento attribuiti per affidamento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale nelle Scuole di Specializzazione e Master.

- Anno Accademico 2016-2017. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato, nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera, n. 131; prot. n. 5884 del 14.12.2017 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. Titolare dell'insegnamento di Medicina Legale Odontostomatologica, C.F.U. 2 al III anno di corso.
- Anno Accademico 2016-2017. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato, nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera n. 133; prot. n. 5886 del 14.12.2017 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. Titolare dell'insegnamento di Medicina Legale Odontostomatologica, C.F.U. 3 al III anno di corso.
- Anno Accademico 2016-2017. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Esperto Qualificato nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera n.132; prot. n. 5885 del 14.12.2017 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. Titolare dell'insegnamento di Medicina Legale Odontostomatologica, C.F.U. 3 al III anno di corso.
- Anno Accademico 2015-2016. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato, nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera del 29.11.2016 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. Titolare dell'insegnamento di Medicina Legale Odontostomatologica, C.F.U. 2 al III anno di corso.
- Anno Accademico 2015-2016. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato, nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera del 29.11.2016 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. Titolare dell'insegnamento di Medicina Legale Odontostomatologica, C.F.U. 3 al III anno di corso.

- Anno Accademico 2015-2016. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato, nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera del 29.11.2016 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. Titolare dell'insegnamento di Medicina Legale Odontostomatologica, C.F.U. 3 al III anno di corso.
 - Anno Accademico 2014-2015. Incarico di insegnamento per affidamento diretto, in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato, nel Master di I livello in Scienze Forensi, Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, D.R. n.986/2015, prot. n.27583 del 17.06.2015. Titolare dell'insegnamento di Elementi di Odontoiatria Forense, C.F.U. 1
-

Incarichi di Insegnamento per Affidamento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale in qualità di Collaboratore nelle Attività Didattiche Integrative -Ex modello Ripro- nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria .

Incarichi di Insegnamento per Affidamento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale in qualità di Collaboratore nelle Attività Didattiche Integrative -seminari, tirocinio o esercitazione teorico/pratica- presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Laurea Specialistica 52/S, Laurea Magistrale 46) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, S.S.D. MED/28, dall'Anno Accademico 2000/2001 ad oggi 2017/2018:

-A.A. 00/01: Insegnamento di Restauri Estetici Adesivi – corso insegnamento di Odontoiatria Restaurativa II, LS 52/S- (Certif. Rettore, prot.n. 6579 del 03.06.05);

-A.A. 01/02: Insegnamento di Odontoiatria Conservatrice – corso insegnamento di Malattie Odontostomatologiche, corso integrato di Clinica Medico-Chirurgica degli Organi di Senso, LS46/S- (Certif. Rettore, prot.n. 6579 del 03.06.05);

-A.A. 02/03: Insegnamento di Restaurazioni Adesive Pre-protetiche - corso insegnamento di Protesi Dentaria, LS 52/S– (Certif. Rettore, prot.n. 6579 del 03.06.05);

-A.A. 03/04: Insegnamento di Restaurazioni Adesive Pre-protetiche - corso insegnamento di Protesi Dentaria 3, LS 52/S – (Certif. Rettore, prot.n. 6579 del 03.06.05);

-A.A. 04/05: Insegnamento di Ricostruzione Preprotetica del Dente Devitalizzato - corso insegnamento di Protesi Dentaria 2, LS 52/S – (Certif. Rettore, prot.n. 6579 del 03.06.05);

-A.A. 05/06: Insegnamento di Implantoprotesi - corso insegnamento di Protesi Dentaria 3, LS52/S- (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 39 del 05.06.18);

-A.A. 06/07 -A.A. 13/14 (n.8 A.A.): Insegnamento di Implantoprotesi - corso insegnamento di Protesi Dentaria 2, LS/52S- (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 39 del 05.06.18);

-A.A. 13/14 -A.A. 15/16 (n.3 A.A.): Insegnamento di Implantoprotesi - corso insegnamento di Protesi Dentaria, LM46- (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 39 del 05.06.18);

-A.A. 16/17 -A.A. 17/18: Insegnamento di Implantoprotesi - corso insegnamento di Clinica Odontostomatologica, corso integrato di Terapia Odontostomatologica Integrata, LM46- (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 39 del 05.06.18).

Cultore della materia nelle commissioni d'esame nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Membro delle seguenti commissioni d'esame in qualità di Cultore della Materia presso il CLOPD (Laurea V.O. ante DM 509/99, /Laurea Specialistica 52/S , Laurea Magistrale 46) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, S.S.D. MED/28, dall'Anno Accademico 1996/1997 ad oggi 2017/2018:

- A.A. 96/97-A.A. 98/99: Odontoiatria Conservatrice (Certif. Direttore Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del 06.06.2005);
 - A.A. 99/00-A.A. 01/02: Odontoiatria Restaurativa I e II (Certif. Direttore Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del 06.06.2005);
 - A.A. 99/00-A.A. 00/01: Endodonzia (Certif. Direttore Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del 06.06.2005);
 - A.A. 02/03-A.A. 04/05: Protesi Dentaria 1, 2 e 3 (Certif. Direttore Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del 06.06.2005);
 - A.A. 05/06-A.A. 14/15 (n.9 A.A.): Protesi Dentaria 1, 2 e 3 (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 40 del 05.06.18);
 - A.A. 13/14-A.A. 15/16 (n.3 A.A.): Protesi (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 39 del 05.06.18);
 - A.A. 16/17-A.A. 17/18: Terapia Odontostomatologica Integrata (Certif. Presidente CLOPD, prot. n. 39 del 05.06.18)
-

Incarichi istituzionali universitari di attività gestionali ed organizzativi nei corsi di formazione post-laurea: master, corsi di perfezionamento e di aggiornamento

- Componente del Consiglio del Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico in Chirurgia Estrattiva dei Denti del Giudizio Inclusi, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Anno Accademico 2017/2018. Delibera del 24.10.2017, prot. n.1678 del Consiglio Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Responsabile scientifico del Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico in Chirurgia estrattiva dei Denti del Giudizio Inclusi, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Anno Accademico 2016/2017. Delibera del 22.02.2017, prot. n. 775 del Consiglio Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Componente del Comitato Ordinatore del Master di II livello in Odontologia Forense dall' Anno Accademico 2012/13 all'Anno Accademico 2016/17, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze. Decreti Rettorali n.17260 del 06.02.2017, n.48777 del 04.04.2016, n.122275 del 22.09.2015, n.1368 del 10.01.2014, e n. 43472 del 13.06.2013 dell'Università degli Studi di Firenze.
 - Responsabile scientifico-didattico del Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica dall'Anno Accademico 2012/13 all'Anno Accademico 2015/16. Delibere del 16.07.2015, 09.04. 2014 e 26.06.2013 del Consiglio Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
-

c) ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI

- 01.04.2017-31.03.2018. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca -ai sensi dell'art.22 L. 30.10.10, N° 240-, Area 06/F1; SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: "*Biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti*"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 30.03.2017, nota R. prot. n.15874.
- 01.04. 2016-31.03.2017. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca -ai sensi dell'art.22 L. 30.10.10, N° 240-, Area 06/F1; SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: "*Biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti*"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 21.03.2016, nota D.G. prot. n.12751.
- 01.04.2015-31.03.2016. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca -ai sensi dell'art.22 L. 30.10.10, N° 240-, Area 06/F1; SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: "*Biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti*"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 31.03.2015, nota D.G. prot. n.15314.
- 01.04.2014-31.03.2015. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca -ai sensi dell'art.22 L. 30.10.10, N° 240-, Area 06/F1; SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: "*Biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti*"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 03.04.2014, nota D.G. prot. n.14621.
- 01.04.2013-31.03.2014. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca -ai sensi dell'art.22 L. 30.10.10, N° 240-, Area 06/F1; SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca:

"Biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 02.04.2013, nota D.G. prot. n.1881.

- 01.04.2012-31.03.2013. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca *-ai sensi dell'art.22 L. 30.10.10, N° 240-*, Area 06/F1; SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: *"Biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti"*; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Vincitore valutazione comparativa, bando D.R. n.132 del 07.12.2011, atti approvati D.R. n.450 del 27.03.2012.
-
- 01.06.2010-31.05.2011. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca *-ex art. 51, comma 6, L. 27.12.97, N° 449-*, SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: *"biomeccanica dell'implantoprotesi"*; Dipartimento di Scienze Orali, Mediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 01.06.2010, nota R. prot. n.5013.
 - 01.06.2009-31.05.2010. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca *-ex art. 51, comma 6, L. 27.12.97, N° 449-*, SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: *"biomeccanica dell'implantoprotesi"*; Dipartimento di Scienze Orali, Mediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 03.06.2009, nota R. prot. n.4841.
 - 01.06.2008-31.05.2009. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca *-ex art. 51, comma 6, L. 27.12.97, N° 449-*, SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: *"biomeccanica dell'implantoprotesi"*; Dipartimento di Scienze Orali, Mediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Rinnovo del 31.05.2008, nota R. prot. n.4804.
 - 01.06.2007-31.05.2008. Titolare di un contratto di ricerca -Research Fellow- attribuito con concorso pubblico, per titoli e colloquio, di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca *-ex art. 51, comma 6, L. 27.12.97, N° 449-*, SSD MED/28; titolo del progetto di ricerca: *"biomeccanica dell'implantoprotesi"*; Dipartimento di Scienze Orali, Mediche e Biotecnologie dell'Università

degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Vincitore valutazione comparativa, bando D.R. n.398 del 08.03.2007, atti approvati D.R. n.624 del 25.05.2007.

- 30.09.2001-06.06.2005. In qualità di Odontoiatra volontario, ha svolto attività di ricerca presso il servizio di Protesi del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Certif. Dir. Dip.S.O. del 06.06.2005).
 - 01.09.1996-01.09.2001. In qualità di Odontoiatra volontario, ha svolto attività di ricerca presso il servizio di Odontoiatria Conservatrice del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Certif. Dir. Dip.S.O. del 06.06.2005).
-

Partecipazione ad Attività di Ricerca Istituzionali: Fondi di Ricerca di Ateneo (Ex 60%)

- Anno 2017. Titolo del Progetto: The relationship between time of re-tightening and preload loss for different implant designs: an in-vitro study. Area: 06/F. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Maurizio Piattelli. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- Anno 2016. Titolo del Progetto: Immediate loading of 3 mm diameter implants in alternative to horizontal bone augmentation for placing normal diameter implants. Area: 06/F. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Maurizio Piattelli. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- Anno 2014. Titolo del Progetto: Laser conditioned titanium surface for dental implants: the balance between fibrin clot and bacteria colonization. Area: 06/F. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- Anno 2013. Titolo del Progetto: Laser conditioned titanium surface for dental implants: the balance between fibrin clot and bacteria colonization. Area: 06/F. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

- Anno 2012. Titolo del Progetto: Implantoprotesi, biomateriali e biotecnologie in odontostomatologia. Area: 06/F. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2011. Titolo del Progetto: Implantoprotesi, biomateriali e biotecnologie. Area: 06/F. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze orali, Nano e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2010. Titolo del Progetto: Implantoprotesi, biomateriali e biotecnologie. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2009. Titolo del Progetto: Implantoprotesi e biomateriali. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2008. Titolo del Progetto: Implantoprotesi e biomateriali. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2007. Titolo del Progetto: Implantoprotesi e biomateriali. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2006. Titolo del Progetto: Implantoprotesi e biomateriali. SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
 - Anno 2005. Titolo del Progetto: Implantoprotesi dell'età avanzata. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, SSD: MED 28. Responsabile della Ricerca: prof. Sergio Caputi. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
-

d) ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO-ASSISTENZIALE

- Attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica (protesica e chirurgico-implantare) svolta con continuità e specificità professionale in qualità di Odontoiatra Research Fellow -titolare di un assegno per la collaborazione di attività di Ricerca dal titolo "biocompatibilità e biomeccanica nella protesi su impianti"-art.22 L. 30.10.10, n° 240, SSD: MED/28-, dal 01.04.2012 al 31.03.2018- per un totale di 6 anni-, sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (Certificazione, prot. n. 2190 del 23.05.2018, del Direttore Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche).
 - Attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica (protesica e chirurgico-implantare) svolta con continuità e specificità professionale in qualità di Odontoiatra Research Fellow -titolare di un assegno per la collaborazione di attività di Ricerca dal titolo "biomeccanica dell'implantopotesi" -ex art. 51, sesto comma, L. 27.12.97, n° 449, SSD MED/28- dal 01.06.2007 al 31.05.2011-per un totale di 4 anni-, sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche (Certificazione, prot. n. 2190 del 23.05.2018, del Direttore Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche).
 - Attività clinica svolta in qualità di Odontoiatra volontario presso il reparto di Protesi del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dal 30.09.2001-06.06.2005 (Certif. Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del 06.06.2005).
 - Attività clinica svolta in qualità di Odontoiatra volontario presso il servizio di Odontoiatria Conservatrice del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dal 01.09.1996-01.09.2001 (Certif. Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del 06.06.2005).
-

f) PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE

- Sub-investigatore nel Protocollo di Ricerca "in vivo" dal titolo: "Studio prospettico, osservazionale, non farmacologico, no profit sul riassorbimento osseo peri-implantare intorno agli impianti Omny a 3, 6 e 12 mesi". Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Delibera n. 87, prot. n. 821 del 01.03.2018 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- Componente di un Panel di Esperti in Odontoiatria Clinica, Odontoiatria Forense e Medicina Legale del comparto Universitario e libero professionale. Il panel di esperti ha redatto, in collaborazione con il Progetto Odontologia Forense (Pro.O.F.), società scientifica con sede presso l'Istituto di Medicina Legale di Firenze dell'Università degli Studi di Firenze, e con l'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) delle raccomandazioni e standard minimi per l'accertamento del danno odontostomatologico. Il lavoro si è concluso a febbraio 2016 con la stesura del testo "Tabella di valutazione del danno odontostomatologico" redatto dall'ANDI e dal Pro.O.F.; Roma; Edizione: 2016; ISBN 978-88-99475-02-4: <https://www.andi.it/files/2016/03/Tabella-valutazione-danno-ANDI-ProOF.pdf>.
- Componente, in qualità di co-responsabile nella rilevazione ed analisi dei volumi delle camere pulpari dei denti canini (Cone Beam Computed Tomography Analyses), del gruppo di ricerca diretto dalla prof.ssa Cristina Cattaneo, Direttore del Laboratorio di Antropologia e Odontoiatria Forense del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute dell'Università degli Studi di Milano, dal 01.05.2014 al 05.12.2014, nel seguente progetto pilota: *Sexual dimorphism of canine volume: a pilot study*. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: *Sexual dimorphism of canine volume: a pilot study*. De Angelis D, Gibelli D, Gaudio D, Cipriani Noce F, Guercini N, Varvara G, Sguazza E, Sforza C, Cattaneo C. *Leg Med (Tokyo)* 2015; 173:163-6.
- Componente, in qualità di co-responsabile nell'analisi dei dati statistici, del gruppo di ricerca diretto dal gruppo di ricerca diretto dal prof. Gian-Aristide Norelli, Direttore della

