

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, settore scientifico-disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 9456 del 16 gennaio 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 14 del 21 febbraio 2023

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, settore scientifico-disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 9907 del 2 maggio 2023 composta dai seguenti professori:

Prof. Antonio D'ADDONA	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, settore scientifico-disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - Università Cattolica del Sacro Cuore - Membro designato;
Prof. Umberto ROMEO	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, settore scientifico-disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Prof. Raffaele VINCI	Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, settore scientifico-disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - Università Vita - Salute "San Raffaele" - Milano.

si è riunita per la seconda volta il giorno 6 luglio 2023, alle ore 8.30, presso l'aula concorsi del Servizio personale docente dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:
Clementini Marco



De Angelis Nicola
De Angelis Paolo
Miccoli Gabriele
Saccomanno Sabina

La Commissione prende atto che in data 5 luglio 2023 e' pervenuta presso gli uffici una email non certificata da parte del candidato dott. De Angelis Nicola in cui comunicava che non poteva presentarsi per sostenere il colloquio orale.

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Clementini Marco

Il candidato dichiara:

Titoli e curriculum:

Il Dr. Marco Clementini è nato a Roma il 10/01/1981.

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione di 110/110 e lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2005.
- Dottorato di ricerca in scienze odontostomatologiche /XXIII ciclo a.a. senza fruizione di borsa di studio presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2010.
- Master di II livello in Parodontologia presso l'Università di Siena in collaborazione con SIDP – Società Italiana di Parodontologia nel 2010.
- Consulenza libero-professionale presso Policlinico Tor Vergata di Roma (2009-2015) e come borsista presso Ospedale San Raffaele (OSR) di Milano dal 2015 ad oggi.
- Borsista di Ricerca presso Università di Firenze 2021/2022, con incarico di docenza presso il Master di Parodontologia accreditato dalla European Federation Periodontology (EFP).
- Borsista di Ricerca presso Ospedale San Raffaele di Milano 2015/16; 2019/20.
- Assegnista di Ricerca presso Università Vita Salute San Raffaele di Milano 2016/17, 2017/18.
- European Association Osseointegration (EAO) Award nel 2018.
- Premio Goldman della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIP) nel 2018.
- Vincitore del premio "M. Martignoni" per la migliore ricerca scientifica nel corso del XXXI Congresso Internazionale AIOP nel 2012.
- Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIP) dal 2022.
- Fellow International Team Implantology (ITI) e Co-Direttore dello Study Club ITI Lazio dal 2020 ad oggi.
- Progetti di ricerca con finanziamenti approvati svolti in maggior parte con aziende private o fondazioni per attività di ricerca (Osteology Foundation, Geistlich) nel 2017 e nel 2021.

Attività didattica:

- Professore a contratto presso Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. dal 2016 al 2022.



- Professore a contratto presso Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, Corso di Laurea in Igiene Dentale, a.a. dal 2016 al 2022.
- Professore a contratto presso Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia, a.a. dal 2020 al 2022.
- Professore a contratto presso Università Tor Vergata, Corso di Laurea Odontoiatria, a.a. dal 2008 al 2015.
- Tutore per l'insegnamento presso Università Cattolica Sacro Cuore, a.a. dal 2006 al 2008.
- Professore a contratto presso Università "Zoja e Keshillit te Mire" in Tirane (Albania), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. dal 2008 al 2014.
- Docente presso il Master di Parodontologia dell'Università degli Studi di Firenze dal 2021 ad oggi.

