

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

VERBALE n.1

(Riunione preliminare telematica)

Il giorno 06/03/2017, alle ore 9 si riuniscono i componenti della commissione giudicatrice preposta alla selezione di cui in epigrafe, nominata con **D.R. n 2017/677 del 02/03/2017**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Sono presenti il:

- Prof. GIANFRANCO FAVIA (Professore Ordinario)
- Prof. GILBERTO SAMMARTINO (Professore Ordinario)
- Prof.ssa ERSILIA BARBATO (Professore Ordinario)

I commissari procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. GIANFRANCO FAVIA e del **Segretario**, nella persona della Prof. GILBERTO SAMMARTINO.

- I componenti della commissione procedono alla lettura del bando di cui al **D.R. n. 2017/186 del 20/01/2017**.

La Commissione dovrà concludere i lavori entro tre mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della commissione stessa all'Albo Ufficiale *on line* di Ateneo.

Sulla base dei criteri e dei parametri individuati dal D.M. n. 243 del 25/05/2011 – emanato in attuazione di quanto disposto dall'art. 24, comma 2, lettera c), della legge n. 240/2010 - richiamati dagli artt. 13, 14 e 15 del bando di selezione, **la Commissione predetermina i criteri di valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato**, nonché i criteri di valutazione della prova orale in lingua straniera indicata all'art. 2 del predetto bando. Tali criteri si riportano nell'allegato n. 1, parte integrante del presente verbale.

Dopo aver stabilito i predetti criteri, il Segretario invia il verbale fin qui redatto, a mezzo posta elettronica, agli altri componenti i quali - dopo averne preso visione - rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso.

Il Segretario, ricevute le dichiarazioni di approvazione del verbale fin qui redatto, formulate da parte degli altri componenti, (**Allegati nn 2 e 3**), comunica senza indugio i suddetti criteri, debitamente sottoscritti e siglati in ogni pagina, al responsabile del procedimento, e in formato elettronico -file.pdf- all'indirizzo luisa.desimone@unina.it e per conoscenza agli indirizzi: antonella.sannino@unina.it; g.brammo@unina.it; gi.pagano@unina.it), il quale ne assicura la pubblicità sul sito internet istituzionale di Ateneo.

Preso atto che il numero dei **candidati è pari a n. 2** - giusta comunicazione del responsabile del procedimento – ossia pari/inferiore alle 6 (sei) unità, gli stessi **sono tutti ammessi** allo svolgimento della discussione pubblica e della prova orale in lingua straniera, nel giorno, all'ora e nel luogo di seguito indicati:

giorno 10 MARZO 2017 alle ore 12.30 presso l'Aula Perfezionamento, piano terra-edificio 14, del Dipartimento ad Attività Integrata Testa Collo, AOU Federico II, via Pansini 5, 80131 Napoli.

Il Segretario comunica senza indugio il suddetto calendario al responsabile del procedimento, a mezzo posta elettronica all'indirizzo luisa.desimone@unina.it (e per conoscenza agli indirizzi: antonella.sannino@unina.it g.branno@unina.it gi.pagano@unina.it), il quale ne assicura la pubblicità sul sito internet istituzionale di Ateneo.

Il Segretario trasmette a mezzo posta elettronica agli altri Commissari l'elenco dei partecipanti, (**allegato 4**) i quali dopo averne preso visione, dichiarano l'assenza di cause di incompatibilità ai sensi della normativa richiamata nella dichiarazione medesima (**allegati nn 5 e 6**).

Il Presidente della Commissione rende analoga dichiarazione in ordine all'assenza di cause incompatibilità (**allegato n. 7**).

Come si evince dalla citata nota del responsabile del procedimento, il numero dei plichi pervenuti all'Amministrazione è pari a n. 2 e corrisponde al numero delle domande presentate.

La Commissione è sciolta alle ore 10.15 e si riconvoca per il giorno 10/03/2017 alle ore 10.00 presso l'Aula Perfezionamento, piano terra-edificio 14, del Dipartimento ad Attività Integrata Testa Collo, AOU Federico II, via Pansini 5, 80131 Napoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario della Commissione

Prof. Gilberto Sammartino

Prof. G. SAMMARTINO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 06/03/2017

Valutazione dei titoli e del curriculum

In sede di valutazione preliminare dei candidati la Commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il 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 relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- 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 previsto.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa 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 l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- 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.

La Commissione giudicatrice deve altresì valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito del settore concorsuale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione, inoltre, stabilisce i seguenti criteri al fine di individuare l'apporto individuale dei candidati nelle pubblicazioni svolte in collaborazione con membri della Commissione o con terzi:

- l'autore di riferimento della pubblicazione,
- l'ordine di elencazione dei coautori,
- competenze specifiche, desumibili anche in base alle Istituzioni di appartenenza,
- il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

La commissione, a seguito della discussione pubblica, attribuirà un punteggio espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato secondo i predetti criteri di valutazione:

TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 50/100)

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero: **(punti max 5)**
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: **(punti max 5)**
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **(punti max 5)**
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: **(punti max 5)**
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista **(punti max 5)**;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi **(punti max 5)**;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista **(punti max 5)**;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali **(punti max 5)**;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca **(punti max 5)**;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista **(punti max 5)**.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX punti 50/100)

La Commissione attribuisce fino a 3,5 punti per ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 50 punti.


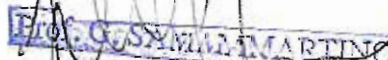
Quanto all'espletamento della **prova orale**, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, essa consisterà nella **lettura e traduzione dall'inglese all'italiano di un testo tratto da una pubblicazione scientifica inerente al settore scientifico disciplinare in oggetto.**

La Commissione al fine di accertare l'adeguatezza o meno della conoscenza della lingua straniera, terrà conto dei seguenti elementi:

- 1) **capacità di lettura;**
- 2) " **di comprensione del testo;**
- 3) " **di esposizione del testo;**
- 4) " **di traduzione;**
- 5) **conoscenza del linguaggio tecnico del settore;**

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario della Commissione
Gilberto Sammartino

All. 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

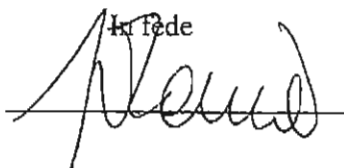
Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n.1 ricercatori con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

Il sottoscritto GIANFRANCO FAVIA , componente della Commissione giudicatrice della
selezione pubblica in epigrafe

D I C H I A R A

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 _ e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione dei candidati della procedura in epigrafe indicata, ricevuti a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Gilberto Sammartino e che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Bari, 06/03/2017

In fede


AIL 3

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

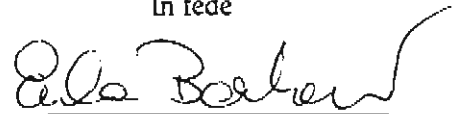
Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatori con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

La sottoscritta ERSILIA BARBATO, componente della Commissione giudicatrice della selezione pubblica in epigrafe

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione dei candidati della procedura in epigrafe indicata, ricevuti a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Gilberto Sammartino e che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede



Roma 6 marzo 2017

domande_valide_RTD01B2017

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche – Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche (codice identificativo – RTD01B2017).

Prot.	Stato	Codice Fiscale	Cognome	Nome	Data di Nascita	Citta' di Nascita	Cittadinanza
3792	Valida	SRRRT79C24F839P	SORRENTINO	ROBERTO	24/03/1979	NAPOLI	ITALIANA
3798	Valida	DNTVCN83L15F839F	D'ANTÒ	VINCENZO	15/07/1983	NAPOLI	ITALIANA

Il Capo dell'Ufficio
Personale Docente e Ricercatore
Dott.ssa Luisa De Simone

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto GILBERTO SAMMARTINO, componente della Commissione giudicatrice della selezione pubblica, in epigrafe, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe, **dichiara**, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., che non sussistono situazioni di incompatibilità, ivi compreso il rapporto di coniugio, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione giudicatrice.

Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come modificato dall'art. 46 della Legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

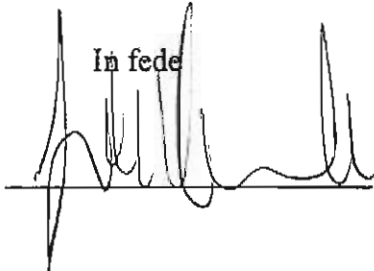
Dichiara, infine:

di non aver ottenuto una valutazione negativa ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010

ovvero

di non essere stato sottoposto a valutazione ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

Luogo, data NAPOLI, 6/3/2017

In fede


Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto GIANFRANCO FAVIA, componente della Commissione giudicatrice della selezione pubblica, in epigrafe, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe, dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., che non sussistono situazioni di incompatibilità, ivi compreso il rapporto di coniugio, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione giudicatrice.

Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come modificato dall'art. 46 della Legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

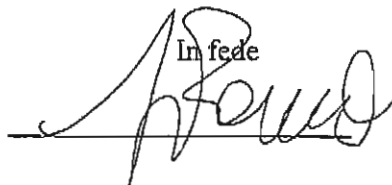
Dichiara, infine:

di non aver ottenuto una valutazione negativa ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010

ovvero

di non essere stato sottoposto a valutazione ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

Bari, 06/03/2017

In fede


P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto ERSILIA BARBATO, componente della Commissione giudicatrice della selezione pubblica, in epigrafe, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe, **dichiara**, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., che non sussistono situazioni di incompatibilità, ivi compreso il rapporto di coniugio, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione giudicatrice.

Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come modificato dall'art. 46 della Legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

Dichiara, infine:

di non aver ottenuto una valutazione negativa ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010

ovvero

di non essere stato sottoposto a valutazione ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

Roma 6 marzo 2017

In fede



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

VERBALE n. 1

(valutazione preliminare mediante motivato giudizio analitico dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato)

Alle ore 10:00 del giorno venerdì 10 marzo 2017 presso l'Aula Perfezionamento, piano terra-edificio 14, del Dipartimento ad Attività Integrata Testa Collo, AOU Federico II, via Pansini 5, 80131 Napoli si riunisce in seconda seduta la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica indicata in epigrafe.

Sono presenti il:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| - Prof. Gianfranco Favia | Presidente |
| - Prof.ssa Ersilia Barbato | Componente |
| - Prof. Gilberto Sammartino | Segretario |

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica prodotta, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri e dei parametri individuati nell'allegato n. 1 al verbale n. 1.

GIUDIZI ANALITICI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO N. 1 Dott. Sorrentino Roberto

Titoli e curriculum

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;

Dottorato di Ricerca Internazionale (PhD) in "Dental Materials and their Clinical Application (Materiali Dentari e loro applicazioni cliniche)" conseguito nel 2006 presso l'Università di Siena.

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Ricercatore a Tempo Determinato (ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010). settore concorsuale 06/ F 1 Malattie Odontostomatologiche, settore scientifico-disciplinare MED/28 Malattie Odontostomatologiche, dal 1/9/2015 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Siena, inerente al progetto "Nanotecnologie e workflow digitale in odontoiatria ricostruttivo-implantare e protesi ca".
- Professore a contratto del Corso Integrato di "Protesi Dentaria (tirocinio)" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (SSD MED/28) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (aa.aa. 2014/2015, 2015/2016).
- Professore a contratto per le attività didattiche integrative dell'Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche del Corso Integrato di "Protesi e Riabilitazione" presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale (SSD MED/50) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli (aa.aa. 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011). Professore a contratto per le attività didattiche integrative dell'Insegnamento di

Scienze Mediche Applicate del Corso Integrato di "Stage presso organizzazioni sanitarie e non e strutture formative accreditate in Italia e all'Estero - Igiene Dentale" presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Area Tecnico-Assistenziale (SSD MED/50) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli (a.a. 2005/2006).

- Corso di Aggiornamento in Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); dall'anno accademico 2002-2003 all'anno accademico 2007-2008.
- - Corso Master di Protesi Dentaria di I livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); anno accademico 2002-2003.
- - Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); anno accademico 2002-2003.
- - Corsi di Aggiornamento in Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Coordinatore: Prof. U. Consolo); anno accademico 2003-2004.
- - Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); anni accademici 2003-2004, 2004-2005.
- - Corso di Perfezionamento in Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); dall'anno accademico 2004-2005 ad oggi.
- - Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Bologna (Coordinatore: Prof. R. Scotti); anno accademico 2005-2006.
- - Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Chieti (Coordinatore: Prof. S. Tetè); anno accademico 2005-2006.
- - Corso Master di Protesi Dentaria di II livello in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Foggia (Coordinatore: Prof. L. Lo Muzio); anni accademici 2007-2008 e 2008-2009.
- - Corso di Aggiornamento in Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"; anno 2008-2009.
- - Corso Master di Protesi Dentaria in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Istituto Eastman dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Coordinatore: Dr. P. Palattella); anno accademico 2008-2009.
- - Corso Master di II livello in Riabilitazione Estetica in Protesi Fissa e Rimovibile in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Padova (Coordinatore: Prof. L. Favero); anni accademici 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 e 2014-2015.
- - Corso di Perfezionamento in Implanto-protesi in collaborazione con il Prof. F. Zarone presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. L. Califano); anno 2013.
- - Corso di Perfezionamento in Dermatologia Estetica e Correttiva in collaborazione con il Prof. L. Ramaglia, il Prof. F. Zarone ed il Dott. R. Saviano presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. G. Monfrecola, Prof. G. Fabbrocini); anni 2013 e 2014.
- - Corso Master in "Il trattamento implanto-protesico (base e avanzato)" in collaborazione con la Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); anno accademico 2013-2014.
- - Master di II livello in "Odontoiatria Digitale" presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Coordinatore: Prof. Aldo Macchi); anno accademico 2016-2017.
- - Tutor per le attività professionalizzanti presso l'Insegnamento di Protesi Dentaria del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (SSD MED/28) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2002 - luglio 2015.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente



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

- Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2012 (DD n. 222/2012), settore 06/FI Malattie Odontostomatologiche, seconda fascia: IDONEO ("A giudizio unanime della commissione, emerge la figura di un ricercatore completamente maturo per conseguire la abilitazione scientifica di II fascia").
- Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2013 (DD n. 161/2013), settore 06/FI Malattie Odontostomatologiche, seconda fascia: IDONEO ("Nel complesso, a giudizio unanime della commissione, emerge la figura di un ricercatore completamente maturo per conseguire la abilitazione scientifica di II fascia").
- Corso di Aggiornamento in Protesi Tradizionale ed Impiantare e Biomeccanica Restaurativa presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2002-luglio 2003.
- Corso di Dottorato di Ricerca Internazionale presso il PhD Program in "Dental materials and their clinical applications" presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari), in collaborazione con le PhD Sisters Schools (Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine - Israele; Universidade de Sao Paulo, Brasile; Universidade de Sao Paulo-Bauru, Brasile; Ludwig-Maximilian Universitat, Munchen, Germania; Universitat Humboldt, Berlin, Germania; Universidad de Granada, Spagna) e con altri atenei italiani ed internazionali (Università di Padova, Bologna, Amsterdam, Boston, Gainesville, Ginevra, Toronto); settembre 2003-dicembre 2006.
- Master scientifico culturale in "Dental materials and their clinical applications" presso l'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari): dicembre 2004.
- Corso di Perfezionamento in Estetica del Sorriso presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2011-luglio 2012.
- Assegnista di Ricerca con contratto di collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per un programma di ricerca in collaborazione con la Nobel Biocare sull'utilizzazione delle ceramiche alluminose in protesi fissa, dal titolo "Alternative computerizzate CAD/CAM alle tradizionali procedure di realizzazione odonto-protetica: metodica Procera All Ceram (corone e protesi parziali fisse in allumina)"; maggio 2003 - maggio 2004.
- Collaboratore del Comitato Inter-societario di Coordinamento delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane (C.I.C.) nella stesura delle linee guida in odontoiatria in rappresentanza del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Coordinatori: Prof. G. Dolci, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone); febbraio 2005 ad oggi.
- Co-investigatore della 3M ESPE per un programma di ricerca sull'utilizzazione e lo sviluppo di ceramiche integrali dal titolo "Il restauro metal-free: stato dell'arte" (Coordinatore Prof. F. Zarone); marzo 2005.
- Consulente professionale della Apollonia & Fama Implant per un programma di ricerca in materia di impianto-protesi presso l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano (Coordinatore: Prof. E. Gherlone): gennaio 2006 - gennaio 2007.
- Co-investigatore della Curadent Healthcare per un programma di ricerca sulla valutazione di un collutorio sperimentale nella terapia di lesioni mucose da protesi rimovibili (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2007 - febbraio 2008.
- Co-investigatore della Johnson & Johnson Consumer Healthcare per un programma di ricerca sull'impiego del collutorio Listerine a base di olii essenziali nella profilassi e nel mantenimento delle protesi a supporto impiantare (Coordinatore: Prof. F. Zarone); dicembre 2007 - giugno 2008.