Sezione di Scienze Medico Forensi del DSS-Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Firenze, dal 15.02.2013 al 07.12.2013, nel seguente studio epidemiologico retrospettivo: *Analysis of professional malpractice claims in implant dentistry in Italy from insurance company technical reports, 2006 to 2010*. I dati analizzati sono stati forniti dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani -ANDI-/Società Cattolica di Assicurazione. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: *Analysis of professional malpractice claims in implant dentistry in Italy from insurance company technical reports, 2006 to 2010. Pinchi V, Varvara G, Pradella F, Focardi M, Donati MD, Norelli G. Int J Oral Maxillofac Implants 2014; 29:1177-84.*

- Ha collaborato con il Dipartimento di Sviluppo e Ricerca della Geass Srl., Pozzuolo del Friuli, Udine, Italy, nello studio e sviluppo delle geometrie degli impianti dentali in relazione alla stabilità primaria, dal 01.02.2011 al 27.01.2012. L'attività di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: *Aleo E, Varvara G, Scarano A, Sinjari B, Murmura G Comparison of the primary stabilities of conical and cylindrical endosseous dental implants: an in-vitro study. J Biol Regul Homeost Agents. 2012;26:89-96.*
- Componente, in qualità di sub-investigatore nella gestione dei dati epidemiologici, nel "The Italian Oral Health of Schoolchildren of the Abruzzo Region (OHSAR)"-Progetto di Prevenzione delle Malattie del Cavo Orale-. Progetto finanziato dalla Regione Abruzzo e sviluppato in collaborazione con la ASL di Chieti e le Università di Chieti-Pescara e L'Aquila. Lo studio epidemiologico ha avuto la durata di otto anni e costituisce il primo survey regionale italiano. I dati sono stati assunti come valori di riferimento per l'Italia nel Country Oral Health Database della Malmo University <https://www.mah.se/CAPP/Country-Oral-Health-Profiles/EURO/Italy/Oral-Diseases/Dental-Caries/>. L'attività di ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni indicizzate su Scopus: i) *Perinetti G, Caputi S, Varvara G. Risk/prevention indicators for the prevalence of dental caries in schoolchildren: results from the Italian OHSAR Survey. Caries Res. 2005;39:9-19;* ii) *Perinetti G, Varvara G, Esposito P. Prevalence of dental caries in schoolchildren living in rural and urban areas: results from the first region-wide Italian survey. Oral Health Prev Dent. 2006;4:199-207.*

h) RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI, INTERNAZIONALI, CORSI DI PERFEZIONAMENTO E AGGIORNAMENTO POST-LAUREA

- Dicembre 2017. Moderatore, XXV Convegno Pro.O.F. Evento culturale organizzato dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani -ANDI servizi- e dal Progetto di Odontoiatria Forense. 1-2.12.2017, Milano. Evento E.C.M.
- Novembre 2017. Relatore, Corso di Perfezionamento in Odontologia e Odontoiatria Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. 24.11.2017, Milano. Titolo della relazione: La Consulenza Odontoiatrica: Aspetti Specialistici e Medico Legale. Evento E.C.M.
- Settembre 2017. Relatore, Corso di Aggiornamento Teorico Pratico in Chirurgia Estrattiva dei Denti del Giudizio, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 28.09.2017, Chieti. Titolo della relazione: Indicazioni all'Estrazione Chirurgica di Denti del Giudizio Inclusi: Analisi Radiografica e Clinica. Evento ECM
- Novembre 2016. Relatore, Corso di Perfezionamento in Odontologia e Odontoiatria Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. 18.11.2016, Milano. Titolo della relazione: La Consulenza Odontoiatrica: Aspetti Specialistici. Evento E.C.M.
- Novembre 2016. Moderatore, Corso di Aggiornamento Nazionale di Odontologia Forense "La Valutazione Complessa del Danno". Evento culturale organizzato dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani -ANDI servizi- e dal Progetto di Odontoiatria Forense. 19.11.2016, Milano. Evento E.C.M.
- Settembre 2016. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 15.09.2016, Chieti. Titolo della Relazione: Medicina Legale in Endodonzia: Complicanze ed Errori.

- Giugno 2016. Relatore, Congresso “Complicanze in Chirurgia Orale e Maxillo Facciale”. Evento culturale organizzato dalla Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale e dall’UO di Maxillo-Facciale, AUSL Pescara. 18.06.2016, Pescara. Titolo della relazione: Errori e Complicanze in Chirurgia Orale e Implantare. Aspetti Medico Legali. Evento ECM.
- Marzo 2016. Moderatore, Congresso Nazionale “L’Odontologia Forense: da Progetto a Realtà. 10° anniversario Pro.O.F”. Evento culturale organizzato dall’Associazione Nazionale Dentisti Italiani e dal Progetto di Odontoiatria Forense. 3-5.03.16, Bergamo. Evento E.C.M.
- Novembre 2015. Relatore, Corso di Perfezionamento in Odontologia e Odontoiatria Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. 20.11.2015, Milano. Titolo della relazione: La Consulenza Odontoiatrica: Aspetti Specialistici. Evento E.C.M
- Settembre 2015. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. 11.09.2015, Chieti. Titolo della relazione: Medicina Legale in Implantoprotesi: Complicanze ed Errori.
- Aprile 2015. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. 18.04.2015, Chieti. Titolo della relazione: Il Procedimento Penale: Valutazione delle Lesioni Odontostomatologiche in Ambito Penale.
- Novembre 2014. Relatore, Corso di Perfezionamento in Odontologia e Odontoiatria Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. 07.11.2014, Milano. Titolo della relazione: La Consulenza Odontoiatrica: Aspetti Specialistici e Medico Legale. Evento E.C.M.
- Giugno 2014. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. 07.06.2014, Chieti. Titolo della relazione: Osteonecrosi dei Mascellari da Bifosfonati: Aspetti Medico Legali.

- Marzo 2014. Relatore, Corso di Perfezionamento in Protesi dentaria su Denti Naturali ed Impianti, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 21.03.2014, Chieti. Titolo della relazione: Principi di Estetica.
- Maggio 2013. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 25.05.2013, Chieti. Titolo della relazione: La Valutazione del Danno alla Persona in Odontoiatria.
- Maggio 2013. Relatore, Corso di Perfezionamento in Odontologia e Odontoiatria Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. 24.05.2013, Milano. Titolo della relazione: La Consulenza Odontoiatrica: Aspetti Specialistici e Medico Legale. Evento E.C.M.
- Agosto 2013. Relatore, Corso di Aggiornamento in Odontologia Forense, Evento culturale organizzato dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani. 30.08.13, Firenze. Titolo della Relazione: Dislocazione Linguale del Terzo Molare Inferiore: Aspetti clinici e Medico-Legali. Evento E.C.M.
- Agosto 2013. Relatore, International Congress of International Organization Forensic Odonto-Stomatology on Forensic Odontology. 29-31.08.2013, Florence. http://www.iofos.eu/?page_id=154, Titolo dell'Oral Presentation: Removal of a Migrated Dental Implant from the Maxillary Sinus after 7 Years: Clinical Management and Medicolegal Considerations
- Novembre 2012. Moderatore, Congresso Nazionale dell'Accademia Italiana di Odontoiatria-Legale, "Problematiche Sistemiche nel Paziente Odontoiatrico: Aspetti Clinici ed Implicazioni Medico Legali. 16-17.11.12, Bologna. Evento E.C.M.
- Novembre 2012. Relatore, Congresso "La tecnologia HIGH END al servizio dell'implantologia del III millennio: lo stato dell'arte dalla ricerca alla clinica". Evento culturale organizzato dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani e Associazione Nazionale

Titolari di Laboratorio Odontotecnico. 9-10.11.12, Silvi, Teramo. Titolo della relazione: Il Contenzioso Medico Legale in Implantologia. Evento E.C.M.

- Maggio 2012. Relatore, Corso di Perfezionamento in Odontologia e Odontoiatria Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. 25.05.2012, Milano. Titolo della relazione: La Consulenza Odontoiatrica: Aspetti Specialistici e Medico Legale. Evento E.C.M.
- Marzo 2012. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 24.03.2012, Chieti. Titolo della relazione: Il Procedimento Penale: Consulenze e Perizie Odontoiatriche.
- Gennaio 2012. Relatore, 4° Convegno Alternanza Scuola Lavoro. Evento culturale organizzato dall'Istituto Professionale Statale Industria, Artigianato e dei Servizi, "Di Marzio-Michetti" e il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 26.01.2012, Pescara. Titolo della relazione: La Connessione Protesica in Implantologia.
- Maggio 2011. Relatore, Corso di Perfezionamento in Medicina Legale Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 07.05.2011, Chieti. Titolo della relazione: Il Ruolo dell'Evidence Based Dentistry nella Identificazione e Valutazione del Danno.
- Novembre 2011. Relatore, evento culturale sulla Gestione Clinica dell'interfaccia Impianto/moncone organizzato dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani. 05.11.2011, Pescara. Titolo della relazione: Gestione Clinica dell'Interfaccia Impianto/Protesi. Evento E.C.M..
- Ottobre 2011. Relatore, Corso di Perfezionamento in Emergenze e Complicanze Mediche in Odontoiatria, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 07.10.2010, Chieti. Titolo della relazione: Paziente con Patologie Sistemiche: Linee Guida Odontoiatriche.

- Ottobre 2009. Relatore, Convegno Focus on Terapia con Bifosfonati e Osteonecrosi della Mandibola. Evento culturale organizzato dall'ASL Lecce, AIO. 24.10.2009, Lecce. Titolo della relazione: Osteonecrosi dei Mascellari da Bifosfonati: Terapia e Prevenzione. Evento E.C.M..
 - Luglio 2005. Relatore, Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico di Protesi Fissa, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 02.07.2005, Chieti. Titolo della relazione: L'impronta in Protesi Fissa. Evento E.C.M..
 - Ottobre 2000. Relatore, Corso di Aggiornamento in Endodonzia Clinica, Istituto di Ricerca e Formazione, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. 03.10.2000, Chieti. Titolo della relazione: La Strumentazione Canalare.
 - Agosto 2000. Relatore, 7th International Congress on Lasers in Dentistry. July 30.08.2000; Brussels, Belgium. Titolo dell'Oral Presentation: Action of Diodium Nd:YAG laser on canal walls during endodontic therapy: a SEM study.
 - Maggio 1998. Relatore, 15th International Research Committee of Oral Implantology I.R.C.O.I. World Congress. 7-9 May 1998; Castellamare di Stabia, Naples. Titolo dell'Oral Presentation: A New Device for Computed Tomography for Dental Planning.
-

i) RICONOSCIMENTI NAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Attestato di merito come I classificato nella sessione Poster di Protesi: Varvara G, Tarantino M, Murmura G, Di Iorio, Monaco F (2005). Valutazione della resistenza al carico di pilastri protesici ricostruiti con perni a basso modulo di elasticità. In: 12° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti. DOCTOR. OS, vol.16, ISSN: 1120-7140, Roma, 16-19 marzo 2005.
-

k) ALTRI TITOLI: SPECIFICHE ESPERIENZE PROFESSIONALI CARATTERIZZATE DA ATTIVITÀ DI RICERCA, DIDATTICA E CLINICA ATTINENTI AL PROFILO S.S.D. MED/28

- Abilitazione all'esercizio della Professione Odontoiatrica conseguita presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nella sessione seconda dell'anno 1995 ed iscrizione, dal 30.01.1996 all'Albo Professionale degli Odontoiatri, numero 424, presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Chieti.
 - Diploma di Perfezionamento su "I Cementi Vetro Ionomerici: aspetti clinici e di ricerca" conseguito presso l'Università degli Studi di Siena il 03.06.2000.
 - Anno Scolastico 1995-1996. Incarico di insegnamento per affidamento diretto in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "D.U. Di Marzio " di Pescara, di protesi mobile nel progetto CEE-sottoprogramma I- Post-Qualifica, per un totale di n.120 ore. Convenzione d'incarico prot. n. 4752 del 14.10.1995.
 - Anno Scolastico 1996-1997. Incarico di insegnamento per affidamento diretto in qualità di Odontoiatra Esperto Qualificato presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "D.U. Di Marzio " di Pescara, di implantoprotesi mobile e protesi mobile nel progetto CEE- sottoprogramma I- Post-Qualifica, per un totale di n.38 ore. Convenzione d'incarico prot. n. 5492 del 30.10.1996.
 - Diploma di Perfezionamento in Odontoiatria e Odontologia Forense conseguito il 29.05.2010 presso il Laboratorio di Antropologia e Odontoiatria Forense dell'Università degli Studi di Milano
 - Abilitazione Scientifica Nazionale, Professore di II fascia, 06/F1-Malattie Odontostomatologiche, bando 2013 (DD n.161/2013), conseguita il 01.12.14 e con validità fino al 01.12.2020.
 - Consulente Tecnico del Tribunale e della Procura della Repubblica di Pescara. Iscrizione n. 2568 del 21.05.2012 nell'Albo dei Consulenti Tecnici e Periti c/o il Tribunale di Pescara.
-

Affiliazione a Società Scientifiche nazionali ed internazionali

- Dal 2016 Member of International Association for Dental Research -IADR-, (member number # 792610); IADR/AADR, 1619 Duke Street, Alexandria, VA, 22314-3406, USA; Continental European Division; Group/network: Oral & Maxillofacial Surgery.
 - Dal 2016 Socio della Società Italiana di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale -SIOCMF- P.zza Lotario, 8, Roma.
 - Dal 2016 Socio della Progetto Odontoiatria Forense -Pro.O.F.-; Università degli Studi di Firenze -sezione Dipartimentale di Medicina Legale.
 - Dal 2007 Socio dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani -ANDI- con carica di Segretario Culturale della Sezione Provinciale di Chieti dal 2015, Lungo Tevere Sanzio 9, Roma
-

Attività Editoriale

- Reviewer asked for Archives of Oral Biology, Editor in Chief Paul Speight, 24.09.03
 - Reviewer asked for Journal Applied of Oral Sciences, Editor in Chief Carlos Santos, 23.02.10
 - Reviewer asked for Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents, Editor in Chief Pio Conti, dal 11.09.13
 - Reviewer asked for Clinics, Editor in Chief Edmund Chada Baracat, dal 16.05.2015
 - Reviewer asked for Dental Cadmos, Editor in Chief Giovanni Lodi, 07.05.14
 - Reviewer asked for Dental, Oral and Craniofacial Research , Editor in Chief Jon B Suzuki , dal 10.05.2015
 - Reviewer asked for, BMJ Case Reports, Editor in Chief Seema Biswas, dal 23.02.17
 - Reviewer asked for, Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry, Editor in Chief Christopher E. Okunseri, dal 11.08.17
 - Reviewer asked for, Plos One, Editor in Chief Joerg Heber, dal 04.02.18
 - Editorial Board Member: Journal of Orthopedics Translation Research & Clinical Application, dal 2017, <http://www.biolifescas.org/ortho/ediorial%20orthopaedics.pdf>.
-

Libri

- Ha collaborato nella stesura del testo "Endodonzia clinica"; Autore: De Fazio; Editore: Elsevier – Masson, Milano; Edizione: 1997. ISBN: 8821423662.