Produzione scientifica:

Autore di 30 lavori scientifici complessivi, di cui 30 editi in riviste indicizzate su Scopus, 25 in riviste indicizzate su Wos, pubblicati nel periodo 2008 – 2023

È coautore, nel "Testo Atlante di Parodontologia e Terapia Implantare" a cura della SIDP, del cap. 7 "Principi di chirurgia parodontale: elementi critici nel disegno e nell'esecuzione dei lembi", De Sanctis M, Clementini M.; nel testo "L' impronta in protesi dentaria" (E.F. Gherlone) del cap. "Considerazioni parodontali e peri-implantari nella presa dell'impronta." De Sanctis M, Clementini M. L'attività scientifica del candidato è iniziata nel 2008. Il candidato ha prodotto 30 articoli scientifici indicizzati su Scopus, 25 indicizzati su Wos. L'apporto del candidato nei 12 lavori scientifici indicati ai fini della valutazione, è così ripartito: primo autore in 8 articoli, ultimo autore in 2 articoli. In 2 articoli il candidato non risulta in ruoli principali. Si evidenzia da parte del candidato un apporto notevole alla produzione scientifica elaborata. Le tematiche trattate nell'attività pubblicistica del candidato sono coerenti con il SC. La collocazione editoriale delle riviste è ottima con ranking e IF di elevata qualità, così come l'originalità e il rigore metodologico dei lavori proposti. Le pubblicazioni sono incentrate soprattutto sulle tematiche parodontali con una presenza di studi clinici significativi ma con una prevalenza di revisioni sistematiche e non (7 lavori su 12).

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 30 pubblicazioni dal 2008 al 2023 con i seguenti indicatori bibliometrici:

H-index: 15 (Scopus)

Numero totale citazioni: 877 (Scopus)

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 29,33 (Scopus)

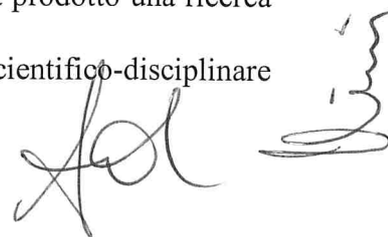
Impact Factor totale: 70,569 (JCR)

Impact Factor medio per pubblicazione: 2,35 (JCR)

Si evidenzia una produzione scientifica del candidato con 30 lavori scientifici internazionali pubblicati nell'arco temporale di 15 anni, a partire dal 2008 e in 18 anni di attività post-laurea.

La temporalità delle pubblicazioni scientifiche è molto buona. Il candidato ha prodotto una ricerca continua e costante nell'ambito del settore scientifico disciplinare Med/ 28.

Il profilo curricolare e scientifico del candidato risulta attinente al settore scientifico-disciplinare Med/28, oggetto della presente procedura di valutazione.

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudica molto buono il profilo del candidato.

Candidato: De Angelis Nicola

Il candidato dichiara:

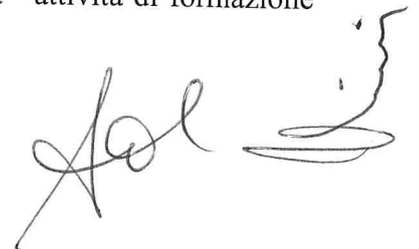
Titoli e curriculum:

Il Dr. Nicola De Angelis è nato a Genova il 28/10/1974.

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso ateneo non dichiarato e con votazione non dichiarata, nel 1998.
- Dottorato di ricerca in Ingegneria dei materiali presso L'Università di Genova, nel 2023.
- Master di II livello in Parodontologia presso L'Università di Siena, nel 2009.
- Corso di Perfezionamento in Odontologia forense e antropologia dentale, presso ateneo non dichiarato, nel 2021.
- Revisore per riviste internazionali : IJPRD, Biotechnology & Biotechnological Equipment, Materials, Applied Sciences dal 2015 ad oggi.
- Guest Editor - Journal of Clinical Medicine sezione Stomatology Special Issue Current Trends in Bone augmentation and implantology, dal 2021 a oggi.
- Editorial Board Member – The Open Dentistry Journal.
- Active member Academy of osseointegration USA, dal 2011 a oggi.
- Vice Chairman Academy of Osseointegration per progetti di studio dal 2015 al 2018.
- Socio Attivo Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, dal 2019 a oggi.