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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



- Frequentatore Volontario dell' Area Funzionale di Protesi Dentaria, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli (Coordinatore: Prof. F. Zarone); anno accademico 1999/2000.
- Tirocinante del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli (Coordinatore: Prof. G. Valletta); anni accademici 2000/2001, 2001/2002.
- Tutor per le attività professionalizzanti presso l'Insegnamento di Protesi Dentaria del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (SSD MED/28) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); settembre 2002 - luglio 2015.
- Frequentatore autorizzato dell' Area Funzionale di Protesi del Dipartimento Assistenziale di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale dell' Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone); aprile 2008 - luglio 2015.
- Tutor per le attività cliniche di Protesi Dentaria presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. M. Ferrari); novembre 2015 - luglio 2016.

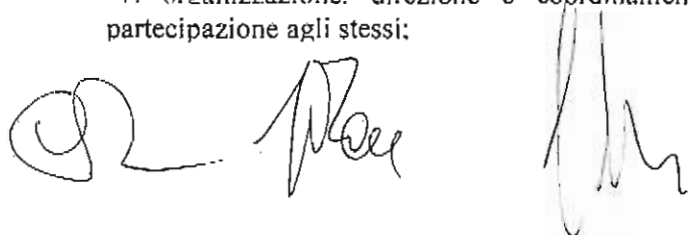
Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Progetto FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base - Futuro in Ricerca) bandito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) con il massimo punteggio in qualità di Coordinatore Scientifico della ricerca (Principal investigator) coordinata tra la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano; progetto mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica di scaffolds peri-implantari in materiale ibrido ceramo-polimerico"; 29/11/2010 - oggi.
- Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) coordinato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la Seconda Università di Napoli (Coordinatori: Prof. A. Apicella, Prof. A. Barlattani, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone) mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica in un approccio integrato per la validazione funzionale dell'utilizzo dei materiali nanostrutturati nelle riabilitazioni implantoprotesiche"; marzo 2005 - giugno 2008.
- Studio clinico multicentrico coordinato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano e l'Università degli Studi di Bologna (Coordinatori: Prof. E. Gherlone, Prof. R. Scotti, Prof. F. Zarone) in collaborazione con la 3M ESPE sull'utilizzazione delle ceramiche a base di zirconia in protesi fissa, dal titolo "Alternative computerizzate CAD/CAM alle tradizionali procedure di realizzazione odonto-protesica: metodica Lava System (protesi parziali fisse in zirconia)"; aprile 2004 - aprile 2006.
- Studio clinico presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatore: Prof. F. Zarone) in collaborazione con la Nobel Biocare sull'utilizzazione delle ceramiche a base di zirconia in protesi fissa, dal titolo "Alternative computerizzate CAD/CAM alle tradizionali procedure di realizzazione odonto-protesica: metodica Procera Forte (protesi parziali fisse in zirconia)"; maggio 2005 ad oggi.
- Studio clinico multicentrico coordinato tra l'Università "La Sapienza" di Roma, l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano e l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Coordinatori: Prof. G. Dolci, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone) in collaborazione con la Ghimas per un protocollo di ricerca sull'impiego della nano-idrossiapatite nella terapia sintomatica della sensibilità dentinale a seguito di preparazione dentale pre-protesica; gennaio 2008 - giugno 2008.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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



- Progetto FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base - Futuro in Ricerca) bandito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) con il massimo punteggio in qualità di Coordinatore Scientifico della ricerca (Principal investigator) coordinata tra la Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano; progetto mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica di scaffolds peri-implantari in materiale ibrido ceramo-polimerico"; 29/11/2010 - oggi.
- Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) coordinato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università "Vita Salute San Raffaele" di Milano, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la Seconda Università di Napoli (Coordinatori: Prof. A. Apicella, Prof. A. Barlattani, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone) mirato ad analizzare la "Biomeccanica e biomimetica in un approccio integrato per la validazione funzionale dell'utilizzo dei materiali nano-strutturati nelle riabilitazioni implantoprotesiche"; marzo 2005 - giugno 2008.
- Past President del Membership & Recruitment Comitè dell'International Association for Dental Research (IADR) negli anni 2013-2015 e membro del medesimo comitato dal 2012 al 2015.
- Segretario Nazionale della Società Italiana di Odontostomatologia Protetica ed Implantoprotesi (SIOPI) negli anni 2010-2011.
- Collaboratore del Comitato Inter-societario di Coordinamento delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane (e.l.e.) nella stesura delle linee guida in odontoiatria in rappresentanza del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Coordinatori: Prof. G. Dolci, Prof. E. Gherlone, Prof. F. Zarone); febbraio 2005 ad oggi.
- Socio della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO)
- Socio dell'Academy of Dental Materials (ADM)
- Socio della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF)
- Revisore delle seguenti riviste internazionali: Journal of Dental Research, International Journal of Oral and Maxillo-Facial Implants, Clinical Oral Investigations, European Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry, Clinical Implant Dentistry and Related Research, International Dentistry of South Africa, Journal of Biomechanics, Journal of Adhesive Dentistry, International Journal of Dentistry, International Journal of Oral Science, Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, BioMedical Engineering
- OnLine, Case Reports in Dentistry, Acta Stomatologica Croatica, Journal of the Lebanese University School of Dentistry, Ain Shams Engineering Journal.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

nessuno

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Relatore a 176 congressi nazionali ed internazionali nel settore scientifico disciplinare in oggetto

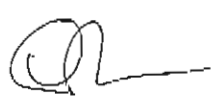
Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- XXI Congresso Internazionale dell' "Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (A.I.O.P.)"

(Bologna, 22-23 novembre 2002). "Premio A.I.O.P. per la Miglior Tesi di Laurea di Argomento Protesico" valido per l'anno accademico 2001/2002.

- I 0° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - Tecnologie avanzate in odontoiatria (Roma, 9-12 aprile 2003). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Leone G., Sorrentino R., Epifania E.).
- Nobel Biocare World Conference 2005 (Las Vegas - USA, 5-9 giugno 2005). Menzione speciale tra i 15 poster scientifici più meritevoli (Zarone F., Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F.).
- 13° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - L'odontoiatria italiana e l'Europa (Roma, 5-8 aprile 2006). 1° classificato Sessione Poster di Protesi (Sorrentino R., Russo S., Vaccaro F., Apicella A., Ferrari M.).
- Nobel Biocare World Tour (Rimini, 26-28 ottobre 2006). 1° classificato Poster Award (Sorrentino R., Landi M., Russo S., Martuscelli R., Zarone F.).
- Nobel Biocare World Tour (Rimini, 26-28 ottobre 2006). 2° classificato Poster Award (Sorrentino R., Galasso L., Russo S., Zarone F.).
- I Expo di autunno: Odontoiatria del III millennio tra pubblico e privato (Assago, 30 novembre-dicembre 2007). 3° classificato Sessione Ricerca Oral Presentation (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Zarone F., Ferrari M., Gherlone E.).
- - 150 Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - L'odontoiatria nel mondo: formazione e ricerca a confronto (Roma, 16-19 aprile 2008). 10° classificato Premio Prof. Mario Martignoni (Sorrentino R., Apicella D., Apicella A., Gherlone E.).
- - Nobel Biocare World Tour (Riccione, 6-8 novembre 2008). 20° classificato Research Poster Award (Sorrentino R., Vaccaro F., De Simone G.).
- - II Expo di autunno: L'odontoiatria moderna - Successi, insuccessi, complicanze e possibili soluzioni (Milano, 28-29 novembre 2008). 10° classificato Sessione Ricerca Universitaria Oral Presentation (Sorrentino R., Zarone F.).
- - XVI Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale (Roma, 22-24 aprile 2009). 10° classificato Sessione Poster di Protesi (Costagliola E., Sorrentino R., Borelli B., De Simone G., Vaccaro F., Zarone F.).
- - XVII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale (Chieti, 21-23 aprile 2010). 20° classificato Premio Internazionale "Un Diamante per la Ricerca" bandito dall'Associazione Culturale "L'Albero del Sapere".
- - XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). 10° classificato Sessione Poster di Protesi (Buonocore N., De Simone G., Borelli B., Sorrentino R.).
- - XVIII Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche (Firenze-Siena, 14-16 aprile 2011). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Borelli B., Sorrentino R., Goracci c., Ferrari M.).
- - XXX Congresso Internazionale della "Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.)" - Ritorno dal futuro. Riscoprire i fondamentali in un'era di tecnologia (Bologna, 17-19 novembre 2011). 20° classificato AIOP Poster Award (Navarra C.O., Sorrentino R., Turco G., Di Lenarda R., Cadenaro M., Breschi L.).
- - XIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Torino, 12-14 aprile 2012). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Ferrari M.).
- - XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Roma, 18-20 aprile 2013). 10° classificato Sessione Poster di Materiali Dentari (Sorrentino R., Aversa R., Russo S., Gherlone E.F., Zarone F., Apicella A.).
- - XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). 10° classificato Sessione Poster di Materiali Dentari (Procino A., Spagnuolo G., Riviaccio Y., Borelli B., Sorrentino R., Zarone F., Rengo S.).
- - XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Odontoiatria traslazionale (Roma, 10-12 aprile 2014). 10° classificato Sessione Poster di Protesi (Angerame D., De Biasi M., Del Lupo Y., Bevilacqua R., Sorrentino R., Zarone F.).
- - XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche
- - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015). Menzione di merito