- Ha collaborato nella stesura del testo "Tabella di valutazione del danno odontostomatologico" redatto dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani e il Progetto di Odontoiatria Forense; Editore ANDI Media, Roma; Edizione: 2016; ISBN 978-88-99475-02-4.

Pubblicazioni Scientifiche

Open Researcher and Contributor ID -ORCID ID-:0000-0002-7501-0794 <http://orcid.org/0000-0002-7501-0794>. In data 01 giugno 2018 è presente il seguente file su Scopus (Author ID: 6603352208) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6603352208&zone=>

Documents	54
Citations	578
h-index	15

Pubblicazioni in Estenso su Riviste Internazionali:	N.47
Pubblicazioni in Estenso su Riviste Nazionali	N.19
Abstracts Pubblicati su Riviste Internazionali:	N.27
Abstract e Lavori Pubblicati sugli Atti dei Congressi Nazionali ed Internazionali	N.42
Articoli Submitted:	N.3
TOTALE	N.138

Pubblicazioni in Estenso su Riviste Internazionali

1. Varvara G, Bernardi S, Cutilli T, Bianchi S, Sinjari B, Piattelli M. Anti-inflammatory steroid use in impacted third molar surgery: a systematic review. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2017;31:1095-9.
2. Varvara G, Cardelli P, Murmura G, Caputi S, Piattelli M. Clinical management and medicolegal considerations of a mandibular third molar displaced in the sublingual space. *J Biol Reg Homeost Agents*. 2016; 30:609-13
3. Focardi M, Pinchi V, Defraia B, Gualco B, Varvara G, Norelli GA. Newborn screening of inherited metabolic disorders: the Italian situation. *J Biol Reg Homeost Agents*. 2016; 30:909-14
4. Caraffa AL, Varvara G, Spinasi E, Kritas SK, Lessiani G, Ronconi G, Saggini A, Antinolfi P, Frydas I, De Tommaso Morrison MC, Conti P. Is vitamin E an anti-allergic compound? *J Biol Regul Homeost Agents*. 2016 Jan-Mar;30:11-5.
5. De Angelis D, Gibelli D, Gaudio D, Cipriani N, Guercini N, Varvara G, Sguazza E, Sforza C, Cattaneo C. Sexual dimorphism of canine volume: a pilot study. *Legal Med* 2015; 17: 163-6.
6. Varvara G, Murmura G, Sinjari B, Cardelli P, Caputi S. Evaluation of defects in surface detail for monophasic, 2-phase, and 3-phase impression techniques: An in vitro study. *J Prosthet Dent*. 2015, 113:108-113.
7. Pinchi V, Varvara G, Pradella F, Focardi M, Donati MD, Norelli G. Analysis of professional malpractice claims in implant dentistry in Italy from insurance company technical reports, 2006 to 2010. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2014; 29:1177-84.
8. Caputi S, Murmura G, Ricci L, Varvara G, Sinjari B. Immediate denture fabrication: a clinical report. *Ann Stomatol*. 2014; 4:273-7.
9. Scarano A, Murmura G, Di Cerbo A, Palmieri B, Pinchi V, Mavriqi L, Varvara G. Anti-hemorrhagic agents in oral and dental practice: an update. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013; 26:847-54.
10. Kritas SK, Saggini A, Varvara G, Murmura G, Caraffa A, Antinolfi P, Toniato E, Pantalone A, Neri G, Frydas S, Rosati M, Tei M, Speziali A, Saggini R, Pandolfi F, Cerulli G, Theoharides TC, Conti P. Impact of mast cells on the skin. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013; 26:855-9.

11. Kritas SK, Saggini A, Varvara G, Murnura G, Caraffa A, Antinolfi P, Toniato E, Pantalone A, Neri G, Frydas S, Rosati M, Tei M, Speziali A, Saggini R, Pandolfi F, Cerulli G, Theoharides TC, Conti P. Luteolin inhibits mast cell-mediated allergic inflammation. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013; 27:955-9.
12. Kritas SK, Saggini A, Varvara G, Murnura G, Caraffa A, Antinolfi P, Toniato E, Pantalone A, Neri G, Frydas S, Rosati M, Tei M, Speziali A, Saggini R, Pandolfi F, Theoharides TC, Conti P. Mast cell involvement in rheumatoid arthritis. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013; 27:655-60
13. Sinjari B, Murnura G, Caputi S, Ricci L, Varvara G, Scarano A. Use of Oral Chroma™ in the assessment of volatile sulfur compounds in patients with fixed protheses. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013; 26:691-7.
14. Frydas S, Varvara G, Murnura G, Saggini A, Caraffa A, Antinolfi P, Tete' S, Tripodi D, Conti F, Cianchetti E, Toniato E, Rosati M, Speranza L, Pantalone A, Saggini R, Di Tommaso LM, Theoharides TC, Conti P, Pandolfi F. Impact of capsaicin on mast cell inflammation. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013; 26:597-600.
15. Shaik-Dasthagirisahab YB, Varvara G, Murnura G, Saggini A, Caraffa A, Antinolfi P, Tete' S, Tripodi D, Conti F, Cianchetti E, Toniato E, Rosati M, Speranza L, Pantalone A, Saggini R, Tei M, Speziali A, Conti P, Theoharides TC, Pandolfi F. Role of vitamins D, E and C in immunity and inflammation. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013; 27:291-5.
16. Shaik-Dasthagirisahab YB, Varvara G, Murnura G, Saggini A, Caraffa A, Antinolfi P, Tete' S, Tripodi D, Conti F, Cianchetti E, Toniato E, Rosati M, Conti P, Speranza L, Pantalone A, Saggini R, Theoharides TC, Pandolfi F. Vascular endothelial growth factor (VEGF), mast cells and inflammation. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013; 26:327-35.
17. Kritas SK, Saggini A, Varvara G, Murnura G, Caraffa A, Antinolfi P, Toniato E, Pantalone A, Neri G, Frydas S, Rosati M, Tei M, Speziali A, Theoharides TC, Conti P. Impact of mast cells in rejection of allografts. *Eur J Inflamm* 2013; 3:609-14.
18. Shaik-Dasthagirisahab YB, Varvara G, Murnura G, Saggini A, Caraffa A, Antinolfi P, Tete' S, Rosati M, Cianchetti E, Toniato E, Speranza L, Pantalone A, Saggini R, Di Tommaso LM, Conti P, Potalivo G, Conti P, Theoharides TC, Pandolfi F. Inhibitor effect of antioxidant flavonoids quercetin, and capsaicin mast cell inflammation. *Eur J Inflamm* 2013; 2:353-7.
19. Tete' S, Varvara G, Murnura G, Saggini A, Maccauro G, Rosati M, Cianchetti E, Tripodi D, Toniato E, Fulcheri M, Caraffa A, Antinolfi P, Pandolfi F, Potalivo G, Conti P, Theoharides TC. Impact of immunity in autism spectrum disorders. *Eur J Inflamm* 2013; 1:23-31.
20. Conti P, Varvara G, Murnura G, Tete' S, Sabatino G, Saggini A, Rosati M, Toniato E, Caraffa A, Antinolfi P, Pandolfi F, Potalivo G, Galzio R, Theoharides TC. Comparison of beneficial actions of non-steroidal anti-inflammatory drugs to flavonoids. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013 Jun-Feh;27:1-7.
21. Shaik Y, Sabatino G, Maccauro G, Varvara G, Murnura G, Saggini A, Rosati M, Conti F, Cianchetti E, Caraffa A, Antinolfi P, Pandolfi F, Potalivo G, Galzio R, Conti P, Theoharides TC. IL-36 receptor antagonist with special emphasis on IL-38. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013 Jan-Mar;26:27-36.
22. Varvara G, Caputi S, D'Arcangelo C, Scarano A, Sinjari B, Murnura G. Copper-zinc superoxide dismutase activity in dental pulp after dental preparation. *J Biol Reg Homeost Ag* 2012; 26:769-73.
23. Nicoletti M, Neri G, Maccauro G, Tripodi D, Varvara G, Saggini A, Potalivo G, Castellani ML, Fulcheri M, Rosati M, Toniato E, Caraffa A, Antinolfi P, Cerulli G, Pandolfi F, Galzio R, Conti P, Theoharides TC. Impact of neuropeptide substance P an inflammatory compound on arachidonic acid compound generation. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2012; 25:849-57.
24. Scarano A, Varvara G, Di Iorio D, Sinjari B, Murnura G, Carinci F, Lauritano D. Surface analysis of failed oral titanium implants after irradiated with Er:CR:YSGG 2780 laser. *Eur J Inflamm* 2012; 10(S2): 49-54.
25. Scarano A, Varvara G, Murnura G, Carinci F, Lauritano D. Immediately loaded small-diameter dental implants: evaluation of retention, stability and comfort for the edentulous patient. *Eur J Inflamm* 2012; 10(S2): 19-23.
26. D' Amario M, Baldi M, De Angelis F, Marzo G, Vadini M, Varvara G, D'Arcangelo C. Histomorphologic alterations of human enamel after repeated applications of a bleaching agent. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2012; 25:1021-7.
27. Aleo E, Varvara G, Scarano A, Sinjari B, Murnura G. Comparison of the primary stabilities of conical and cylindrical endosseous dental implants: an in-vitro study. *J Biol Reg Homeost Ag* 2012; 26:89-96.
28. Caputi S, Murnura G, Sinjari B, Varvara G. Two-Step Impression/Injection, an alternative putty/wash impression technique: case report. *J Biol Reg Homeost Ag* 2012; 26 (S2):73-6
29. Pinchi V, Varvara G, Farese L, Norelli GA. Late development of a supernumerary premolar in a 17-year-old-female: timing of mineralization and medicolegal considerations. *J Biol Reg Homeost Ag* 2012; 26 (S2):77-80.
30. Varvara G, Murnura G, d'Arcangelo C, Caputi S. Soft tissue and impression technique in implant dentistry: a case report. *Eur J Inflamm* 2012; 10: 153-7.
31. Traini T, Pettinicchio M, Murnura G, Varvara G, Di Lullo N, Sinjari B, Caputi S. Esthetic outcome of an immediately placed maxillary anterior single tooth implant restored with a custom-made zirconia-ceramic abutment and crown. *Quintessence Int* 2011; 42: 103-108.
32. Caputi S, Varvara G. Dimensional accuracy of resultant cast made by a monophasic, 1-step and 2-step, and a novel 2-step putty/light-body impression technique. *J Prosthet Dent* 2008; 99:312-315
33. Varvara G, Perinetti G, Murnura G, Di Iorio D, Caputi S. In vitro evaluation of fracture resistance and failure mode of internally restored endodontically treated teeth having differing heights of residual dentin. *J Prosthet Dent* 2007; 98:365-372
34. Perinetti G, Varvara G, Esposito P. Prevalence of dental caries in schoolchildren living in rural and urban areas: Results from the first region-wide Italian survey. *Oral Health Prev Dent* 2006; 4:199-207
35. Perinetti G, Varvara G, Salini S, Tete' S. Alkaline phosphatase activity in human dental pulps of orthodontically treated teeth. *Am J Orthod Dentofacial Orthop* 2005; 128: 492-6.
36. D'Attilio M, Traini T, Di Iorio D, Varvara G, Festa F, Tecco S. Shear bond strength, bond failure, and scanning electron microscopy analysis of a new flowable composite for orthodontic use. *Angle Orthod* 2005; 75: 410-415.
37. Varvara G, Traini T, Esposito P, Caputi S, Perinetti G. Copper-zinc superoxide dismutase activity in healthy and inflamed human dental pulp. *Int Endod J* 2005; 38: 195-199.
38. Perinetti G, Caputi S, Varvara G. Risk/prevention indicators for the prevalence of dental caries in schoolchildren: results from the Italian OHSAR Survey. *Caries Res* 2005; 39: 9-19.
39. Perinetti G, Varvara G, Festa F, Esposito P. Aspartate aminotransferase activity in pulp of orthodontically treated teeth. *Am J Orthod Dentofacial Orthop* 2004; 125: 88-92.