Attività didattica:

- Docente presso il corso di perfezionamento in “Microscopia operativa odontoiatrica”, presso ateneo non dichiarato, nel 2013.
- Docente a contratto Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso ateneo non dichiarato dal 2016 al 2018.
- Docente a contratto Master di II livello in laser dentistry, presso ateneo non dichiarato e senza riferimento temporale.
- Adjunct professor University of Technology Mara Malaysia dental department per programmi post graduate dal 2016 al 2021.
- Docente a contratto Master di II livello International master in advanced aesthetic and restorative dentistry presso ateneo non dichiarato a.a. 2016, 2017
- Adjunct Professor presso L'Università di Monastir, Tunisia- attività di formazione post graduate dal 2017 ad oggi.
- Adjunct Professor presso l'Università di Tunku Abdul Raman, Malesia- attività di formazione post graduate dal 2021 a oggi.
- Adjunct Professor presso l'Università di Trisakti, Jakarta Indonesia - attività di formazione post graduate dal 2021 a oggi.



Produzione scientifica:

Autore di 40 lavori scientifici complessivi, di cui 40 editi in riviste indicizzate su Scopus, 38 in riviste indicizzate su WoS, pubblicati nel periodo 2010-2023

L'attività scientifica del candidato è iniziata nel 2010. Il candidato ha prodotto 40 articoli scientifici indicizzati su Scopus, 38 indicizzati su WoS. L'apporto del candidato nei 12 lavori scientifici indicati ai fini della valutazione, è così ripartito: il candidato risulta primo autore in 7 articoli, ultimo autore in 1 articolo. In 4 articoli il candidato non risulta in ruoli principali. Si evidenzia un apporto individuale buono alla produzione scientifica elaborata. Le tematiche trattate nell'attività pubblicistica del candidato sono coerenti con il SC. La collocazione editoriale delle riviste è consistente con ranking e IF di buona qualità, così come l'originalità e il rigore metodologico dei lavori proposti; alcuni dei lavori scientifici attinenti al SC sono editi su riviste interdisciplinari con buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono incentrate soprattutto su tematiche chirurgiche con particolare focus sulla parodontologia e sulla chirurgia rigenerativa pre-implantare con una presenza significativa di studi clinici (9 lavori su 12).

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 40 pubblicazioni dal 2010 al 2023 con i seguenti indicatori bibliometrici:

H-index: 11 (Scopus)

Numero totale citazioni: 516 (Scopus)

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 12,9 (Scopus)

Impact Factor totale: 82,78 (JCR)

Impact Factor medio per pubblicazione: 2,06 (JCR)

Si evidenzia una produzione scientifica del candidato con 4 lavori scientifici internazionali pubblicati nell'arco temporale di 13 anni, a partire dal 2010 e in 25 anni di attività post-laurea, determinando una produzione scientifica parzialmente continua e costante nell'ambito del settore scientifico disciplinare Med/28.

Il profilo curricolare e scientifico del candidato risulta attinente al settore scientifico-disciplinare Med/28, oggetto della presente procedura di valutazione.

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudica buono il profilo del candidato.

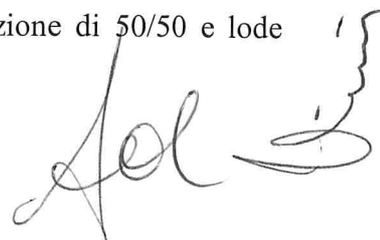
Candidato: De Angelis Paolo

Il candidato dichiara:

Titoli e curriculum:

Il Dr. Paolo De Angelis è nato a Teramo il 12/03/1991.

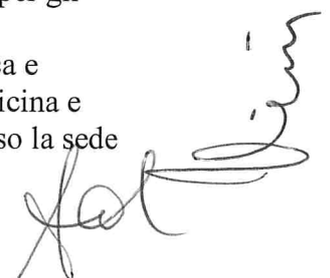
- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione di 110/110 e lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2016.
- Diploma di scuola di specializzazione in Chirurgia Orale con votazione di 50/50 e lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2021.