- Sessione Poster di Protesi (Angerame D., De Biasi M., Trobiz D., Moratti M., Sverko D., Sorrentino R, Zarone F).
- - XXII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche
- - Prevenzione globale, salute orale, alimentazione (Milano, 9-11 aprile 2015) Menzione di merito
- Sessione Poster di Protesi (Sorrentino R., Cagidiaco M.C., Goracci C., Cairo F, Ferrari M.).
- - 230 Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche - Choosing wisely: un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria (Roma, 14-16 aprile 2016)

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto.

Nessuno

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

VALUTAZIONE GLOBALE DEL CURRICULUM

Il candidato Roberto Sorrentino, laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria, ha poi conseguito un Master e un Dottorato di ricerca. Egli inoltre è stato responsabile di progetto di un FIRB e documenta il conseguimento di numerosi premi per la ricerca oltre che una significativa attività editoriale. Per quanto concerne l'attività didattica, il candidato presenta una corposa attività, sia integrativa che per contratto, al corso di Laurea in Odontoiatria (Università di Siena), al corso di Laurea in Igiene (Università Federico II) e a Corsi di Perfezionamento, Master e Corsi di aggiornamento in svariate Università italiane, su temi ed argomenti congrui con il presente concorso. Inoltre è stato Tutor presso l'Insegnamento di Protesi Dentaria del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il Candidato ha coordinato inoltre vari progetti di ricerca, e riporta documentazione su numerosi soggiorni in centri prestigiosi per didattica o ricerca. Per quanto su esposto, il curriculum risulta complessivamente di eccellente qualità.

Produzione scientifica

1: Zarone F, Apicella D, Sorrentino R, Ferro V, Aversa R, Apicella A. Influence of tooth preparation design on the stress distribution in maxillary central incisors restored by means of alumina porcelain veneers: a 3D-finite element analysis. Dent Mater. 2005 Dec;21(12):1178-88. Epub 2005 Aug 10. PubMed PMID: 16098574.

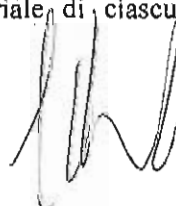
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.056

Citazioni:38

2: Zarone F, Sorrentino R, Apicella D, Valentino B, Ferrari M, Aversa R, Apicella A. Evaluation of the biomechanical behavior of maxillary central incisors restored by means of endocrowns compared to a natural tooth: a 3D static linear finite elements analysis. Dent Mater. 2006 Nov;22(11):1035-44. Epub 2006 Jan 10. PubMed PMID: 16406084.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.381

Citazioni:67

3: Sorrentino R, Aversa R, Ferro V, Auriemma T, Zarone F, Ferrari M, Apicella A. Three-dimensional finite element analysis of strain and stress distributions in endodontically treated maxillary central incisors restored with different post. core and crown materials. Dent Mater. 2007 Aug;23(8):983-93. Epub 2006 Oct 30. PubMed PMID: 17070903.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate:

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre



3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.990

Citazioni:54

4: Zarone F, Sorrentino R, Traini T, Di Iorio D, Caputi S. Fracture resistance of implant-supported screw versus cement-retained porcelain fused to metal single crowns: SEM fractographic analysis. Dent Mater. 2007 Mar;23(3):296-301. Epub 2006 Mar 24. PubMed PMID: 16564081.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre


IF: 2.990

Citazioni:36

5: Salameh Z, Sorrentino R, Ounsi HF, Sadig W, Atiyeh F, Ferrari M. The effect of different full-coverage crown systems on fracture resistance and failure pattern of endodontically treated maxillary incisors restored with and without glass fiber posts. J Endod. 2008 Jul;34(7):842-6. doi: 10.1016/j.joen.2008.03.025. Epub 2008 May 16. PubMed PMID: 18570992.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre



2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.727

Citazioni:30

6: Aversa R, Apicella D, Perillo L, Sorrentino R, Zarone F, Ferrari M, Apicella A. Non-linear elastic three-dimensional finite element analysis on the effect of endocrown material rigidity on alveolar bone remodeling process. Dent Mater. 2009May;25(5):678-90. doi: 10.1016/j.dental.2008.10.015. Epub 2009 Jan 17. PubMed PMID: 19150574.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate:

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

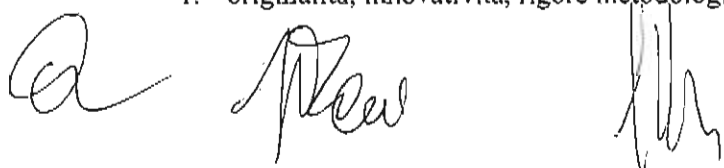
Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.882

Citazioni:30

7: Sorrentino R, Gherlone EF, Calesini G, Zarone F. Effect of implant angulation, connection length, and impression material on the dimensional accuracy of implant impressions: an in vitro comparative study. Clin Implant Dent Relat Res. 2010 May;12 Suppl 1:e63-76. doi: 10.1111/j.1708-8208.2009.00167.x. Epub 2009 May 8. PubMed PMID: 19438937.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;



Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 4.30

Citazioni:26

8: Zarone F, Russo S, Sorrentino R. From porcelain-fused-to-metal to zirconia: clinical and experimental considerations. Dent Mater. 2011 Jan;27(1):83-96. doi: 10.1016/j.dental.2010.10.024. Epub 2010 Nov 21. Review. PubMed PMID: 21094996.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 3.135

Citazioni:91

9: Sorrentino R, De Simone G, Tetè S, Russo S, Zarone F. Five-year prospective clinical study of posterior three-unit zirconia-based fixed dental prostheses. Clin Oral Investig. 2012 Jun;16(3):977-85. doi: 10.1007/s00784-011-0575-2. Epub 2011 Jun/11. PubMed PMID: 21667056.



1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 3.15

Citazioni:25

10: Leuci S, Martina S, Adamo D, Ruoppo E, Santarelli A, Sorrentino R, Favia G, Mignogna M. Oral Syphilis: a retrospective analysis of 12 cases and a review of the literature. Oral Dis. 2013 Nov;19(8):738-46. doi: 10.1111/odi.12058. Epub 2013 Jan 7. Review. PubMed PMID: 23294141.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate:
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 Eccellente x Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente Buono x Sufficiente Mediocre

IF: 2.404

Citazioni:10

11: Fabbri G, Zarone F, Dellificorelli G, Cannistraro G, De Lorenzi M, Mosca A, Sorrentino R. Clinical evaluation of 860 anterior and posterior lithium disilicate restorations: retrospective study with a mean follow-up of 3 years and a maximum observational period of 6 years. Int J Periodontics Restorative Dent.