40. Esposito P, Varvara G, Murnura G, Terlizzi A, Caputi S. Ability of healthy and inflamed human dental pulp to reduce hydrogen peroxide. *Eur J Oral Sci* 2003; 111: 454-456.
41. Esposito P, Varvara G, Caputi S, Perinetti G. Catalase activity in human healthy and inflamed dental pulps. *Int Endod J* 2003; 36: 599-603.
42. Varvara G, Esposito P, Franchini F, Perinetti G, Caputi S. A positioning device for computed tomography: a clinical report. *J Prosthet Dent*. 2003; 89: 123-126.
43. Muraione F, Varvara G, Tripodi D, de Simone R, Pascetta C, Festa F. Cerec 3 for orthodontics: a tool for treating deep bite. *Int J Comput Dent* 2002; 5: 25-31.
44. D'Arcangelo C, Varvara G, De Fazio P. Root canal treatment in mandibular canines with two roots: a report of two cases. *Int Endod J* 2001; 34: 331-334.
45. D'Arcangelo C, Varvara G, De Fazio P. Broken instrument removal-two cases. *J Endod* 2000; 26: 368-370.
46. Felaco M, Di Maio FD, De Fazio P, D'Arcangelo C, De Luttis MA, Varvara G, Grilli A, Barbacane RC, Reale M, Conti P. Localization of the e-NOS enzyme in endothelial cells and odontoblasts of healthy human dental pulp. *Life Sci* 2000; 68: 297-306.
47. D'Arcangelo C, Varvara G, De Fazio P. An evaluation of the action of different root canal irrigants on facultative aerobic-anaerobic, obligate anaerobic, and microaerophilic bacteria. *J Endod* 1999; 25: 351-353.

Articoli Submitted

48. Varvara G, Sinjari B, Murnura M, Mandelli F, Piattelli M, Caputi S, Traini T. Influence of the threads design on bone adaptation and microstructure near titanium dental implants. *J Prosthet Dent* 2018: submitted.
49. Varvara G, Piattelli M, Cutilli T, Bernardi S. Sindrome Lemierre. *Journal Craniofacial Surgery* 2018: submitted
50. Varvara G, Sinjari B, Scarano A, Caputi S, Piattelli M. The relationship between time of re-tightening and preload loss with two different implant designs: an in-vitro study. *J Oral Impl* 2018: submitted.

Pubblicazioni in Estenso su Riviste Nazionali

51. Scarano A, Piattelli A, Iezzi G, Varvara G. Spontaneous bone formation on the maxillary sinus floor in association with surgery to remove a migrated dental implant. A case report. *Minerva Stomatologica*. 2014, 63:351-9.
52. Varvara G, Di Iorio D, Capone S, Murnura G, Orsini G, Caputi S. Valutazione degli effetti di frese diamantate con piolo guida. *Dental Cadmos* 2006; 74: 65-72.
53. Rapani M, Rapani C, Varvara G, Palombo E, Di Menna M. Utilizzo di un retainer ortodontico modificato nella terapia protesica perimplantare. *PROtech* 2005; 3: 7-17.
54. Varvara G, Traini T, Di Iorio D, Murnura G, Tarantino M, Monaco F, Caputi S. Resistenza alla frattura di monconi ricostruiti con perni a basso modulo di elasticità. *Dental Cadmos* 2005; 73: 67-78.
55. Murnura G, Traini T, Di Iorio D, Varvara G, Caputi S. Colonizzazione batterica su impianti non osteointegrati. *Dental Cadmos* 2005; 73: 51-57.
56. Murnura G, Traini T, Di Iorio D, Varvara G, Esposito P. Utilizzo del fluoro nella profilassi della carie. *Dentista Moderno* 2004; 22:79-85.
57. Murnura G, Traini T, Di Iorio D, Varvara G, Orsini G, Caputi S. Residual and inflammatory radicular cysts. Clinical and pathological aspects of 2 cases. *Minerva Stomatologica* 2004; 53: 693-701.
58. Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C, Varvara G. Canal filling in primary teeth. Description of two particular cases. *Minerva Stomatologica* 2000; 49: 445-448.
59. Varvara G, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C. Eicosanoidi e patologia pulpale: revisione della letteratura. *Gazzetta Medica Italiana. Archivio per le Scienze Mediche* 2000; 159: 89-98.
60. D'Arcangelo C, Varvara G. Valutazione del grado di rifinitura di cavità preparate con diverse metodiche. *Dentista Moderno* 1999; 17:61-8.
61. Franchini F, Franchini G, D'Arcangelo C, Varvara G. La TAC nel progetto impianto-protesico. Uno strumento di centratura innovativo. *Dental Cadmos* 1999; 67: 95-104.
62. D'Arcangelo C, Varvara G. A comparative in-vitro study of the bactericidal efficacy of sodium hypochlorite and chlorhexidine gluconate plus cetrinide on root canal anaerobic bacterial flora. *Minerva Stomatologica* 1998; 47: 381-386.
63. D'Arcangelo C, Di Nardo Di Maio F, Varvara G. Alpha-hemolytic streptococci and root canal irrigants. An evaluation of the bactericidal efficacy of sodium hypochlorite and chlorhexidine gluconate plus cetrinide. *Minerva Stomatologica* 1998; 47: 367-371.
64. Di Nardo di Maio F, Varvara G. Amalgam tattooing. Report of 2 case. *Minerva Stomatologica* 1998; 47: 345-349.
65. Varvara G, D'Arcangelo C. The evaluation of the clinical efficacy and tolerance of azithromycin in odontostomatological infections. *Minerva Stomatologica* 1998; 47: 57-62.
66. Ciavarella Macozzi L, D'Arcangelo C, Varvara G. Epidemiologic evaluation of dental and periodontal disorders in a sample of children active in sports. *Minerva Stomatologica* 1997; 46: 579-584.
67. Varvara G. Comparative study of the effects of rotating instruments on the dental surface. *Minerva Stomatologica* 1997; 46: 1-11.
68. D'Arcangelo C, Varvara G, De Fazio P. Studio comparativo sull'attività antimicrobica dell'ipoclorito di sodio e della clorexidina gluconato più cetrinide verso il *fusobacterium nucleatum* e la *prevotella melaninogenicus*. *DAIatOG* 1997; 3: 39-44.
69. Varvara G, D'Arcangelo C, Delle Fratte T, De Fazio P. Pulpopatie: valutazione istopatologica. Studio al Microscopio ottico. *Dental Cadmos* 1996; 64: 42-51.

Abstracts Pubblicati su Riviste Internazionali

70. Varvara G, Murnura G, Scarano A, Sinjari B, Caputi S. Removal of a migrated dental implant from the maxillary sinus after 7 years: clinical management and medicolegal considerations. *J Forensic Odontostomatology* 2013; 31 (Sup. 1): 157.
71. Esposito P, Ferritto A, Cordella C, Murnura G, Varvara G, Caputi S. Caries prevalence in school children from the centre of Italy. *Oral Health Prev Dent* 2004; 2: 75 (Abstract #21).
72. Murnura G, Perinetti G, Tucci A, Monaco F, Cordella C, Varvara G, Caputi S, Esposito P. Caries prevalence between drinkers of different types of waters. *J Dent Res* 2003; 82 (Special Issue): B-270 (Abstract #2073).
73. Monaco F, Varvara G, Esposito P, Perinetti G, Murnura G, Cordella C, Caputi S. Superoxide dismutase activity in human healthy

- and inflamed dental pulps. *J Dent Res* 2003; 82 (Special Issue): B-187 (Abstract #1401).
74. Varvara G, Esposito P, Monaco F, Murrura G, Cordella C, Traini T, Perinetti G, Caputi S. Catalase activity in human healthy and inflamed dental pulps. *J Dent Res* 2003; 82 (Special Issue): B-186 (Abstract #1392).
 75. Tucci A, Perinetti G, Varvara G, Murrura G, Di Nardo Di Maio F, Cordella C, Monaco F, Caputi S, Esposito P. Caries prevalence in 22,319 schoolchildren of central of Italy. *J Dent Res* 2003; 82 (Special Issue): B-72 (Abstract #475).
 76. Corina V, Falco A, Tetè S, D'Arcangelo C, Varvara G, Perfetti G, De Fazio P. Role of apoptosis and bcl-2 protein in development, progression and recurrence of odontogenic keratocysts. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1291 (Abstract #179).
 77. Falco A, Corina V, D'Arcangelo C, Varvara G, Tetè S, Perfetti G, De Fazio P. Immunohistochemical Evaluation of Ki-67 in Odontogenic Keratocysts. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1291 (Abstract #177).
 78. D'Arcangelo C, Varvara G, Dinardo Di Maio F, Tetè S, Perfetti G, De Fazio P. Surface roughness evaluation of composite resin polishing techniques. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1289 (Abstract #166).
 79. Tucci A, De Fazio P, Varvara G, D'Arcangelo C, Papponetti M, Libertini N, Speranza L, Di Nardo Di Maio F, M. Felaco. e-NOS localization in the inflamed and healthy human dental pulp. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1279 (Abstract #95).
 80. Di Nardo Di Maio F, De Lutiis MA, Tucci A, De Fazio P, Campanella C, Melchiorre A, D'Arcangelo C, Varvara G, Grilli A. i-NOS activity in healthy and inflamed human dental pulp. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1279 (Abstract #94).
 81. Varvara G, Delle Fraitte T, D'Arcangelo C, Licursi S, Di Nardo Di Maio F, Tetè S, Perfetti G, De Fazio P. Desensitising agents for the treatment of dentine hypersensitivity. *J Dent Res* 2001; 80: 1275 (Abstract #63).
 82. Grilli A, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C, De Lutiis MA, Varvara G, De Fazio P, Felaco M. Glutathione-s-transferase level in dependent to NO₂ in human dental pulp. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1218 (Abstract #143).
 83. Felaco M, Grilli A, D'Arcangelo C, De Lutiis MA, Varvara G, Papponetti M, De Fazio P, Di Nardo Di Maio F. mRNA and protein e-NOS in healthy human dental pulp. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1218 (Abstract #141).
 84. Di Nardo Di Maio F, Grilli A, D'Arcangelo C, De Lutiis MA, Varvara G, De Fazio P, Felaco M. e-NOS localization in the healthy dental pulp. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1218 (Abstract #139).
 85. Tripodi D, Varvara G, D'Arcangelo C, Di Nardo Di Maio F, De Fazio P. Enamel-dentine surface roughness: a comparison of tooth preparation techniques. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1235 (Abstract #271).
 86. Varvara G, D'Arcangelo C, De Fazio P. Root canal irrigation procedures with Ni Ti engine driven instruments. *J Dent Res* 2001; 80 (Special Issue): 1235 (Abstract #273).
 87. Delle Fraitte T, Tucci A, D'Arcangelo C, Varvara G, Ciavarelli Macozzi L. Effectiveness of two irrigants in mechanical canal instruments: a SEM evaluation. *J Dent Res* 2000; 79 (Special Issue): 572 (Abstract #3432).
 88. Tucci A, D'Arcangelo C, Varvara G, Ciavarelli Macozzi L, De Fazio P. Coronal bacterial infiltration in endodontically treated teeth: in vitro observation and SEM analysis. *J Dent Res* 2000; 79 (Special Issue): 569 (Abstract #3406).
 89. Muratore F, D'Arcangelo C, Varvara G, Ciavarelli Macozzi L, Tucci A, Tetè S, Perfetti G, De Fazio P. Cleaning efficacy of a new root canal irrigant. *J Dent Res* 2000; 79 (Special Issue): 548 (Abstract #3239).
 90. D'Arcangelo C, Varvara G, Ciavarelli Macozzi L, Tucci A, Tetè S, Perfetti G, De Fazio P. An evaluation of ultrasonic instrumentation of root canals by SEM. *J Dent Res* 2000; 79 (Special Issue): 441 (Abstract #2377).
 91. D'Aprile M, Ciavarelli Macozzi L, Tucci T, Traini A, Varvara G, D'Arcangelo C. Observation of the resin dentin interface using VP SEM. *J Dent Res* 2000; 79 (Special Issue): 362 (Abstract #1752).
 92. Ciavarelli Macozzi L, Tucci A, Traini T, Varvara G, D'Arcangelo C, Caputi S. The resin plugs in dentinal tubules in vivo: a SEM HP and VP analysis. *J Dent Res* 2000; 79 (Special Issue): 269 (Abstract #1001).
 93. Mariggio L, Varvara G, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C, De Fazio P. Evaluation of some rotating instruments for II class cavity preparation. *J Dent Res* 1998; 77 (Special Issue B): 695 (Abstract #505).
 94. De Fazio P, Varvara G, Pilla D, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C. Microbiological evaluation of different chlorhexidine solutions used as canal irrigants. *J Dent Res* 1998; 77 (Special Issue B): 733 (Abstract #812).
 95. De Fazio P, Varvara G, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C. Antimicrobial efficiency of different concentrations of sodium hypochlorite solutions. *J Dent Res* 1998; 77 (Special Issue B): 947 (Abstract #2527).
 96. De Fazio P, Varvara G, Di Nardo Di Maio F, D'Arcangelo C. Root canal filling by means an ultrasonic compactor: "in vivo" study. *J Dent Res* 1998; 77 (Special Issue B): 950 (Abstracts #2547).