- Vincitore del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca nel 2020 ed attualmente dottorando in "Scienze Biomediche di Base e Sanità Pubblica", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- Coordinatore Didattico del Master di II Livello in Parodontologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, per gli a.a. dal 2021 a oggi.
- Frequentatore del reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale del Policlinico A. Gemelli diretto dal Prof. Sandro Pelo dal 2014 al 2016.
- Attività clinica finalizzata all'assistenza ed alla ricerca, in qualità di Medico Frequentatore e di Tutor, presso la Uoc di Chirurgia Odontostomatologica e Implantologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - diretta dal Prof. Antonio D'Addona dal 2017 al 2018.
- Attività libero-professionale inerente le discipline di chirurgia orale, parodontologia e protesi.
- Partecipazione all'ITI Education week presso il reparto di chirurgia orale ed implantologia dell'Università di Berna, Svizzera, 2019.
- Partecipazione all'attività di ricerca clinica come Investigator in molteplici studi approvati dal Comitato etico della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS-Università Cattolica del Sacro Cuore, dal 2019 ad oggi
- Lead Guest Editor di Special Issue per le riviste Materials (IF: 3.623), Healthcare (IF: 2,645)
- Review Editor per la rivista Frontiers in Oral Health.
- Socio di: International Team for Implantology, SIRIO-ARCOI, Italian Academy of Osseointegration, Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia (SIDP).
- Vincitore del Contest per il miglior caso clinico dell'International Team for Implantology Italia, sezione young - Congresso Nazionale dell'International Team for Implantology, Genova 2021.
- Vincitore del Premio "Giuseppe Cardaropoli" 2022 per il miglior studio scientifico nel campo della Parodontologia e Implantologia della società Italiana di Parodontologia ed Implantologia, 2022.
- Vincitore della sessione poster al Congresso Andi Roma Giovani Roma, Marzo 2022.
- Vincitore della Osteology Education Grant per la partecipazione alla "Osteology Foundation Research Academy Formation Week - Core Module", Lucerne, Switzerland" sponsorizzato dalla Osteology Foundation - Lucerna - Svizzera nel 2020.

Attività didattica:

- Docente al Master di II livello in Parodontologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, per gli anni accademici 2021-2022 e 2022-2023. Docente al Master di II livello in Chirurgia implantare di base ed avanzata e riabilitazione implantoprotesica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, per gli anni accademici 2022-2023.
- Docente al Master di II livello in Digital Dentistry dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, per gli anni accademici 2022-2023.
Docente a contratto nell'ambito del corso integrato di Parodontologia con l'insegnamento di Parodontologia I presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" nel corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi Dentaria presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, per gli anni accademici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023.
- Docente a contratto nell'ambito del corso integrato di Odontoiatria chirurgica e riabilitativa con l'insegnamento di Chirurgia Orale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" nel corso di Laurea triennale in Igiene Dentale presso la sede

di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, per gli anni accademici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023.

- Coordinatore Didattico del Master di II Livello in Parodontologia dell' Università Cattolica del Sacro Cuore- Sede di Roma, direttore Prof. Antonio D'Addona, per gli anni accademici 2021-2022 e 2022-2023.

Produzione scientifica:

Autore di 42 lavori scientifici complessivi, di cui 37 editi in riviste indicizzate su Scopus, 34 in riviste indicizzate su Wos, pubblicati nel periodo 2016 – 2023.

L'attività scientifica del candidato è iniziata nel 2016. Il candidato ha prodotto 37 articoli scientifici indicizzati su Scopus, 34 indicizzati su Wos. E' co-autore del trattato scientifico "Nutrizione e odontostomatologia" Ed. Falco Edizioni Scientifiche. L'apporto del candidato nei 12 lavori scientifici indicati ai fini della valutazione, è così ripartito: primo autore in 7 articoli e corresponding author in 4 articoli. In 1 articolo il candidato non risulta in ruoli principali. L'apporto del candidato nei lavori presentati è significativo.

Pur risultando il commissario, Prof. Antonio D'Addona, coautore delle pubblicazioni n. 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12, la Commissione ritiene che il contributo del candidato sia chiaramente identificabile vista la posizione preminente rivestita.