1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.40

Citazioni:2

12: Ferrari M, Sorrentino R, Cagidiaco C, Goracci C, Vichi A, Gherlone E, Zarone F. Short-term clinical performance of zirconia single crowns with different framework designs: 3-year clinical trial. Am J Dent. 2015 Aug;28(4):235-40. PubMed PMID: 26437506.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 1.43

Citazioni:2



13: Sorrentino R, Triulzio C, Tricarico MG, Bonadeo G, Gherlone EF, Ferrari M. In vitro analysis of the fracture resistance of CAD-CAM monolithic zirconia molar crowns with different occlusal thickness. J Mech Behav Biomed Mater. 2016 Aug;61:328-33. doi: 10.1016/j.jmbbm.2016.04.014. Epub 2016 Apr 14. PubMed PMID: 27104931.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.876

Citazioni:0

14: Gramanzini M, Gargiulo S, Zarone F, Megna R, Apicella A, Aversa R, Salvatore M, Mancini M, Sorrentino R, Brunetti A. Combined microcomputed tomography, biomechanical and histomorphometric analysis of the peri-implant bone: a pilot study in minipig model. Dent Mater. 2016 Jun;32(6):794-806. doi: 10.1016/j.dental.2016.03.025. Epub 2016 Apr 8. PubMed PMID: 27063459.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente Buono Sufficiente Mediocre



IF: 4.160
Citazioni:0

15: Ferrari M, Tricarico MG, Cagidiaco MC, Vichi A, Gherlone EF, Zarone F, Sorrentino R. 3-Year Randomized Controlled Prospective Clinical Trial on Different CAD-CAM Implant Abutments. Clin Implant Dent Relat Res. 2016 Mar 14. doi: 10.1111/cid.12418. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26988025.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF:4.152
Citazioni:0

Valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato:

Il candidato Roberto Sorrentino presenta 15 pubblicazioni scientifiche su argomenti di Protesi, Materiali dentari, Implantologia, pertanto coerenti con la presente procedura, che risultano pubblicati su riviste internazionali con IF senza discontinuità temporali. I lavori, valutati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione mostrano all'analisi bibliometrica un H-index di 11 ed un Citation index complessivo di 411. La valutazione bibliometrica totale del curriculum evidenzia un IF totale di 121.663, 700 citazioni totali e un H-index di 17. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione appare complessivamente chiaramente evidente per la maggioranza dei lavori presentati, dato che occupa sovente posizioni preminenti anche come primo nome e ultimo nome; la qualità della produzione e l'impatto nel settore appaiono molto significativi e, in generale, eccellente la collocazione editoriale.

CANDIDATO N. 2 Dott. D'Antò Vincenzo

Titoli e curriculum

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;



- Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture (indirizzo "Biomateriali", XXII ciclo), conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" il 1 gennaio 2010. Titolo della tesi "Materiali dentari: dalla tossicità alla rigenerazione".
- Dottorato di ricerca in Scienze Odontostomatologiche (XXV ciclo), conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" il 18 maggio 2016. Titolo della tesi "Functional-orthopedic therapy of Class II malocclusion: diagnostic tools and evaluation of treatment outcomes".
- Specializzazione in Ortognatodonzia (voto: 70/70 e lode), conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" il 23/10/2012. Titolo della tesi: "Evaluation of surface roughness of orthodontic wires by means of atomic force microscopy".

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Dall'anno accademico 2012-2013 ad oggi: attività didattiche sussidiarie e integrative, per un totale di 50 ore l'anno, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Dall'anno accademico 2006-2007 all'anno accademico 2008-2009: attività didattiche sussidiarie e integrative, per un totale di 50 ore l'anno, nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Marzo 2016: Visiting professor presso la Scuola di Ortognatodonzia dell'Università di Aarhus, Danimarca.
- Dal XXII ciclo: Tutor e seminarista per il Dottorato di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Dall'anno accademico 2009-2010 ad oggi: Docente al corso di Master di II livello "Nuovi Approcci Clinici nell'Ortodonzia Contemporanea" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Dall'anno accademico 2009-2010 ad oggi: Docente al Corso di Perfezionamento in "Ortognatodonzia: corso teorico-pratico" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Dall'anno accademico 2006-2007 all'anno accademico 2011-2012 Docente al corso di Master di II livello "Terapia multidisciplinare delle patologie temporomandibolari, occlusali e posturali" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Anno accademico 2012-2013: Docente al Master Universitario In "Ortognatodonzia Clinica" dell'Università degli Studi di Messina.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Novembre 2015: visiting researcher presso l'Università di Aarhus, Danimarca (Prof. Paolo Cattaneo e Prof. Marie Comelis); attività svolta nell'ambito del Memorandum con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Maggio 2013 sino ad oggi: collabora, come Ricercatore, alle attività di ricerca dell'U.O. di Odontostomatologia dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", Roma, nell'ambito della Convenzione con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- 1 dicembre 2012 sino ad oggi: assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Concorso n.12/STV-2012. Ambito disciplinare: "Proprietà meccaniche e biologiche dei materiali ortodontici".
- Dal 24 gennaio 2011 al 23 gennaio 2012: contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'fMCB-CNR (Direttore Ing. Luigi Ambrosio). Oggetto della collaborazione: "Metodologia di analisi delle interazioni cellule/biomateriali e/o scaffold bioattivi". Progetto FIRB-RNPR05RSM2.
- Dal 1 febbraio 2007 al 31 gennaio 2010: contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'fMCB-CNR (Direttore Ing. Luigi Ambrosio). Oggetto della collaborazione: "Preparazione di scaffold tridimensionali". Progetto FIRB-RNPR05RSM2.

- Dal 1 marzo 2007 al 30 settembre 2007: visiting researcher presso l'Università di Regensburg, Germania (Prof. Gottfried Schmalz, Department of Operative Dentistry and Periodontology).
- Dal 1 novembre 2003 sino ad oggi: Collaborazione ai progetti di ricerca del Laboratorio di Materiali Dentari e Ingegneria dei tessuti, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Prof. Sandro Rengo).
- Dal 1 settembre 2004 al 1 luglio 2006: Stage presso il Laboratorio del Prof. Enrico Vittorio Avvedimento, Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "Luigi Califano", Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Novembre 2006 e Aprile 2006: Stage presso il Dipartimento di Patologia Molecolare (Prof. Luigi Terracciano), Università di Basilea, Svizzera. Gli esperimenti svolti hanno riguardato la caratterizzazione dell'espressione dei geni del circuito HOX negli ameloblastomi.
- Dal 1 settembre 2002 al 31 luglio 2005: Stage presso il Laboratorio del Prof. Clemente Cillo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Napoli "Federico II". Il progetto di ricerca svolto ha riguardato lo studio dell'espressione dei geni del circuito HOX durante l'odontogenesi.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Attività clinica come specializzando in Ortognatodonzia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II dal 1/11/2009 al 23/10/2012 (primario Prof. Roberto Martina).
- Attività clinica come studente del Master in Terapia Multidisciplinare delle Patologie Temporomandibolari Occlusali e Posturali (Responsabile Prof. Ambrosina Michelotti) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II dal 16/04/2013 al 16/02/2014.
- Attività clinica presso l'U.O. di Odontostomatologia dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", Roma, dal 01/10/2013 al 30/04/2016 (Responsabile Dr. Angela Galeotti).
- Attività clinica presso l'U.O. di Odontostomatologia dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", Roma, dal 01/06/2016 ad oggi (Responsabile Dr. Angela Galeotti).

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Partecipazione al Progetto PRIN protocollo 20098KM9RN_004 "Caratterizzazione della risposta di cellule staminali mesenchimali a superfici nanostrutturate".
- Partecipazione al Progetto PRIN protocollo 20088FJFBL_001 "Studio multi centrico sull'influenza dei fattori climatici nella percezione del dolore cronico: Progetto Meteopain".
- Partecipazione al Progetto PRIN protocollo 2007M9YTFJ_003 "Sintesi e caratterizzazione di ibridi organo-inorganici preparati con la tecnica sol-gel per la realizzazione di scaffolds per l'ingegneria dei tessuti craniofacciali".
- Partecipazione al Progetto PRIN protocollo 20072L2KRX_003 "Nuove strategie in Bioingegneria dei tessuti oro-maxillo-facciali mediante cellule staminali mesenchimali post-natali: proprietà biologiche, caratteristiche e possibili applicazioni cliniche".
- Partecipazione al Progetto FIRB "Rete Nazionale di Ricerca TISSUENET" (Grant No. FIRB-RNPR05RSM2).

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

- Membro del Dental Materials scientific group dell' International Association for Dental Research (IADR).

- Membro del Neuroscience scientific group dell' International Association for Dental Research (IADR).
- Membro dell'International RDC/TMD Consortium Network.

Eccellente x Buono Sufficiente Mediocre Assente

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

nessuno

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre x Assente

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

- Relatore a 27 congressi nazionali ed internazionali inerenti al settore in oggetto.