Abstract e Lavori Pubblicati sugli Atti dei Congressi Nazionali ed internazionali

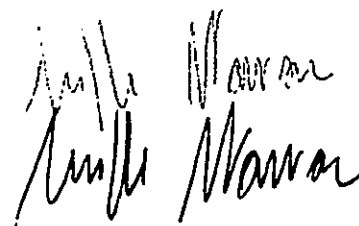
97. Coloccini M, Monaco M, Sinjari B, Farese L, Varvara G. Sviluppo tardivo di un premolare sovranumerario in una paziente di 17 anni: timing della mineralizzazione ed aspetti medicolegali. *L'Odontologia Forense: da Progetto a Realtà. 10° anniversario Progetto di Odontoiatria Forense, ANDI. Bergamo, 3-5 marzo 2016; <http://www.proofweb.eu/wp-content/uploads/2016/04/COLOCCINI2-poster.pdf>.*
98. Monaco M, Coloccini, Baldinotti C, Pradella F, Varvara G. Aspetti clinici e medico legali di un impianto dislocato nel seno mascellare: case report. *L'Odontologia Forense: da Progetto a Realtà. 10° anniversario Progetto di Odontoiatria Forense, ANDI. Bergamo, 3-5 marzo 2016; <http://www.proofweb.eu/wp-content/uploads/2016/04/COLOCCINI1-poster.pdf>.*
99. Bozzi M, Sinjari B, Varvara G, Traini T, Murrura G, Caputi S. Surface alterations of titanium grade 4 surface by use of conventional and novel scaler tips. *Minerva Stomatologica. 2014; 63:586.*
100. Petticicchio M, Murrura G, Varvara G, Traini T. IDS and surface treatment before final impression: a clinical protocol. *Minerva Stomatologica. 2011; 60(S1): 624*
101. Cicchetti D, Di Iorio D, Frisone S, Varvara G (2010). SEM and photoelastic analysis on preload distribution in two in vitro loaded screw retained implant systems with different connection design. *Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche; Chieti, 21-23 Aprile 2010. Minerva Stomatologica. 2010; vol. 59 (S1 al N.4):128.*
102. Galizzi T, Traini T, Murrura G, Petticicchio M, Sinjari B, Varvara G. Quantitative evaluation of the fibrin clot extension on different material surfaces: an in vitro study. *Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche; Chieti, 21-23 Aprile 2010. Minerva Stomatologica. 2010; 59(S1 al N. 4): 130.*
103. Varvara G, Monaco F, Sinjari B, Frisone S, Murrura G. In vitro study of the number of surface defects of a monophasic, 1-step and 2-step, and a novel 2-step putty/light body impression technique. *Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche; Chieti, 21-23 Aprile 2010. Minerva Stomatologica. 2010; vol. 59 (S1 al N.4):481.*

104. De Amicis C, Bleve G, Murmura G, Varvara G, Di Iorio D. Cementation of lithium disilicate and zirconia ceramics; experimental evidence. *Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche*; Chieti, 21-23 Aprile 2010. *Minerva Stomatologica*. 2010; vol. 59 (SI al N.4):129.
105. Sinjari B, Stefanelli A, Varvara G, Di Iorio D, Murmura G. Bacterial colonization of internal implant surface: SEM evaluation. *Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche"* Chieti 21-23 Aprile 2010; Abstract #59.
106. Sinjari B, Murmura G, Traini T, Varvara G, Caputi S. Restauri in zirconia su supporto impiantare: impiego della zirconia per la ricostruzione degli abutment individualizzati. *Congresso Nazionale dei "Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale"* Roma 22-24 Aprile 2009; Abstract #777.
107. Varvara G, Sinjari B, Di Iorio D, Murmura G. Valutazione dei tessuti molli perimplantari in implantoprotesi. 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" Roma 16-19 Aprile 2008; Abstract #308
108. Sinjari B, Forlizzi C, Di Iorio D, Varvara G, Murmura G. Ermeticità del sigillo tra impianto ed abutment nelle connessioni esterne ed interne. 14° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" Roma 18-21 Aprile 2007.
109. Murmura G, Traini T, Valenzano G, Varvara G, Capone S. Sistema di formatura ad iniezione dei materiali ceramici: dinamica del flusso di colata. *Atti del 13° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"* Roma 5-8 aprile 2006; p.254, Abstract #368.
110. Di Iorio D, Castellucci G, Varvara G, Forlizzi C, Murmura G. Penetrazione del materiale da impronta nei tubuli dentinali dei pilastri protesici. *Atti del 13° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"* Roma 5-8 aprile 2006; p.45, Abstract #56
111. Tarantino M, Varvara G, Murmura G, Di Iorio, Monaco F. Valutazione della resistenza al curico di pilastri protesici ricostruiti con perni a basso modulo di elasticità. *Atti del 12° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"* Roma 16-19 marzo 2005; p.176, Abstract #399.
112. Di Iorio D, Varvara G, Traini T, Murmura G, Muzzotta M. Ceramiche a basso punto di fusione: resistenza del legame metallo-ceramiche a norma ISO 9693. *Atti del 11° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"* Roma 21 -24 aprile 2004; p.201, Abstract #446.
113. Maraschi M, Cirillo A, Varvara G, Esposito P. Prevalenza della carie in consumatori di diversi tipi di acque. *Atti del 11° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"* Roma 21 -24 aprile 2004; p.131, Abstract #249.
114. Varvara G, Monaco F, Murmura G, Cordella C, Caputi S. Il network antiossidante nella polpa dentale umana sana ed infiammata. *Atti del VII Convegno Nazionale SIDOC*. Roma, 6-8 Marzo 2003; pp. 33-34.
115. Traini T, Monaco F, Esposito P, Varvara G, Murmura G. La ruvidità superficiale della ceramica d.Sign dopo lucidatura intraorale: analisi in vitro. *Atti del 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 9-12 Aprile 2003; p. 161 (Abstract # 371).
116. Murmura G, Varvara G, Traini T, Di Iorio D, Caputi S. Colonizzazione batterica in vivo su impianti a topografia superficiale variabile. *Atti del 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 9-12 Aprile 2003; p. 160 (Abstract # 367).
117. Varvara G, D'intino A, Prosperi G, Tucci A, Esposito P. Attività della SOD e della CAT nella polpa dentale umana. *Atti del 9° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 10-13 Aprile 2002; p. 44 (Abstract #45).
118. Varvara G, Muratore F, Mancusi L, D'arcangelo C, Festa F. Restauri estetici indiretti in composito nella finalizzazione estetica di casi ortodontici. *Atti del 9° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 10-13 Aprile 2002; p. 109 (Abstract #212).
119. Varvara G, Prosperi GD, Di Luccio A, D'Intino A. Resistenza a trazione di vari sistemi adesivi all'interfaccia resina dentina. *Atti del VI Congresso Nazionale SIDOC*. Pavia, 9 Marzo 2002; pp. 15-6.
120. Varvara G, Di Nardo Di Maio F, Campanella C, D'Arcangelo C. Dischi di dentina trattati con agenti desensibilizzanti: studio al SEM. *Atti del 8° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 14-17 Marzo 2001; p. 5 (Abstract #9).
121. D'Intino C, Di Nardo Di Maio F, Varvara G, Ciavarelli L. Valutazione clinica e microscopica di un composito per restauri di denti decidui. *Atti del 8° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 14-17 Marzo 2001; p. 4 (Abstract #8).
122. Di Nardo, Di Maio F, Varvara G, Campanella C. Localizzazione dell'Ossido nitrico sintasi endoteliale nella polpa umana dentale normale. *Atti del 8° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 14-17 Marzo 2001; p. 17 (Abstract #26).
123. Varvara G, Curti M, Schiaffino G, D'Arcangelo C, Ciavarelli L, Fazio P. Action of Diodium Nd:YAG laser on canal walls during endodontic therapy: a SEM study. *Program and Abstract Handbook: 7th International Congress on Lasers in Dentistry*, July 30-August 2, 2000; Brussels, Belgium (Abstract # 99).
124. Di Nardo Di Maio F, Delle Fratte T, Tucci A, Licursi S, Varvara G. Anomalie dentarie del gruppo dentale anteriore. *Atti del 7° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 28-01 Aprile 2000; p. 5 (Abstract #10).
125. Campanella C, Licursi S, Di Nardo Di Maio F, Delle Fratte T, Varvara G. Dischi di dentina trattati con agenti desensibilizzanti: studio al SEM. *Atti del 7° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 28 Aprile-01 Maggio 2000; p. 6 (Abstract #11).
126. Delle Fratte T, Di Nardo Di Maio F, Campanella C, Tucci A, Varvara G. L'uso della videoradiografia digitale in endodonzia. *Atti del 7° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 28-01 Aprile 2000; p. 6 (Abstract #12).
127. Licursi S, Campanella C, Delle Fratte T, Di Nardo Di Maio F, Varvara G. L'otturazione canalare dei denti decidui: case report. *Atti del 7° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 28-01 Aprile 2000; p. 101 (Abstract #173).
128. Varvara G, Licursi S, Manti L, Campanella C, D'Arcangelo C. Valutazione clinica dell'uso combinato di un gel e di un dentifricio nell'ipersensibilità dentinale. *Atti del 6° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 21-24 Aprile 1999; p. 208 (Abstract #353).
129. Franchini F, Franchini G, Varvara G. La verifica radiologica del progetto impianto-protesico. *15th International Research Committee of Oral Implantology I.R.C.O.I. World Congress*. Castellammare di Stabia (NA), 7-9 May 1998. p. 9.
130. Varvara G, D'Onofrio M. Alterazioni morfologiche della polpa in corso di infiammazione acuta :studio al M.O. *Atti del 4° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 16-19 Aprile 1997; pp. 1475-1478.

131. Varvara G, Esposito P, Li Vigni M. Valutazione epidemiologica dello stato di salute orale della popolazione studentesca di Chieti: studio preliminare. *Atti del 4° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 16-19 Aprile 1997; pp. 1589-1594.
132. Varvara G, Ciavarelli Macozzi L, Tucci A. Adesivo dentinale di ultima generazione e penetrabilità dentinale: immagini al SEM *Atti del 4° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 16-19 Aprile 1997; pp. 517-522.
133. Ciavarelli Macozzi L, Varvara G, Tucci A. Igiene orale e sport. *Atti del 4° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 16-19 Aprile 1997; pp. 1345-1348.
134. D'Onofrio M, Varvara G, Delle Fratte T. Confronto clinico tra ibuprofene/arginina e piroxicam sublinguale nel trattamento del dolore post-endodontico. *Atti del 4° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"*. Roma, 16-19 Aprile 1997; pp. 355-360.
135. Varvara G, D'Arcangelo C. Studio in vitro sul potere battericida di un irrigante canalare a base di clorexidina e cetrimide nei confronti dell'*Actinobacillus Actinomycetemcomitans*. *Atti del IV Convegno Nazionale SIDOC. Castelvecchio Pascoli (LU), 2-5 Ottobre 1997; p. 50.*
136. Varvara G, D'Arcangelo C, D'Onofrio M. Cefalee, Dolori Facciali e Neuralgie Craniche di interesse Odontoiatrico. *Atti del XVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana per lo Studio del Dolore. Montesilvano (PE), 23- 26 Maggio 1996; pp. 363-365.*
137. Delle Fratte T, D'Onofrio M, Varvara G, Serra P. Tecniche endodontiche a confronto secondo il parametro del dolore postoperatorio. *Atti del XVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana per lo Studio del Dolore. Montesilvano (PE), 23- 26.05. 1996; pp.373-5.*
138. Varvara G, D'Arcangelo C, Ciavarelli Macozzi L. Analisi al rugosimetro di cavità dentarie preparate con diversi strumenti rotanti. *Atti del III Convegno Nazionale SIDOC. Capri, 5-7 Ottobre 1995.*

Pescara, 07 giugno 2018

dott. Giuseppe Varvara





Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1910 - Candidato: Giuseppe Varvara - [REDACTED]

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1910 - Giuseppe Varvara

Il sottoscritto Varvara Giuseppe precisa che il settore concorsuale 06/F1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici.

1. numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni: 21
2. numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni: 488
3. indice h di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni: 10

allegato file: Dr.Giuseppe Varvara_Elenco_ProduzioneScientificaComplessiva.pdf

Chieti, 13.06.18
Luogo e data

Giuseppe Varvara
Il Candidato (firma leggibile)

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 (INDETTA CON D.R. N. 1420 DEL 24/4/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/5/2018).

Allegato C — giudizi individuali e collegiale

Candidato Giuseppe VARVARA

Giudizio del Prof. MICHELE PAOLANTONIO

Titoli e curriculum

Descrizione

il Dott. Giuseppe Varvara laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria,

punto a) è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Odontoiatria Conservatrice, quindi pienamente congruente al SSD MED28; è Specialista in Chirurgia Odontostomatologica.

Punto b) E' stato titolare di svariati incarichi di insegnamento attribuiti con prova selettiva e valutazione comparativa presso l'Università degli Studi di Firenze e "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, di incarichi di Insegnamento in qualità di Collaboratore nelle Attività Didattiche Integrative nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Insegnamento nei corsi delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale, Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica dell' Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

punto c) Il Candidato è stato titolare di Assegni per l'Attività di ricerca dal 2007 al 2011 e dal 2012 al 2017 SSD MED/28, presso il Dipartimento di Scienze

Odontostomatologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con progetti di ricerca inerenti l'implantoprotesi.

punto d) In qualità di Odontoiatra Research Fellow ha svolto svariati anni, da giugno 2007 a maggio 2011 e da aprile 2012 a marzo 2018, di attività clinico assistenziale universitaria di natura odontoiatrica presso i Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Nella stessa Struttura ha svolto attività clinica documentata in qualità di Odontoiatra Volontario dal settembre 1996 al giugno 2005.

punto f) Ha partecipato in qualità di componente a molteplici attività di ricerca istituzionali, fondi di ricerca di Ateneo (Ex 60%) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per 12 anni (dal 2005 al 2017 escluso l'anno 2015). Ha partecipato ha svariate attività di gruppi di ricerca caratterizzato da collaborazioni nazionali universitarie e di società scientifiche del settore congruenti con il SSD/MED28.

punto h) E' stato relatore a svariati Congressi e convegni nazionali ed internazionali.

punto i) Ha conseguito un attestato di merito per la presentazione di un Poster al XII Congresso nazionale del Collegio dei Docenti di odontoiatria.

Giudizio.

Il giudizio sui titoli e sul curriculum dal Candidato è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.

Produzione scientifica

Descrizione L'attività scientifica **complessiva** del dott. Giuseppe Varvara, prevalentemente incentrata su argomenti di **Odontoiatria Conservativa** e di **Protesi**, è documentata da n.47 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Internazionali, n.19 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Nazionali, n.27 Abstracts Pubblicati su Riviste Internazionali e n. 42 Abstract e Lavori Pubblicati sugli Atti dei Congressi. Su SCOPUS, il 01 giugno 2018 era presente con n.54 Documents, n.578 citazioni e h-Index 15. La produzione scientifica del candidato risulta sicuramente **originale**, con rilevanti elementi di **innovatività** e condotta con indubbio **rigore metodologico**. La produzione di cui sopra appare sicuramente **coerente** con il SSD MED28, ed oggettivamente **rilevante** anche e soprattutto dal punto di vista **scientifico**, considerando la collocazione editoriale

Tali caratteristiche appaiono particolarmente evidenti nelle **12 pubblicazioni** scientifiche presentate ai fini della presente valutazione comparativa.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 21; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 488; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 10.

Giudizio

Il giudizio sulla produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello, coerente e continua con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica il candidato presenta **un'ottima** propensione alla ricerca, alla didattica e alla clinica nell'ambito della odontoiatria. Nel complesso è meritevole di grandissima considerazione nella presente procedura comparativa

Giudizio del Prof. ANTONIO SCARANO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il Dott. Giuseppe Varvara, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Odontoiatria Conservatrice conseguito presso l'Università degli Studi di Verona. Il candidato presenta Attività Didattiche Integrative nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e svariati Insegnamenti nei corsi delle Scuole di Specializzazione Odontoiatriche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Inoltre è stato titolare di molti incarichi di Insegnamento attribuiti con prova selettiva e valutazione comparativa presso l'Università degli Studi di Firenze e "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Tutti gli insegnamenti risultano coerenti con il SSD/MED 28.