Si evidenzia da parte del candidato un apporto notevole alla produzione scientifica elaborata. Le tematiche trattate nell'attività pubblicistica del candidato sono coerenti con il SC. La produzione scientifica presenta un'ottima collocazione editoriale con ranking e IF di elevata qualità. Si evidenzia una notevole originalità ed un buon rigore metodologico nei lavori proposti. Le pubblicazioni sono incentrate soprattutto sulle tematiche parodontali, implantari e protesiche con una presenza di un buona distribuzione tra studi clinici significativi e revisioni sistematiche.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 42 pubblicazioni dal 2016 al 2023 con i seguenti indicatori bibliometrici:

H-index: 9 (Scopus)

Numero totale citazioni: 340 (Scopus)

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 9,18 (Scopus)

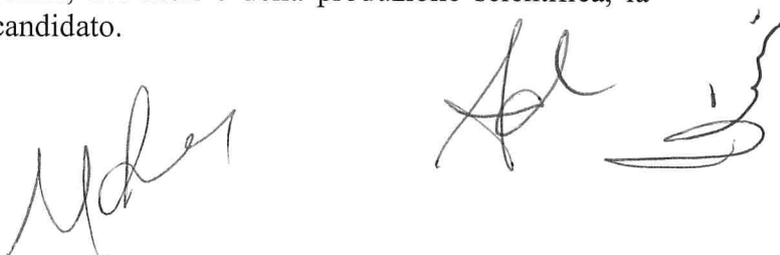
Impact Factor totale: 95,727 (JCR)

Impact Factor medio per pubblicazione: 2,28 (JCR)

Si evidenzia la continuità e l'intensità nella produzione scientifica del candidato nell'ambito del settore scientifico disciplinare Med/ 28 con 42 lavori scientifici internazionali pubblicati nell'arco temporale di 7 anni, a partire dal 2016 e in 7 anni di attività post laurea. La temporalità delle pubblicazioni scientifiche è ottima.

Il profilo curricolare e scientifico del candidato risulta attinente al settore scientifico-disciplinare Med/28, oggetto della presente procedura di valutazione.

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudica molto buono il profilo del candidato.



Candidato: Miccoli Gabriele

Il candidato dichiara:

Titoli e curriculum:

Il Dr. Gabriele Miccoli è nato a San Pietro Vernotico il 13/10/1986.

- Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita nel 2011 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 con lode.
- Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute, del Distretto Oro-Cranio-Facciale", XXXII Ciclo, presso "Sapienza Università di Roma". Aa 2020-21.
- A.a. 2014/2015. Vincitore di borsa di studio di 10.000 euro presso L'Università di Roma "La Sapienza", per progetto di ricerca su donazione "Peroni" sulla prevenzione delle malattie del distretto-maxillo-facciale su un campione di dipendenti di un'azienda alimentare .
- A.a. 2014/2015. Vincitore di una borsa di studio per progetto di ricerca su donazione "Vodafone" presso L'Università di Roma "La Sapienza".
- A.a. 2015/2016. Vincitore di borsa di studio presso L'Università di Roma "La Sapienza", per progetto di ricerca finanziato dall'Università "Campus Bio-medico" di Roma.
- Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso il "Policlinico Tor Vergata" e l' Unità di Odontoiatria dell'Ospedale "Fatebene fratelli" di Roma, Isola Tiberina.
- Dal 2014 al 2016 odontoiatra frequentatore per motivi di ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia, "Policlinico Umberto I".
- Dal 2016 al 2020 attività assistenziale in qualità di dottorando di ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica, "Policlinico Umberto I".
- Dal 2011 ad oggi attività libero professionale in Roma in qualità di odontoiatra.
- Dal 2017 ad oggi attività libero professionale in qualità di odontoiatra presso "Università Campus Bio-Medico" di Roma.
- Responsabile di Trial Clinici", approvati dal Comitato Etico (rif. 4597; rif. 4790) presso ateneo non dichiarato.
- Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature presso azienda privata (anni 2020-2021); ricerca finanziata-Prof. Luca Testarelli.
- Collaborazione di ricerca dal 2019 al 2021 con aziende private internazionali per la valutazione di dispositivi elettromedicali per uso endodontico e per altri usi odontoiatrici.
- Frequentatore di numerosi corsi di tipo teorico-pratico nelle discipline di chirurgia orale, implantologia,conservativa, endodonzia e protesi dal 2012 al 2019.
- Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology – "5 best clinical video"; ESE Biennal Congress, Vienna. 2019
- Miglior Poster presso il Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Cduo), Napoli 2019.
- Top 7 Poster in seno al 36° Congresso Nazionale SIE Bologna.
- Reviewer for Journal of Contemporary Dental Practice e Applied Sciences.
- Relatore al 1st e al 3rd Theoretical-practical meeting Tirana, 2019, 2020 Albanian Endodontic Society (SHESH).
- Socio Attivo Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice.