Eccellente x Buono Sufficiente Mediocre Assente

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- Premio "Tiziano Baccetti" assegnato dal Simposio Italiano delle Scuole Ortodontiche.
- Coautore (supervisore) del manoscritto: Rongo R, Valletta R, Bucci R, Riviaccio V, Galeotti A, Michelotti A, D'Antò V. In vitro biocompatibility of nickel-titanium esthetic orthodontic archwires. Roma, aprile 2016.
- Oral presentation Award dell' European Academy for Craniofacial Disorders.
- Coautore della relazione: Bucci R, D'Antò V, Michelotti A. Effect of rapid maxillary expansion on upper airway: a systematic review of systematic reviews. Amsterdam, settembre 2015.
- European Orthodontic Society Houston Award (oral lecture).
- Autore e presentatore della lecture: D'Antò V, Liguori R, Toriello M, Vitale D, Michelotti A. Catechol-O-Methyltransferase (COMT) Gene Polymorphisms as Risk Factor in Temporomandibular Disorders Patients. Santiago de Compostela, giugno 2012.
- Premio per il miglior contributo scientifico, Simposio delle Scuole Ortodontiche.
- Autore e presentatore del poster: D'Antò V, Martina S, Panariello G, Valletta R. L'ingegneria del tessuto osseo con cellule staminali e materiali compositi biomimetici. Messina, marzo 2011.
- Premio Miglior Poster all' International Spring Meeting SIOO- 2nd MOIP Congresso
- Autore e presentatore del poster: D'Antò V, Stellato A, Liguori R. The role of Catechol-o-methyl transferase (COMT) gene polymorphisms in temporomandibular disorders (TMD). Viareggio, maggio 2010.
- Continental European Division (CED) of the International Association for Dental Research (IADR) "Robert Frank Award", 1st price junior category.
- Coautore del poster: Di Caprio MP, D'Antò V, Spagnuolo Q, Ametrano G, Ambrosio L, Rengo S. Effect of mineral trioxide aggregate on mesenchymal stem cells. Monaco di Baviera, settembre 2009.
- Continental European Division (CED) of the International Association for Dental Research (IADR) "Robert Frank Award", 2nd price senior category.
- Autore e presentatore del poster: D'Antò V, Eckhardt A, Hiller KA, Spagnuolo G, Valletta R, Martina R, Schmalz G, Schweikl H. NiCb alters surface antigens expression of RAW 264.7 macrophages. Londra, settembre 2008.
- Premio per la migliore comunicazione orale al XX Congresso Internazionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIOO).
- Coautore della presentazione orale: D'Antò V, Uomo R, Valletta R. Effect of pH on biocompatibility of orthodontic miniscrew. Napoli, settembre 2007.
- Premio per la migliore ricerca "Prof. Riccardo Garberoglio" della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Coautore della presentazione orale: Spagnuolo G, Di Caprio MP, Uomo R, D'Antò V. NF-

kB modula la produzione di ROS e la citotossicità causata da TEGDMA ed HEMA nelle cellule pulpari umane. Verona, novembre 2006.

- Premio Sfe Poster Studenti.
- Autore e presentatore del poster: D'Antò V, Spagnuolo G, D'Ambrosio C, Amato M, Riccitiello F, Rengo S. Effetto del 2-HEMA sui pathway di sopravvivenza cellulare delle HPC. Verona, novembre 2006.
- International Association for Dental Research (IADR) - Unilever "Hatton" Award, 2nd price junior category.
- Autore e presentatore del poster: D' Antò V, Schiavo G, Canti le M, D'Armiento M, Spagnuolo G, Rengo S, Terracciano L, Jundt G, Cillo C. The HOX gene network in human odontogenesis and in ameloblastomas. Brisbane, giugno 2006.
- Unilever Travel Award 2006.
- Continental European Division (CED) of the International Association for Dental Research (IADR) "Robert Frank Award", 1st price junior category.
- Autore e presentatore del poster: D' Antò V, Cantile M, D'Armiento M, Schiavo G, Spagnuolo G, Cillo C. Expression of the HOX gene network in human odontogenesis. Amsterdam, settembre 2005.
- Continental European Division (CED) of the International Association for Dental Research (IADR) "Robert Frank Award", 1st price senior category.
- Coautore del poster: Spagnuolo G, Mauro C, Santillo M, D'Antò V, Schweikl H, and Rengo S. NF-kB activation counteracts apoptotic signalling induced by HEMA. Istanbul, settembre 2004.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto.

Nessuno

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre Assente

VALUTAZIONE GLOBALE DEL CURRICULUM

Il Candidato D'Antò Vincenzo presenta 2 dottorati di ricerca presso strutture di eccellenza attinenti al settore concorsuale ed una specializzazione presso l'Università di Napoli Federico II ottenendo il massimo dei voti. Per quanto riguarda l'attività didattica, il candidato ha svolto attività didattica sia in Italia che all'estero in ambito universitario. Dal 2006 ad oggi ha svolto attività didattiche sussidiarie e integrative, per un totale di 50 ore l'anno, nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica prima e magistrale poi in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nel Marzo 2016 è Visiting professor presso la Scuola di Ortognatodonzia dell'Università di Aarhus in Danimarca.

Il candidato, inoltre, presenta documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri quali l'Università di Aarhus (Danimarca) come visiting research, l'IMCB-CNR, con un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, l'Università di Regensburg, Germania (Prof. Gottfried Schmalz, Department of Operative Dentistry and Periodontology), come visiting researcher. Ha inoltre svolto stage presso il Dipartimento di Patologia Molecolare (Prof. Luigi Terracciano), Università di Basilea, Svizzera e presso il Laboratorio del Prof. Clemente Cillo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Presenta attività progettuali in 4 PRIN ed un FIRB collocandosi quindi in una posizione di elevata qualità nel campo della ricerca. Partecipa a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Tutto questo, unitamente ai numerosi premi e riconoscimenti in ambito nazionale ed internazionale, configura un curriculum di eccellente qualità.



Produzione scientifica

1: D'Antò V, Cantile M, D'Armiento M, Schiavo G, Spagnuolo G, Terracciano L, Vecchione R, Cillo C. The HOX genes are expressed, in vivo, in human tooth germs: in vitro cAMP exposure of dental pulp cells results in parallel HOX network activation and neuronal differentiation. J Cell Biochem. 2006 Mar 1;97(4):836-48. PubMed PMID: 16240374.

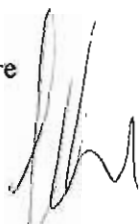
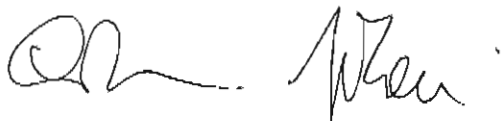
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.63

Citazioni:7

2: Spagnuolo G, D'Antò V, Cosentino C, Schmalz G, Schweikl H, Rengo S. Effect of N-acetyl-L-cysteine on ROS production and cell death caused by HEMA in human primary gingival fibroblasts. Biomaterials. 2006 Mar;27(9):1803-9. Epub 2005 Nov 14. PubMed PMID: 16289659.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente x Buono Sufficiente Mediocre



IF: 5.196
Citazioni:105

3: Spagnuolo G, D'Antò V, Valletta R, Strisciuglio C, Schmalz G, Schweikl H, Rengo S. Effect of 2-hydroxyethyl methacrylate on human pulp cell serviva pathways ERK and AKT. J Endod. 2008 Jun;34(6):684-8. doi: 10.1016/j.joen.2008.02.040. Epub 2008 Apr 15. PubMed PMID: 18498889.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.
 Eccellente x Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.727
Citazioni:34

4: D'Antò V, Eckhardt A, Hiller KA, Spagnuolo G, Valletta R, Ambrosio L, Schmalz G, Schweikl H. The influence of Ni(II) on surface antigen expression in murine macrophages. Biomaterials. 2009 Mar;30(8):1492-501. doi: 10.1016/j.biomaterials.2008.12.004. Epub 2009 Jan 1. PubMed PMID: 19121540.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre
4. 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.



Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 7.883

Citazioni:30

5: Nocca G, D'Antò V, Desiderio C, Rossetti DV, Valletta R, Baquala AM, Schweikl H, Lupi A, Rengo S, Spagnuolo G. N-acetyl cysteine directed detoxification of 2-hydroxyethyl methacrylate by adduct formation. *Biomaterials*. 2010 Mar;31(9):2508-16. doi: 10.1016/j.biomaterials.2009.12.015. Epub 2009 Dec 22. PubMed PMID: 20022629.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 5.31

Citazioni:31

6: Raucci MG, D'Antò V, Guarino V, Sardella E, Zeppetelli S, Favia P, Ambrosio L. Biomaterialized porous composite scaffolds prepared by chemical synthesis for bone tissue regeneration. *Acta Biomater*. 2010 Oct;6(10):4090-9. doi:10.1016/j.actbio.2010.04.018. Epub 2010 Apr 24. PubMed PMID: 20417736.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre



4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 3.291

Citazioni:28

7: D'Antò V, Di Caprio MP, Ametrano G, Simeone M, Rengo S, Spagnuolo G. Effect of mineral trioxide aggregate on mesenchymal stem cells. J Endod. 2010 Nov;36(11):1839-43. doi: 10.1016/j.joen.2010.08.010. Epub 2010 Sep 19. PubMed PMID: 20951297.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.58

Citazioni:33

8: Russo T, Gloria A, D'Antò V, D'Amora U, Ametrano G, Bollino F, De Santis R, Ausanio G, Catauro M, Rengo S, Ambrosio L. Poly (ϵ -caprolactone) reinforced with sol-gel synthesized organic-inorganic hybrid fillers as composite substrates for tissue engineering. J Appl Biomater Biomech. 2010 Sep-Dec;8(3):146-52. PubMed PMID: 21337305.