L'attività di formazione e di ricerca nel SSD/MED28 è stata caratterizzata dalla titolarità per svariati anni di Assegni per l'Attività di Ricerca presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con progetti di ricerca nell'ambito della biomeccanica e biocompatibilità implantoprotesica. Ha svolto attività in campo clinico assistenziale universitaria per molteplici anni in qualità di Odontoiatra volontario e di Odontoiatra Research Fellow presso i Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. In qualità di componente, ha partecipato a molte attività di ricerca istituzionali, fondi di ricerca di Ateneo presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con progetti dal titolo coerenti con il SSD MED/28 ed ha aderito a molteplici gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali universitarie e di società scientifiche sempre congruenti con il settore in oggetto. Ha partecipato, in qualità di relatore a vari congressi e convegni nazionali, internazionali, corsi di perfezionamento e aggiornamento post-laurea. Nell'ambito del XII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria ha conseguito un riconoscimento nazionale per attività di ricerca, attestato di merito, per la presentazione di un Poster.

Giudizio. Il giudizio su titoli e curriculum del Candidato è da considerarsi ottimo per la prosecuzione della procedura comparativa in oggetto

Produzione scientifica

Descrizione.

La produzione scientifica di Giuseppe Varvara, è particolarmente incentrata su argomenti di Odontoiatria Conservativa e di Protesi, ben rappresentata dalle 12 pubblicazioni presentate a questa valutazione comparativa, risulta originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e ben coerente con il SSD MED28. Appare sicuramente rilevante dal punto di vista scientifico, mostrando una prestigiosa collocazione editoriale. Questa produzione scientifica dimostra l'interesse del candidato per molteplici aspetti dell'Odontoiatria dalla ricerca di base alla clinica ed è caratterizzata da un h-index complessivo di 15 ed un elevato numero di citazioni -n.578- su un totale di n.54 prodotti della ricerca indicizzati su SCOPUS. Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 21; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 488; l'indice h di Hirsh

calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 10.

Giudizio. La produzione scientifica del candidato appare di ottimo livello qualitativo, attinente al SSD MED/28 e coerente con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Il dott. Giuseppe VARVARA presenta una produzione scientifica di elevato livello coerente con il SSD MED/28, da cui si può evincere un'ottima autonomia di ricerca. Altrettanto di pregio l'attività didattica e clinico assistenziale. Nel complesso il giudizio sul candidato è **ottimo** così che il candidato appare pienamente meritevole di considerazione nella presente procedura comparativa.

Giudizio del Prof. GIUSEPPE MARZO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il Dott. Giuseppe Varvara ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Odontoiatria Conservatrice presso l'Università degli Studi di Verona discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Valutazione dei sistemi enzimatici che contribuiscono all'arresto delle reazioni iniziate dai radicali liberi nella polpa dentale umana sana ed infiammata" totalmente congruente con il SSD MED/28. Inoltre ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. L'attività didattica del candidato è continuativa, -dall'a.a. 2000/01 all'a.a. 2016/17- ed adeguata al SSD MED/28: *i)* Attività Didattiche Integrative nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara ; *ii)* plurimi Insegnamenti nei corsi delle Scuole di Specializzazione Odontoiatriche dell' Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara; *iii)* titolare di svariati incarichi di Insegnamento attribuiti con prova selettiva e valutazione comparativa presso l'Università degli Studi di Firenze e "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Il candidato è stato titolare di molteplici Assegni per l'Attività di Ricerca, SSD MED/28, presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti con progetti di ricerca sulla biomeccanica implantoprotesica - giugno 2007/ maggio 2011 e aprile 2012/marzo 2018- . L'attività in campo clinico assistenziale universitaria è documentata per svariati anni in qualità di Odontoiatra Research Fellow - giugno 2007/ maggio 2011 e aprile 2012/marzo 2018- e di Odontoiatra volontario - settembre 1996/

giugno 2005- presso i Servizi Clinici Odontoiatrici dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Per quanto concerne la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca, il candidato ha partecipato in qualità di componente a diverse attività di ricerca istituzionali congruenti con il SSD MED/28, fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Inoltre ha collaborato con diversi gruppi di ricerca congruenti con il settore in oggetto e contraddistinti da collaborazioni nazionali universitarie. In qualità di relatore, ha partecipato a congressi e convegni nazionali, internazionali e corsi post-laurea. Ha conseguito un riconoscimento nazionale al XII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria per attività di ricerca: attestato di merito come I classificato nella sessione Poster di Protesi.

Giudizio. Il giudizio su titoli e curriculum del candidato è ottimo e integralmente rispondente a quanto richiesto per la valutazione comparativa in oggetto.

Produzione scientifica

Descrizione. L'attività scientifica complessiva del dott. Giuseppe Varvara, prevalentemente rappresentata da argomenti di **Odontoiatria Conservativa** e di **Protesi**, è concretizzata da lavori pubblicati su riviste internazionali di livello molto buono e tutti integralmente coerenti con il SSD MED/28. Inoltre da tale attività si evince continuità e coerenza dei lavori prodotti con l'attività di ricerca svolta, dimostrando l'interesse del candidato alla ricerca odontoiatrica di base, epidemiologia e clinica. La produzione scientifica complessiva è documentata da n.47 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Internazionali, n.19 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Nazionali, n.27 Abstracts Pubblicati su Riviste Internazionali e n. 42 Abstract e Lavori Pubblicati sugli Atti dei Congressi, con i seguenti indici -SCOPUS 01 Giugno 2018_: n.54 Documents, n.578 citazioni e h-Index 15. La produzione scientifica di Giuseppe Varvara risulta certamente originale, con rilevante innovatività e sviluppata con rigore metodologico. Tale produzione è oggettivamente rilevante anche dal punto di vista scientifico, considerando la collocazione editoriale di assoluto prestigio per il settore disciplinare. Le **12 pubblicazioni scientifiche** presentate ai fini di questa valutazione comparativa rispecchiano, tutte, quanto sopra riportato per la produzione scientifica globale.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 21; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 488; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate

dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 10.

Giudizio. La produzione scientifica di Giuseppe Varvara appare attinente al SSD MED/28, di ottima qualità scientifica, ed in linea con il percorso formativo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Il dott. Giuseppe VARVARA appare come un candidato di ottimo profilo scientifico, con un'ottima propensione alla ricerca coerente al SSD MED/28. L'attività didattica e clinica è altrettanto ottima. Nel complesso il candidato è pienamente meritevole di considerazione nella presente procedura comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE RELATIVO A: GIUSEPPE VARVARA

Titoli e curriculum

Descrizione. Il Dott. Giuseppe Varvara, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in **Odontoiatria Conservatrice** presso l'Università degli Studi di Verona discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Valutazione dei sistemi enzimatici che contribuiscono all'arresto delle reazioni iniziate dai radicali liberi nella polpa dentale umana sana ed infiammata" totalmente congruente con il SSD MED/28. L'attività didattica del candidato è continuativa, -dall'a.a. 2000/01 all'a.a. 2016/17- ed adeguata al SSD MED/28: *i)* Attività Didattiche Integrative nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria indirizzate alla **Protesi Dentaria** ed alla **Odontoiatria Restaurativa**; *ii)* molteplici Insegnamenti nei corsi delle Scuole di Specializzazione Odontoiatriche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara; *iii)* titolare di svariati incarichi di Insegnamento attribuiti con prova selettiva e valutazione comparativa presso l'Università degli Studi di Firenze e "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. L'attività di formazione e di ricerca nel SSD/MED28 è stata caratterizzata dalla titolarità per svariati anni (giugno 2007 -maggio 2011 e aprile 2012-marzo 2018) di Assegni per l'Attività di Ricerca presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con progetti di ricerca nell'ambito della biomeccanica e biocompatibilità **impianto-protesica**. In qualità di Odontoiatra Research Fellow ha svolto svariati anni, da giugno 2007 a maggio 2011 e da aprile 2012 a marzo 2018, di attività clinico assistenziale universitaria di natura odontoiatrica presso i Servizi

Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Nella stessa Struttura ha svolto attività clinica documentata in qualità di Odontoiatra Volontario dal settembre 1996 al giugno 2005 presso i Reparti di **Odontoiatria Conservativa** e di **Protesi Dentaria**. Ha partecipato in qualità di componente a molteplici attività di ricerca istituzionali, fondi di ricerca di Ateneo (Ex 60%) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (dal 2005 al 2017 escluso l'anno 2015) congruenti con il SSD MED/28 con progetti di ricerca in **Implanto-protesi** e Biomateriali. Inoltre, ha aderito a molteplici gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali universitarie e di società scientifiche sempre congruenti con il settore in oggetto. Ha partecipato, in qualità di relatore a molteplici congressi e convegni nazionali, internazionali, corsi di perfezionamento e aggiornamento post-laurea. Ha conseguito un riconoscimento nazionale al XII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria per attività di ricerca: attestato di merito come I classificato nella sessione Poster di **Protesi**.

Giudizio. Il giudizio su Titoli e Curriculum del Candidato è da considerarsi ottimo per la prosecuzione della presente procedura comparativa ed integralmente adeguato a quanto richiesto per la valutazione comparativa in oggetto. Incidentalmente si osserva, inoltre, che titoli e curriculum del Candidato ne evidenziano un profilo rispondente a quello indicato nel bando (allegato al D.R. rep. N. 1420/2018, prot. n. 26105 del 24 aprile 2018: Mod 1 – PROFILO), come indicato nel Verbale n. 1 (Criteri di valutazione) alla pagina 3, essendo l'attività del candidato particolarmente orientata verso la **Protesi Dentaria** e l'**Odontoiatria Conservativa**.

Produzione scientifica

Descrizione. L'attività scientifica complessiva del dott. Giuseppe Varvara, prevalentemente incentrata su argomenti di Odontoiatria Conservativa e di Protesi, è cospicua e caratterizzata da una buona continuità temporale. E' documentata da n.47 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Internazionali, n.19 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Nazionali, n.27 Abstracts Pubblicati su Riviste Internazionali e n. 42 Abstract e Lavori Pubblicati sugli Atti dei Congressi. Su SCOPUS, il 01 giugno 2018 era presente un file con n.54 Documents, n.578 citazioni e h-Index 15. La produzione scientifica del candidato risulta sicuramente **originale**, con rilevanti elementi di **innovatività** e condotta con indubbio **rigore metodologico**. La produzione di cui sopra appare sicuramente **coerente** con il SSD MED28, ed oggettivamente **rilevante** anche e soprattutto dal punto di vista **scientifico**, considerandone la collocazione editoriale. Inoltre da tale attività si evince continuità e coerenza dei

lavori prodotti con l'attività di ricerca svolta, dimostrando la propensione e del candidato alla ricerca odontoiatrica di base, epidemiologica e clinica.

Le **12 pubblicazioni scientifiche** presentate ai fini della valutazione comparativa sono tutte congruenti con il SSD/MED 28 ed hanno una collocazione editoriale di livello elevato, rispecchiando, tutte, quanto sopra riportato per la produzione scientifica globale.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 21; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 488; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 10.

Giudizio. La produzione scientifica del candidato appare di ottimo livello qualitativo, attinente al SSD MED/28 e coerente con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Dall'analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del dott. Giuseppe VARVARA, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince che la produzione scientifica e tutti i titoli presentati dal Candidato sono pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Il candidato presenta un percorso formativo ed un curriculum scientifico di ottimo livello, insieme ad un'attività didattica e clinica assistenziale intensa e continuativa.

L'esame del curriculum e della produzione scientifica consentono di valutare il Candidato **Giuseppe VARVARA** pienamente meritevole di essere ammesso alla successiva fase di valutazione, essendo in possesso di tutti i requisiti richiesti dalla procedura in oggetto.

La Commissione, quindi, esprime, unanime, un giudizio complessivo **OTTIMO**.

Candidato Francesco DE ANGELIS

Giudizio del Prof. MICHELE PAOLANTONIO

Titoli e curriculum

Descrizione

il Dott. Francesco De Angelis, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria,

punto a) è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate – Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28); è Specialista in Chirurgia Odontostomatologica.

punto b) E' stato titolare di svariati incarichi di insegnamento in qualità di Responsabile delle Attività Didattiche Integrative nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. D'Annunzio" ed è stato per svariati anni Coordinatore delle esercitazioni pratiche nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. E' stato titolare di incarichi didattici presso la Faculty of Dentistry della Semmelweis University di Budapest, la Martin-Luther-University di Halle-Wittenberg e l'University of Freiburg, Faculty of Medicine, Department of Operative Dentistry and Periodontology, Center for Dental Medicine, Medical Center, Friburgo.

punto c) Il Candidato è stato titolare di Assegno per l'Attività di ricerca dal 3/1/2017 ad oggi SSD MED/28, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con progetti di ricerca inerenti l'odontoiatria conservativa ed adesiva.

punto d) In qualità di Odontoiatra Research Fellow ha svolto dal 3 Gennaio 2017 ad oggi attività clinico assistenziale universitaria di natura odontoiatrica presso i Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Nella medesima Struttura ha svolto attività clinica documentata in qualità di Coordinatore dell'Odontoiatria restaurativa nell'Unità Operativa di odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia dal 2012.

punto f) E' stato più volte Principal Investigator per borse di studio annuali finalizzate all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio". E' stato Responsabile di una ricerca scientifica, affidata dall'Università degli studi "G.D'Annunzio" sull'adesione finanziata dall'azienda VOCO GmbH di Cuxhaven (Germania). Ha partecipato a gruppi di Ricerca nazionali in collaborazione con le Università degli studi di Milano e Cattolica del Sacro Cuore di Roma

punto h) E' stato relatore invitato in Congressi e convegni nazionali ed internazionali.

punto i) Ha conseguito un premio conferito dalla European Academy of Esthetic Dentistry per un progetto di ricerca presentato nell'ambito della EAED Scientific Award Competition 2014 ad Atene (Grecia)

Giudizio.

Il giudizio sui titoli e sul curriculum dal Candidato è eccellente ed assolutamente adeguato a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.