Attività didattica:

- Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria – Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2019/2020, “Sapienza Università di Roma”.
- Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell’igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa – a.a. 2019/2020, “Sapienza Università di Roma”.
- Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria – Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2020/2021, “Sapienza Università di Roma”.
- Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell’igiene orale domiciliare, Principi di odontoiatria Restaurativa – a.a. 2020/2021, “ Sapienza Università di Roma”.
- Dall’a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all’attività didattica e teorico-pratica dell’Insegnamento di “Endodonzia” del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Prof. Gianluca Gambarini, Prof. Luca Testarelli).
- Dall’a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all’attività didattica e teorico-pratica dell’Insegnamento di “Principi di Odontoiatria restaurativa” del Corso di Laurea in “Igiene dentale”, sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma “La Sapienza” (Prof. Gianluca Gambarini).
- Dall’a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all’attività didattica e teorico-pratica dell’Insegnamento di “Tecniche dell’Igiene Orale Domiciliare”, Corso di Laurea in Igiene Dentale sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma “La Sapienza” (Prof. Luca Testarelli).
- Dal 2015 ad oggi collabora all’attività didattica presso il Master di II livello in “Odontoiatria Conservativa ed Estetica” e il Master di II livello in “Endodonzia”. Ateneo non dichiarato.

Produzione scientifica:

Autore di di 55 lavori scientifici complessivi, di cui 53 editi in riviste indicizzate su Scopus, 33 in riviste indicizzate su Wos, pubblicati nel periodo 2014-2022.

L’attività scientifica del Candidato è iniziata nel 2014. Il candidato ha prodotto 53 articoli scientifici indicizzati su Scopus, 33 indicizzati su Wos. L’apporto del candidato nei 12 lavori scientifici indicati ai fini della valutazione, è così ripartito: primo autore in 2 articoli e corresponding author in 1 articolo. In 9 articoli il candidato non risulta in ruoli principali. L’apporto del candidato nei lavori presentati è buono. Le tematiche trattate nell’attività’ pubblicistica del candidato sono coerenti con il SC.

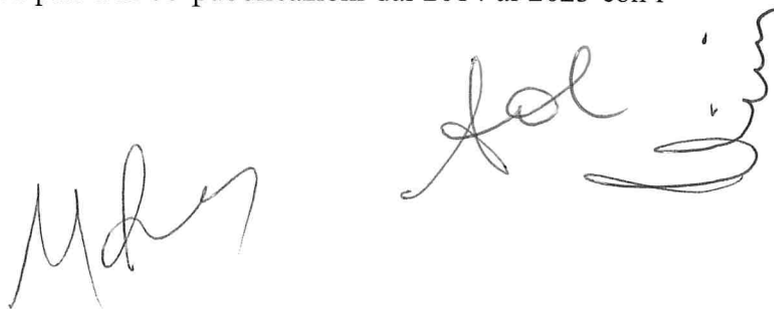
La collocazione editoriale delle riviste è in maggior parte consistente con un buon ranking e IF, così come l’originalità e il rigore metodologico di una parte dei lavori proposti; alcuni dei lavori scientifici attinenti al SC sono editi su riviste interdisciplinari con buona collocazione editoriale mentre alcuni lavori sono editi su riviste prive di IF. Le pubblicazioni sono incentrate soprattutto sulle tematiche endodontiche ed implantari, con studi clinici e in vitro con una buona progettazione del disegno sperimentale.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 55 pubblicazioni dal 2014 al 2023 con i seguenti indicatori bibliometrici:

H-index: 16 (Scopus)

Numero totale citazioni: 562 (Scopus)



Numero medio di citazioni per pubblicazione: 10,60 (Scopus)

Impact Factor totale: 59,836 (JCR)

Impact Factor medio per pubblicazione: 1,09 (JCR)

Si evidenzia una continuità e intensità consistente della produzione scientifica del candidato con 55 lavori scientifici internazionali pubblicati nell'arco temporale di 8 anni, a partire dal 2014 e in 12 anni di attività post laurea.