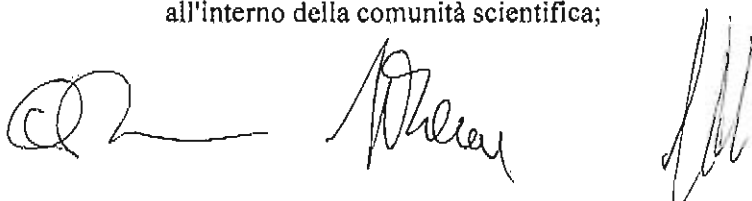
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;



Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IP: 3.135

Citazioni:4

9: D'Antò V, Spagnuolo G, Schweikl H, Rengo S, Ambrosio L, Martina R, Valletta R. Effect of N-acetyl cysteine on orthodontic primers cytotoxicity. Dent Mater. 2011 Feb;27(2):180-6. doi: 10.1016/j.dental.2010.10.011. PubMed PMID: 21081246.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IP: 2.179

Citazioni:13

10: Ametrano G, D'Antò V, Di Caprio MP, Simeone M, Rengo S, Spagnuolo G. Effects of sodium hypochlorite and ethylenediaminetetraacetic acid on rotary nickel-titanium instruments evaluated using atomic force microscopy. Int Endod J. 2011 Mar;44(3):203-9. doi: 10.1111/j.1365-2591.2010.01799.x. Epub 2010 Sep 29. PubMed PMID: 20880135.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre



3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 2.308

Citazioni:4

11: Nocca G, D'Antò V, Riviaccio V, Schweikl H, Amato M, Rengo S, Lupi A, Spagnuolo G. Effects of ethanol and dimethyl sulfoxide on solubility and cytotoxicity of the resin monomer triethylene glycol dimethacrylate. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater.* 2012 Aug;100(6):1500-6. doi: 10.1002/jbm.b.32718. Epub 2012 Jun 12. PubMed PMID: 22689313.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

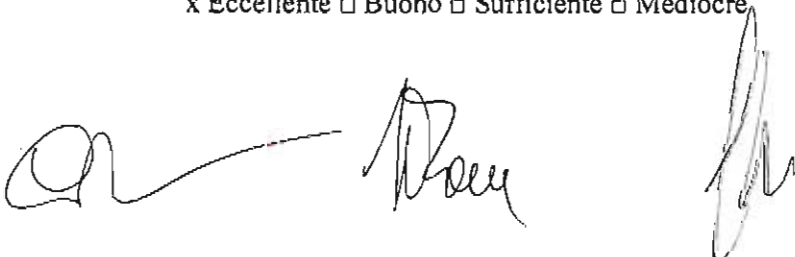
IF: 2.52

Citazioni:21

12: D'Antò V, Rongo R, Ametrano G, Spagnuolo G, Manzo P, Martina R, Paduano S, Valletta R. Evaluation of surface roughness of orthodontic wires by means of atomic force microscopy. *Angle Orthod.* 2012 Sep;82(5):922-8. doi: 10.2319/100211-620.1. Epub 2012 Feb 15. PubMed PMID: 22339276.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre



2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 7.365

Citazioni:16

13: Rongo R, Ametrano G, Gloria A, Spagnuolo G, Galeotti A, Paduano S, Valletta R, D'Antò V. Effects of intraoral aging on surface properties of coated nickel-titanium archwires. *Angle Orthod.* 2014 Jul;84(4):665-72. doi: 10.2319/081213-593.1. Epub 2013 Dec 5. PubMed PMID: 24308528.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono x Sufficiente Mediocre

4. 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.

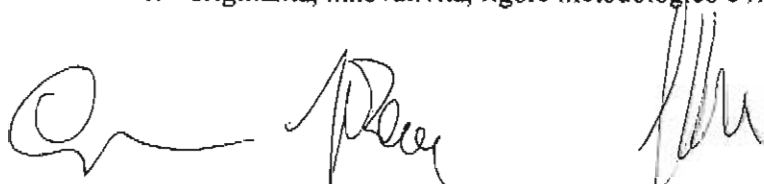
x Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 1.33

Citazioni:7

14: D'Antò V, Raucci MG, Guarino V, Martina S, Valletta R, Ambrosio L. Behaviour of human mesenchymal stem cells on chemically synthesized HA-PCL scaffolds for hard tissue regeneration. *J Tissue Eng Regen Med.* 2016 Feb;10(2):E147-54. doi: 10.1002/term.1768. Epub 2013 May 31. PubMed PMID: 23723157.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;



Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 4.71

Citazioni:7

15: Rongo R, Valletta R, Bucci R, Riviaccio V, Galeotti A, Michelotti A, D'Antò V. In vitro biocompatibility of nickel-titanium esthetic orthodontic archwires. *Angle Orthod.* 2016 Sep;86(5):789-95. doi: 10.2319/100415-663.1. Epub 2016 Mar 4. PubMed PMID: 26942561.

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

4. 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.

Eccellente Buono Sufficiente Mediocre

IF: 1.33

Citazioni:0

Valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato:

Il Candidato presenta un'attività scientifica centrata sull'analisi dei materiali dentari e dei loro effetti in campo biologico. Le riviste riportate sono tutte provviste di IF, presentano ottime visibilità in campo



scientifico e quindi risulta buona la collocazione editoriale dei lavori. Sempre ben evidente l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione. Nei 15 lavori presentati l' H-index è di 9 e il Citation index è di 340 a testimonianza del buon livello della produzione scientifica. Gli indicatori bibliometrici di curriculum totale sono 90,302 di IF e 519 citazioni totali con H-index di 13 (Scopus)

Sulla base del predetto giudizio di comparazione, la Commissione, **all'unanimità** ammette alla discussione ed alla prova orale i sottoelencati candidati:

- 1) Cognome e Nome Sorrentino Roberto;
- 2) Cognome e Nome D'Antò Vincenzo;

La Commissione, **terminati i giudizi relativi alla valutazione preliminare**, in virtù di quanto stabilito nel bando di selezione e nel verbale n. 1, e considerato che il numero dei candidati risulta essere pari a n. 2, ammette **tutti i candidati** a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed alla contestuale prova orale, prevista dal bando selezione.

La Commissione è sciolta alle ore 12.00 e si riconvoca per il giorno medesimo (10 Marzo 2017) alle ore 12.30 presso l'Aula Perfezionamento, piano terra-edificio 14, del Dipartimento ad Attività Integrata Testa Collo, AOU Federico II, via Pansini 5, 80131 Napoli per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica prodotta dai candidati e della contestuale prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Gianfranco Favia

Presidente



- Prof.ssa Ersilia Barbato

Componente



- Prof. Gilberto Sammartino

Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre non rinnovabili, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche (codice identificativo RTD01B2017).

VERBALE n. 3

(discussione pubblica, prova orale in lingua straniera, attribuzione del punteggio in centesimi ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche - graduatoria di merito)

Alle ore 12.30 del giorno venerdì 10 Marzo 2017 presso l'Aula Perfezionamento, piano terra-edificio 14, del Dipartimento ad Attività Integrata Testa Collo, AOU Federico II, via Pansini 5, 80131 Napoli si riunisce in terza seduta la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica indicata in epigrafe.

Sono presenti il:

Sono presenti il:

- Prof. GIANFRANCO FAVIA Presidente
- Prof.ssa ERSILIA BARBATO Componente
- Prof. GILBERTO SAMMARTINO Segretario

La Commissione procede alla identificazione dei candidati convocati per la seduta odierna mediante la compilazione del tabulato allegato al presente verbale (all.to n.1).

Risulta assente il candidato Vincenzo D'Antò.

La Commissione chiama il candidato presente, Dott. Roberto Sorrentino, per procedere all'espletamento alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica prodotta dallo stesso, nonché allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il candidato ha discusso pubblicamente con la Commissione argomenti inerenti i materiali dentari e le loro applicazioni. In particolare sono stati approfonditi gli argomenti riguardanti la resistenza alla frattura e le performances cliniche dei denti trattati endodonticamente ricostruiti con differenti materiali.