Produzione scientifica

Descrizione

L'attività scientifica **complessiva** del dott. Francesco De Angelis, prevalentemente incentrata su argomenti di **Odontoiatria Conservativa** e di **Odontoiatria Adesiva**, è documentata da n. 28 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Internazionali, n.8 Pubblicazioni in Estenso su Riviste Nazionali, n.2 Abstracts di Congressi Internazionali e n 1 Abstract pubblicato sugli Atti di un Congresso nazionale. Il Commissario osserva che delle 28 + 8 pubblicazioni dichiarate nel curriculum del Dott. De Angelis, 30 sono indicizzate su SCOPUS, mentre alla data del 05/06/2018 la produzione del Candidato contava n.400 citazioni con un h-Index di 12. La produzione scientifica del candidato risulta di certo **originale**, con notevoli elementi di **innovatività** e condotta con evidente **rigore metodologico**. La produzione di cui sopra appare di certo **coerente** con il SSD MED28 e chiaramente **rilevante** anche dal punto di vista **scientifico**, sulla base della collocazione editoriale.

Queste caratteristiche appaiono assai evidenti nelle 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la presente valutazione comparativa.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 11; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 273; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 11.

Giudizio

Il giudizio sulla produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello, coerente e continua con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica il candidato presenta un'ottima propensione alla ricerca, alla didattica e alla clinica nell'ambito odontoiatria. Nel complesso è meritevole di grandissima considerazione nella presente procedura comparativa.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del Dott. Francesco De Angelis espresso da questo commissario è: **OTTIMO**.

Giudizio del Prof. ANTONIO SCARANO

Titoli e curriculum

Descrizione

Il Dr. Francesco De Angelis, laureato in Odontoiatria e protesi dentaria, è in possesso del titolo di dottore di ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare MED/28 ed ha concluso con successo la scuola di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica.

Il candidato ha svolto attività didattiche integrative con l'incarico di collaborazione didattica seminariale e svolgimento dei tirocini professionalizzanti presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti. È stato più volte coordinatore delle esercitazioni pratiche nell'ambito di corsi di Perfezionamento post-laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dello stesso ateneo. Documenta, inoltre, incarichi didattici presso Università straniere.

E' titolare di un Assegno di ricerca nell'ambito dell'Area 06, SSD MED/28, ha fruito più volte di borse di studio finalizzate all'attività di ricerca ed ha partecipato alle attività di numerosi progetti di ricerca, anche caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale, su temi inerenti il SSD oggetto della valutazione comparativa. Nel 2014 ha conseguito un premio per l'attività di ricerca conferito dalla European Academy of Esthetic Dentistry. Il candidato documenta, inoltre, la partecipazione alle attività di coordinamento di gruppi scientifici internazionali.

In qualità di Odontoiatra titolare di un Assegno di ricerca nell'ambito dell'Area 06, SSD MED/28, da Gennaio 2017 svolge attività clinico-assistenziale di natura Odontoiatrica presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio", attività assistenziale già svolta, in precedenza, dal 2012, in qualità di Coordinatore dell'Odontoiatria restaurativa nell'Unità Operativa di odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia.

È stato più volte relatore e membro del comitato organizzatore in congressi di carattere scientifico nazionali. È stato, inoltre, relatore invitato in diversi convegni internazionali.

Il giudizio sui titoli e sul curriculum del candidato è ottimo

Produzione scientifica

Descrizione

L'attività scientifica globale del dott. Francesco De Angelis, vertente in misura largamente prevalente su argomenti di **Odontoiatria Conservativa** e di **Odontoiatria Adesiva**, è di 36 Pubblicazioni su Riviste Internazionali e su Riviste Nazionali, 30 delle quali indicizzate su SCOPUS, e 3 Abstracts di Congressi Nazionali ed Internazionali. La produzione del Candidato alla data del 05/06/2018 contava n. 400 citazioni con un h-Index di 12. La produzione scientifica del candidato risulta originale, innovativa e caratterizzata da un chiaro rigore metodologico. La

produzione è coerente con il SSD MED28, e, sulla base della collocazione editoriale, appare assolutamente rilevante anche dal punto di vista scientifico.

Quanto sopra è evidente nelle 12 pubblicazioni scientifiche che il Candidato ha presentato.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 11; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 273; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 11.

Giudizio

Il giudizio sulla produzione scientifica del candidato risulta ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica Francesco De Angelis presenta chiara propensione alla ricerca, esperienza nella didattica e competenza clinica nell'ambito dell'Odontoiatria. Complessivamente Francesco De Angelis merita elevatissima considerazione in questa procedura comparativa.

Questo Commissario, in sintesi, esprime sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica del Dott. Francesco De Angelis un giudizio complessivo: **OTTIMO**.

Giudizio del Prof. GIUSEPPE MARZO

Titoli e curriculum

Descrizione

Il Candidato Francesco De Angelis è laureato in Odontoiatria e protesi dentaria, dottore di ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare oggetto della valutazione comparativa e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica.

Ha ricevuto vari incarichi di insegnamento sotto forma di attività didattiche integrative e tirocini professionalizzanti presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università di Chieti. È stato per diversi anni Coordinatore delle esercitazioni pratiche nell'ambito di Corsi di Perfezionamento post-laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche della stessa Università. È stato titolare di incarichi didattici presso Università straniere.

Da Gennaio 2017 detiene un Assegno di ricerca (Area 06, SSD MED/28), rinnovato a Gennaio 2018. È stato più volte principal investigator di borse di studio finalizzate all'attività di ricerca su temi di odontoiatria restaurativa adesiva e responsabile di ricerche scientifiche finanziate da aziende private. Ha partecipato alle attività di diversi progetti di ricerca inerenti il SSD MED/28 ed al coordinamento di gruppi scientifici internazionali. La qualità dell'attività di ricerca del candidato è stata riconosciuta nel 2014 con un premio conferito dalla European Academy of Esthetic Dentistry.

L'attività clinico-assistenziale del candidato presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" è documentata in qualità di Coordinatore dell'Odontoiatria restaurativa nell'Unità Operativa di odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia, dal 2012, ed in qualità di Odontoiatra Research Fellow dal 2017.

È stato più volte relatore in congressi scientifici nazionali ed internazionali su temi inerenti il Settore Scientifico Disciplinare oggetto

Giudizio

Il giudizio su titoli e curriculum del Candidato appare ottimo per la prosecuzione della presente procedura comparativa.

Produzione scientifica

Descrizione

L'attività scientifica complessiva del dott. Francesco De Angelis è documentata da lavori pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello e sempre coerenti con il SSD oggetto della presente procedura. La produzione mostra anche una costante continuità ed è largamente incentrata su argomenti di **Odontoiatria Conservativa e di Odontoiatria Adesiva**.

Tra le 28 Pubblicazioni dichiarate dal Candidato su Riviste Internazionali e le 8 dichiarate su Riviste Nazionali, 30 risultano indicizzate sulla banca dati SCOPUS, con un totale di 400 citazioni in data 05/06/2018 ed un h-Index complessivo di 12. Il candidato, inoltre, ha prodotto n.2 Abstracts di Congressi Internazionali e n 1 Abstract pubblicato sugli Atti di un Congresso nazionale.

Dall'esame della produzione scientifica del candidato emergono chiari elementi di originalità ed innovatività. Il rigore metodologico appare costante. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di evidente prestigio, conferendo alla produzione complessiva del Candidato una chiara rilevanza anche dal punto di vista scientifico.

Gli elementi di originalità, innovatività, rigore metodologico, coerenza con il SSD in oggetto e rilevanza scientifica sono particolarmente evidenti nelle 12 pubblicazioni scientifiche che il Candidato ha presentato.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 11; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 273; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 11.

Giudizio

Il giudizio sulla produzione scientifica del candidato risulta ottimo ed adeguato alla prosecuzione della procedura comparativa

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del Dr. Francesco De Angelis sono di notevole livello ed indicano una comprovata attitudine alla ricerca, all'insegnamento ed alla pratica clinica in ambiti inerenti il SSD MED28.

In sintesi si esprime un giudizio **OTTIMO** sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato.

GIUDIZIO COLLEGALE RELATIVO A: Francesco De Angelis

Titoli e curriculum

Descrizione

Il Dr. Francesco De Angelis, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate – Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D. MED/28); è Specialista in Chirurgia Odontostomatologica. Ha ricoperto svariati incarichi di insegnamento in qualità di Responsabile delle Attività Didattiche Integrative nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università “G. D’Annunzio” ed è stato per svariati anni Coordinatore delle esercitazioni pratiche nell’ambito del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti. Ha avuto, inoltre, incarichi didattici presso 3 Università straniere. Detiene un Assegno per l’Attività di ricerca dal 3/1/2017 inerente il SSD MED/28, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara con progetti di ricerca in tema di odontoiatria **restaurativa ed adesiva**. L’attività clinica assistenziale del Candidato è comprovata a partire dall’anno 2012 presso i Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara nell’Unità Operativa di **Odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia**. L’attività

di ricerca è testimoniata dall'essere stato più volte Principal Investigator per borse di studio finalizzate all'attività di ricerca sull'**Odontoiatria adesiva** presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" nonché Responsabile di ricerca scientifica sull'**Odontoiatria adesiva** finanziata dall'industria privata. Ha fatto parte di gruppi di Ricerca sull'**Odontoiatria Restaurativa e la protesi** caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale con le Università degli studi di Milano e Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

E' stato relatore invitato in Congressi e convegni nazionali ed internazionali.

Ha conseguito un premio conferito dalla European Academy of Esthetic Dentistry per un progetto di ricerca presentato nell'ambito della EAED Scientific Award Competition 2014 ad Atene.

Giudizio.

Il giudizio su Titoli e Curriculum del Candidato Francesco De Angelis è OTTIMO nel contesto della presente procedura comparativa. Incidentalmente si osserva che, dall'analisi dei titoli e del curriculum, risulta un profilo rispondente a quello indicato nel bando (allegato al D.R. rep. N. 1420/2018, prot. n. 26105 del 24 aprile 2018: Mod 1 – PROFILO), come indicato nel Verbale n. 1 (Criteri di valutazione) alla pagina 3, essendo l'attività del candidato, come emerge dal curriculum, particolarmente orientata verso l'Odontoiatria Restaurativa ed Adesiva.

Produzione scientifica

Descrizione

L'attività scientifica globale del dott. Francesco De Angelis, prevalentemente incentrata su argomenti di **Odontoiatria Conservativa** e di **Odontoiatria Adesiva**, è documentata da un buon numero di pubblicazioni scientifiche in extenso, 28 su Riviste Internazionali, ed 8 su Riviste Nazionali, e da Abstracts di Congressi Internazionali (n° 2) e Nazionale (n° 1). La Commissione rileva che delle 36 pubblicazioni riportate dal curriculum del Dott. De Angelis, 30 sono indicizzate su SCOPUS, con n.400 citazioni ed un h-Index di 12 alla data del 05/06/2018. La produzione scientifica del candidato appare globalmente **originale**, ed **innovativa**; inoltre la stessa appare condotta con evidente **rigore metodologico**. Una tale produzione scientifica è sicuramente **coerente**

con il SSD MED28 e decisamente **rilevante** dal punto di vista **scientifico**, in base alla collocazione editoriale.

Queste caratteristiche appaiono assai evidenti nelle 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la presente valutazione comparativa.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 11; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 273; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 11.

Giudizio

Il giudizio sulla produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello; la produzione scientifica risulta coerente, continua con il percorso formativo e certamente adeguata alla prosecuzione della procedura comparativa

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica il candidato presenta un'ottima propensione alla ricerca, alla didattica e alla clinica nell'ambito del SSD MED 28. Nel complesso è meritevole di grandissima considerazione nella presente procedura comparativa.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del Dott. Francesco De Angelis espresso dalla commissione è: **OTTIMO**.

Candidato: Alberto BALDINI

Giudizio del Prof. MICHELE PAOLANTONIO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il dott. Alberto Baldini è laureato in Odontoiatria e protesi dentaria.

punto a) è in possesso di due titoli di Dottore di Ricerca, Parodontologia Sperimentale e Materials for Health Environment and Energy-Materials and Technologies for Dentistry, pienamente congruenti con il SSD MED/28. E' Specialista in Ortognatodonzia;

punto b) è stato titolare di svariati incarichi di insegnamento nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale, nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca e Vita Salute San Raffaele di Milano. Inoltre è stato Visiting Professor presso l'Università J.F. Kennedy di Buenos Aires e Lecturer presso l'Università di Leuven. L'attività didattica risulta coerente con il SSD MED/28;

punto c) riporta di aver condotto attività di Ricerca nel corso della Specializzazione in Ortognatodonzia e durante i Dottorati di Ricerca, elementi, per altro, già richiamati al punto a);

punto d) in qualità di Odontoiatra Specialista in Ortognatodonzia ha svolto svariati anni, 1991-2001, di attività clinico assistenziale presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo. Inoltre, dal 2001, per tre anni è stato Responsabile di un reparto di Odontostomatologia dell'Ospedale Bolognini di Seriate convenzionato con il Corso di Laurea in Igiene dentale con l'Università Milano-Bicocca.

e) Indica alcuni incarichi di progettazione con Università italiane e con l'aeronautica Militare Italiana congruenti con il SSD MED/28. Tuttavia a riguardo si osserva che per il settore concorsuale 06/F1 non è prevista attività progettuale (allegato B al Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 30 ottobre 2015 n. 855).

f) ha partecipato in qualità di consulente ed esperto in molteplici gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni universitarie nazionali, internazionali e dall'Aeronautica Militare Italiana, ivi compreso in un progetto di ricerca nazionale Firb.

g) è co-titolare di un brevetto nazionale coerente con il SSD MED/28;

h) è stato relatore a vari congressi e convegni nazionali e internazionali;

i) ha conseguito, nell'ambito dell'attività di ricerca in ortodonzia/gnatologia e parodontologia, diversi riconoscimenti nazionali per attività di ricerca ed uno internazionale.

Giudizio. Il giudizio sui titoli e sul curriculum del Candidato è ottimo e rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.

Produzione Scientifica

Descrizione. L'attività scientifica complessiva del dott. Alberto Baldini, di stampo prevalentemente **Ortodontico-Gnatologico**, è documentata da n.19 Pubblicazioni su riviste internazionali (di cui n.2 in press) e n.10 Pubblicazioni su riviste nazionali. Tale attività è incentrata prevalentemente su argomenti di Ortodonzia. La produzione scientifica del candidato oltre ad essere **coerente** con il SSD MED/28, risulta **originale** con caratteri di **innovatività** e condotta con **rigore metodologico** e **rilevante** dal punto di vista **scientifico**.