La prova orale consiste nell'accertamento delle competenze della lingua indicata nel bando di selezione.

Al termine della discussione e della prova orale, invitati i presenti ad abbandonare l'aula, a porte chiuse, la Commissione, alla luce dei criteri fissati nell'allegato n. 1 al verbale n. 1, attribuisce un punteggio espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato:

CANDIDATO Roberto Sorrentino

TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 50/100)

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero: (punti 5)
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: (punti 5)
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti 5)
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: (punti 5);
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (punti 5);
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti 5);
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (punti 0);
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti 5);
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti 5);
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista (punti 0).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1: Zarone F, Apicella D, Sorrentino R, Ferro V, Aversa R, Apicella A. Influence of tooth preparation design on the stress distribution in maxillary central incisors restored by means of alumina porcelain veneers: a 3D-finite element analysis. Dent Mater. 2005 Dec;21(12):1178-88. Epub 2005 Aug 10. PubMed PMID: 16098574. PUNTI 2,5
- 2: Zarone F, Sorrentino R, Apicella D, Valentino B, Ferrari M, Aversa R, Apicella A. Evaluation of the biomechanical behavior of maxillary central incisors restored by means of endocrowns compared to a natural tooth: a 3D static linear finite elements analysis. Dent Mater. 2006 Nov;22(11):1035-44. Epub 2006 Jan 10. PubMed PMID: 16406084. PUNTI 3
- 3: Sorrentino R, Aversa R, Ferro V, Auricemma T, Zarone F, Ferrari M, Apicella A. Three-dimensional finite element analysis of strain and stress distributions in endodontically treated maxillary central incisors restored with different post, core and crown materials. Dent Mater. 2007 Aug;23(8):983-93. Epub 2006 Oct 30. PubMed PMID: 17070903. PUNTI 3,5
- 4: Zarone F, Sorrentino R, Traini T, Di Iorio D, Caputi S. Fracture resistance of implant-supported screw versus cement-retained porcelain fused to metal single crowns: SEM fractographic analysis. Dent Mater. 2007 Mar;23(3):296-301. Epub 2006 Mar 24. PubMed PMID: 16564081. PUNTI 3
- 5: Salamch Z, Sorrentino R, Ounsi HF, Sadig W, Atiyeh F, Ferrari M. The effect of different full-coverage crown systems on fracture resistance and failure pattern of endodontically treated maxillary incisors restored with and without glass fiber posts. J Endod. 2008 Jul;34(7):842-6. doi: 10.1016/j.joen.2008.03.025. Epub 2008 May 16. PubMed PMID: 18570992. PUNTI 3
- 6: Aversa R, Apicella D, Perillo L, Sorrentino R, Zarone F, Ferrari M, Apicella A. Non-linear elastic three-dimensional finite element analysis on the effect of endocrown material rigidity on alveolar bone remodeling process. Dent Mater. 2009 May;25(5):678-90. doi: 10.1016/j.dental.2008.10.015. Epub 2009 Jan 17. PubMed PMID: 19150574. PUNTI 2
- 7: Sorrentino R, Gherlone EF, Calesini G, Zarone F. Effect of implant angulation, connection length, and impression material on the dimensional accuracy of implant impressions: an in vitro comparative study. Clin

Implant Dent Relat Res. 2010 May;12 Suppl 1:e63-76. doi: 10.1111/j.1708-8208.2009.00167.x. Epub 2009 May 8. PubMed PMID: 19438937. PUNTI 3

8: Zarone F, Russo S, Sorrentino R. From porcelain-fused-to-metal to zirconia: clinical and experimental considerations. Dent Mater. 2011 Jan;27(1):83-96. doi: 10.1016/j.dental.2010.10.024. Epub 2010 Nov 21. Review. PubMed PMID: 21094996. PUNTI 3,5

9: Sorrentino R, De Simone G, Tetè S, Russo S, Zarone F. Five-year prospective clinical study of posterior three-unit zirconia-based fixed dental prostheses. Clin Oral Investig. 2012 Jun;16(3):977-85. doi: 10.1007/s00784-011-0575-2. Epub 2011 Jun 11. PubMed PMID: 21667056. PUNTI 3,5

10: Leuci S, Martina S, Adamo D, Ruoppo E, Santarelli A, Sorrentino R, Favia G, Mignogna M. Oral Syphilis: a retrospective analysis of 12 cases and a review of the literature. Oral Dis. 2013 Nov;19(8):738-46. doi: 10.1111/odi.12058. Epub 2013 Jan 7. Review. PubMed PMID: 23294141. PUNTI 2,5

11: Fabbri G, Zarone F, Dellificorelli G, Cannistraro G, De Lorenzi M, Mosca A, Sorrentino R. Clinical evaluation of 860 anterior and posterior lithium disilicate restorations: retrospective study with a mean follow-up of 3 years and a maximum observational period of 6 years. Int J Periodontics Restorative Dent. 2014 Mar-Apr;34(2):165-77. doi: 10.11607/prd.1769. PubMed PMID: 24600653. PUNTI 2,5

12: Ferrari M, Sorrentino R, Cagidiaco C, Goracci C, Vichi A, Gherlone E, Zarone F. Short-term clinical performance of zirconia single crowns with different framework designs: 3-year clinical trial. Am J Dent. 2015 Aug;28(4):235-40. PubMed PMID: 26437506. PUNTI 2,5

13: Sorrentino R, Triulzio C, Tricarico MG, Bonadeo G, Gherlone EF, Ferrari M. In vitro analysis of the fracture resistance of CAD-CAM monolithic zirconia molar crowns with different occlusal thickness. J Mech Behav Biomed Mater. 2016 Aug;61:328-33. doi: 10.1016/j.jmbbm.2016.04.014. Epub 2016 Apr 14. PubMed PMID: 27104931. PUNTI 3,5

14: Gramanzini M, Gargiulo S, Zarone F, Megna R, Apicella A, Aversa R, Salvatore M, Mancini M, Sorrentino R, Brunetti A. Combined microcomputed tomography, biomechanical and histomorphometric analysis of the peri-implant bone: a pilot study in minipig model. Dent Mater. 2016 Jun;32(6):794-806. doi: 10.1016/j.dental.2016.03.025. Epub 2016 Apr 8. PubMed PMID: 27063459. PUNTI 3

15: Ferrari M, Tricarico MG, Cagidiaco MC, Vichi A, Gherlone EF, Zarone F, Sorrentino R. 3-Year Randomized Controlled Prospective Clinical Trial on Different CAD-CAM Implant Abutments. Clin Implant Dent Relat Res. 2016 Mar 14. doi: 10.1111/cid.12418. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26988025. PUNTI 3,5

La Commissione, inoltre, ritiene che la conoscenza della lingua inglese sia adeguata per l'eccellente capacità di lettura, comprensione ed esposizione del testo, nonché di traduzione e del linguaggio tecnico.

Al termine della attribuzione del punteggio assegnato a ciascun candidato, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	TOTALE /100	
Sorrentino Roberto	40	44,5	84,5	

Sarà cura del membro interno della Commissione esaminatrice consegnare fotocopia dei verbali al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche ai fini della chiamata dell'Idoneo. Resta fermo che la chiamata stessa potrà essere disposta solo dopo

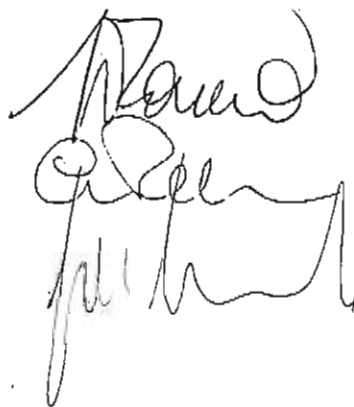
l'accertamento da parte del Rettore della regolarità degli atti concorsuali, così come previsto dall'art. 19 del bando di selezione.

La seduta è tolta alle ore 13.30.


Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Prof. Gianfranco Favia | Presidente |
| - Prof.ssa Ersilia Barbato | Componente |
| - Prof. Gilberto Sammarino | Segretario |

The image shows three handwritten signatures in black ink, corresponding to the roles listed in the table. The first signature is for the President, the second for a member, and the third for the secretary. The signatures are written in a cursive, somewhat stylized script.

TABULATO IDENTIFICATIVO DEI CANDIDATI RELATIVO ALLA DISCUSSIONE E ALLA PROVA ORALE DEL GIORNO 20.03.2017

	COGNOME E NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO	FIRMA
1	SARENTINO ROBERTO	NAPOLI	21/08/73 →	CIE: 2245 GR	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Firma dei commissari