Queste caratteristiche appaiono assai evidenti nelle 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la presente valutazione comparativa.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 25; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 180; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 8.

Giudizio. Il giudizio sulla produzione scientifica del candidato risulta di buon livello, coerente e continua con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Dall'analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica il candidato presenta un'ottima propensione alla ricerca, alla didattica e alla clinica nell'ambito dell'odontoiatria. Nel complesso è meritevole di considerazione nella presente procedura comparativa.

Giudizio del Prof. ANTONIO SCARANO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il dott. Alberto Baldini, Specialista in Ortognatodonzia è in possesso di due titoli di

Dottore di Ricerca, Parodontologia Sperimentale e Materials for Health Environment and Energy-Materials and Technologies for Dentistry, conseguiti rispettivamente presso l'Università degli Studi Milano Bicocca e Roma Tor Vergata. Il candidato presenta svariati incarichi di Professore a contratto nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale, nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca e Vita Salute San Raffaele di Milano. Inoltre è Lecturer presso l'Università di Leuven - Belgio ed è stato Visiting Professor presso l'Università J.F. Kennedy di Buenos Aires -Argentina-. Tutti gli insegnamenti risultano coerenti con il SSD MED/28. Il curriculum del candidato riporta attività di Ricerca nel corso della Specializzazione in Ortognatodonzia e durante i Dottorati di Ricerca, , elementi, per altro, già richiamati in precedenza. Ha svolto attività in campo clinico assistenziale per molteplici anni in qualità di Odontoiatra Specialista in Ortognatodonzia presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo. Inoltre è stato, presso l'Ospedale Bolognini di Seriate, Responsabile di un reparto di Odontostomatologia convenzionato con il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università Milano-Bicocca. Il Candidato dichiara incarichi di attività progettuali; per altro, per il settore concorsuale 06/F1 non è prevista attività progettuale (allegato B al Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 30 ottobre 2015 n. 855). Ha, partecipato in qualità di consulente ed esperto in diversi gruppi di ricerca ed ha collaborato con l'Aeronautica Militare Italiana, aziende private e strutture universitarie (Università degli Studi di Roma Tor Vergata, di Modena e Reggio Emilia, di Milano Bicocca, Tufts University di Boston e di Montreal), compreso un progetto di ricerca nazionale Firb. Il candidato risulta co-titolare di un brevetto nazionale coerente con il SSD MED/28 ed ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali. Nell'ambito di diversi congressi nazionali ha ricevuto riconoscimenti per attività di ricerca in campo ortognatodontico e parodontale. E' risultato vincitore di un premio internazionale in campo ortodontico C.R.O. O.M.

Giudizio. Il giudizio sui titoli e sul curriculum del Candidato è da considerarsi ottimo per la prosecuzione della procedura comparativa in oggetto

Produzione Scientifica

Descrizione. La produzione scientifica del dott. Alberto Baldini, che verte prevalentemente su argomenti di **Gnatologia ed Ortodonzia**, risulta originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e coerente con il SSD MED/28. Inoltre appare rilevante dal punto di vista scientifico, mostrando una buona collocazione editoriale ed è caratterizzata da n.29 prodotti della ricerca.

Tali caratteristiche appaiono anche nelle **12 pubblicazioni** scientifiche presentate ai fini della valutazione comparativa.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 25; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 180; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 8.

Giudizio. La produzione scientifica del candidato appare di ottimo livello qualitativo, attinente al SSD MED/28 e coerente con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Il dott. Alberto BALDINI presenta una produzione scientifica di buon livello coerente con il SSD MED/28. Altrettanto di valore l'attività didattica e clinico assistenziale. Nel complesso il giudizio del candidato è ottimo così che appare pienamente meritevole di considerazione nella presente procedura comparativa.

Giudizio del Prof. GIUSEPPE MARZO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il dott. Alberto Baldini ha conseguito due Dottorati di Ricerca di Ricerca, uno in Parodontologia Sperimentale e l'altro in Materials for Health Environment and Energy-Materials and Technologies for Dentistry- ,discutendo rispettivamente le seguenti tesi:” Valutazione del ruolo della suscettibilità genetica della malattia parodontale cronica in una popolazione italiana: analisi di alcuni polimorfismi genetici” e ”The instrumental analysis in the evaluation of the relationship between dental occlusion and cervical and body posture”. Entrambi coerenti con il SSD MED/28. Inoltre ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia. L'attività didattica del candidato è

continuativa, dall'a.A.2001/2002 all'a.A. 2010/2011 e dall'a.A. 2015/16 ad oggi, ed è caratterizzata da incarichi di Professore a Contratto nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale e nelle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca e Vita Salute San Raffaele di Milano. E' Lecturer presso l'Università di Leuven -Belgio ed è stato Visiting Professor presso l'Università J.F. Kennedy di Buenos Aires - Argentina-. Il curriculum del candidato riporta attività di Ricerca nel corso della Specializzazione in Ortognatodonzia e durante i Dottorati di Ricerca: questi elementi, sono già stati menzionati in precedenza. L'attività in campo clinico assistenziale è documentata per svariati anni in qualità di Specialista in Ortognatodonzia assunto a tempo indeterminato presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo, dal 1991 al 2001, e come Responsabile presso l'Ospedale Bolognini di Seriate, sempre a tempo indeterminato, di un reparto di Odontostomatologia convenzionato con il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università Milano-Bicocca, per 3 anni dal 2001.

In relazione alla realizzazione di attività progettuale riportata dal candidato si osserva che il settore concorsuale 06/F1 non prevede attività progettuale (allegato B al Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 30 ottobre 2015 n. 855).

Per quanto riguarda la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca, il candidato, ha collaborato con l'Aeronautica Militare Italiana, aziende private e Università italiane ed Estere, ivi compreso un progetto di ricerca nazionale Firb. Il candidato risulta co-titolare di un brevetto nazionale. In qualità di relatore ha partecipato a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali. Ha conseguito svariati riconoscimenti nazionali per attività di ricerca in campo ortodontico, gnatologico e parodontale oltre a risultare vincitore di un premio internazionale C.R.O. O.M. in campo ortodontico.

Giudizio. Il giudizio sui titoli e sul curriculum del Candidato è ottimo ed integralmente rispondente a quanto richiesto per la valutazione comparativa in oggetto.

Produzione Scientifica

Descrizione. La produzione scientifica complessiva del dott. Alberto Baldini, incentrata su argomenti di **Gnatologia ed Ortodonzia**, è concretizzata da lavori pubblicati su riviste internazionali di livello buono e tutti integralmente coerenti con il SSD MED/28. La produzione scientifica complessiva è documentata da n.29 pubblicazioni. La produzione scientifica di Alberto Baldini risulta originale, con rilevante innovatività e sviluppata con buon rigore metodologico, oltre ad avere una buona collocazione editoriale per il settore disciplinare.

Le **12 pubblicazioni** scientifiche presentate ai fini di questa valutazione comparativa rispecchiano

tutte quanto sopra riportato per la produzione scientifica globale,

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 25; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 180; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 8.

Giudizio. La produzione scientifica del candidato appare attinente al SSD MED/28, di ottima qualità scientifica ed in linea con il percorso formativo, attinente al SSD MED/28 e coerente con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Il dott. Alberto BALDINI appare candidato di ottimo profilo scientifico, con un'ottima propensione alla ricerca coerente con il SSD MED/28. L'attività didattica e clinica è altrettanto ottima. Nel complesso il candidato è pienamente meritevole di considerazione nella presente procedura comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE RELATIVO A: Alberto Baldini

Titoli e curriculum

Descrizione. Il dott. Alberto Baldini, Specialista in Ortognatodonzia, ha conseguito due Dottorati di Ricerca di Ricerca, uno in Parodontologia Sperimentale e l'altro in Materials for Health Environment and Energy-Materials and Technologies for Dentistry ,discutendo rispettivamente le seguenti tesi:" Valutazione del ruolo della suscettibilità genetica della malattia parodontale cronica in una popolazione italiana: analisi di alcuni polimorfismi genetici" e "The instrumental analysis in the evaluation of the relationship between dental occlusion and cervical and body posture" presso l'Università degli Studi Milano Bicocca e Roma Tor Vergata. Entrambi totalmente congruenti con il SSD MED/28. L'attività didattica del candidato è continuativa, dall'a.A.2001/2002 all'a.A. 2010/2011 e dall'a.A. 2015/16 ad oggi, ed è caratterizzata da incarichi di Professore a Contratto nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale e nelle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca

e Vita Salute San Raffaele di Milano. E' Lecturer presso l'Università di Leuven -Belgio ed è stato Visiting Professor presso l'Università J.F. Kennedy di Buenos Aires -Argentina-. Tutti gli insegnamenti risultano coerenti con il SSD MED/28. Il curriculum del candidato riporta attività di Ricerca nel corso della Specializzazione in Ortognatodonzia e durante i Dottorati di Ricerca: questi elementi, sono già stati menzionati in precedenza. L'attività in campo in campo clinico assistenziale è documentata per svariati anni in qualità di Specialista in Ortognatodonzia assunto a tempo indeterminato presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo, dal 1991 al 2001, e come Responsabile presso l'Ospedale Bolognini di Seriate, sempre a tempo indeterminato, di un reparto di Odontostomatologia convenzionato con il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università Milano-Bicocca, per 3 anni dal 2001.

In relazione alla realizzazione di attività progettuale riportata dal candidato si osserva che il settore concorsuale 06/F1 non prevede attività progettuale (allegato B al Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 30 ottobre 2015 n. 855).

Per quanto riguarda la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca, il candidato ha partecipato in qualità di consulente ed esperto in diversi gruppi di ricerca, con l'Aeronautica Militare Italiana, aziende private e strutture universitarie (Università degli Studi di Roma Tor Vergata, di Modena e Reggio Emilia, di Milano Bicocca, Tufts University di Boston e di Montreal), compreso un progetto di ricerca nazionale Firb.

In qualità di relatore ha partecipato a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali. Ha conseguito svariati riconoscimenti nazionali per attività di ricerca in campo ortodontico, gnatologico e parodontale oltre a risultare vincitore di un premio internazionale C.R.O. O.M. in campo ortodontico.

Giudizio. Il giudizio sui titoli e sul curriculum del Candidato è da considerarsi ottimo per la prosecuzione della presente procedura comparativa ed integralmente rispondente a quanto richiesto per la valutazione comparativa in oggetto.

Produzione Scientifica

Descrizione. La produzione scientifica complessiva del dott. Alberto Baldini, prevalentemente incentrata su argomenti di **Gnatologia ed Ortodonzia**, è concretizzata da lavori pubblicati su riviste internazionali di livello buono e tutti integralmente coerenti con il SSD MED/28. La produzione scientifica complessiva è documentata da n.29 pubblicazioni: n.19 Pubblicazioni riviste internazionali (di cui n.2 in press) e n.10 Pubblicazioni su riviste nazionali.

La produzione scientifica di Alberto Baldini risulta **originale**, con rilevante **innovatività** e sviluppata con buon **rigore metodologico**, oltre ad avere una collocazione editoriale di prestigio per il settore disciplinare ed oggettivamente **rilevante** dal punto di vista **scientifico**.

Le **12 pubblicazioni** scientifiche presentate ai fini di questa valutazione comparativa rispecchiano tutte quanto sopra riportato per la produzione scientifica globale.

Il numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 5 anni è pari a 25; il numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni è pari a 180; l'indice h di Hirsh calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è pari a 8.

Giudizio. La produzione scientifica del candidato appare di buon livello qualitativo, attinente al SSD MED/28 e coerente con il percorso formativo

GIUDIZIO COMPLESSIVO. Dall'analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del dott. Alberto BALDINI, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince che la buona produzione scientifica e gli ottimi titoli presentati dal Candidato sono pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Il candidato presenta un percorso formativo ed un curriculum scientifico di elevato livello, insieme ad un'attività didattica e clinica assistenziale intensa e continuativa.

Questi elementi consentono di valutare il Candidato Alberto BALDINI pienamente meritevole di essere ammesso alla successiva fase di valutazione, essendo in possesso di tutti i requisiti previsti dalla procedura in oggetto.

La Commissione, quindi, esprime, unanime, un giudizio complessivo ottimo

VALUTAZIONE COMPARATIVA

Alla luce delle valutazioni individuali e collegiali dei singoli candidati, dopo ampia ed approfondita discussione, la Commissione formula la seguente valutazione comparativa dei curricula dei candidati e della produzione scientifica, secondo quanto stabilito nel verbale n. 1.

Tutti i 3 candidati hanno riportato un giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica di **OTTIMO** che li abilita tutti pienamente alla prosecuzione della procedura comparativa.

A questo riguardo, la Commissione ritiene che, complessivamente, e tenendo conto di tutti i criteri stabiliti nel verbale n. 1 ai fini della presente valutazione comparativa preliminare, il candidato Giuseppe Varvara possa trovare maggiore apprezzamento rispetto ai candidati Francesco De Angelis ed Alberto Baldini, in quanto, ferma restando la sostanziale similitudine degli altri elementi di giudizio tra i 3 candidati, ha ricevuto negli ultimi 10 anni 488 citazioni (SCOPUS), numero assai superiore a quello relativo agli altri candidati. Ai fini della valutazione comparativa, il numero di citazioni ricevute, appare un affidabile indicatore della rilevanza scientifica della produzione intesa come grado di diffusione all'interno della comunità scientifica.

A loro volta, una valutazione comparativa tra i candidati Francesco De Angelis ed Alberto Baldini, conduce a ritenere avvantaggiato il candidato Francesco De Angelis in quanto, sempre tenendo fermi i criteri stabiliti nel verbale n. 1 ai fini della presente valutazione comparativa preliminare, negli ultimi 10 anni ha ottenuto 273 citazioni (SCOPUS), numero decisamente superiore a quello del candidato Alberto Baldini (180 citazioni su SCOPUS).

Sulla base delle superiori valutazioni, la Commissione all'unanimità ritiene che la valutazione preliminare comparativa dei curricula dei candidati e della produzione scientifica conduca al seguente risultato:

- 1) Giuseppe Varvara
- 2) Francesco De Angelis
- 3) Alberto Baldini