La temporalità delle pubblicazioni scientifiche risulta molto buona. Il candidato ha prodotto una ricerca continua e costante nell'ambito del settore scientifico disciplinare Med/ 28.

La Commissione considera il profilo curricolare e scientifico attinente al settore scientifico-disciplinare Med/28, oggetto della presente procedura di valutazione.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, valuta nel complesso buono il profilo del candidato.

Candidato: Saccomanno Sabina

La candidata dichiara:

Titoli e curriculum:

La Dr.ssa Sabina Saccomanno è nata a Vibo Valentia il 30/05/1971.

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Messina (votazione 110 con lode) nel 1995.
- Diploma di specializzazione medica in "Ortognatodonzia" nel 2003 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- Certificazione alla tecnica Invisalign.
- Dottorato di ricerca in "Nuove tecnologie diagnostiche e terapeutiche in odontostomatologia" nel 2007 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- Master "La gestione odontoiatrica del paziente con sindrome delle apnee ostruttive del sonno" presso l'Università di Padova, 2020.
- Certificate of Completion NIDA Clinical Trials Network, 2020.
- Certificazione in Dental Sleep Medicine, Rimini, 2020.
- Dal 2000 ad oggi svolge attività libero professionale.
- Dal 2015 al 2019 ha svolto attività libero-professionale presso la Fondazione Policlinico Gemelli di Roma.
- Dal 2016 componente del comitato medico dell'associazione "Il cigno".
- Principal investigator di progetti di ricerca presso Università di Caracas, (2022, 2023).
- Coordinamento di 4 articoli EJPD Clinical Focus (European Journal of Pediatric Dentistry), con tema la terapia miofunzionale (2020-21).
- Componente e CoPI di due progetti di ricerca approvati dal comitato etico presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2020.
- Coordinamento di un gruppo di ricerca con l'Università di Sassari per progetti di ricerca inerenti le nuove tecnologie digitali.
- Collaborazione presso la Universidad Central De Venezuela per un progetto di ricerca multidisciplinare presso l'Istituto di Ricerca Raul Vicentelli in Caracas.
- Menzione di merito nel X congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba, Cuba 2018.
- Premio di ricerca Rising Research Stars in Myofunctional therapy assegnato dalla Academy of Applied Myofunctional Sciences al congresso internazionale di Chicago, 2017.



- Attività di revisione e referee per la rivista International Journal of Environmental Research and Public Health, Acta Otorhinolaryngologica Italica, Dental Cadmos.
- Relatrice in molteplici congressi nazionali ed internazionali in ambito ortodontico.
- Primo classificato sessione poster ortognatodonzia al 15^o Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma 2008.
- Attestato di merito sessione poster ortognatodonzia al 14^o Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma 2007.
- Premio di ricerca erogato dal Centro Ricerche e studi post-universitari accademia di storia dell'arte sanitaria, Roma 1997.

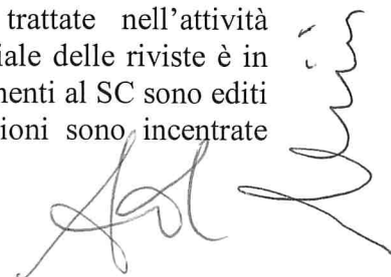
Attività didattica:

- Docenza in semeiotica ortodontica scuola di specializzazione di Ortognatodonzia presso l'Università dell'Aquila nel 2023.
- Insegnamento online a studenti di laurea e di specializzazione in Ortodonzia alla Universidad Central de Venezuela, dal 2010 al 2022.
- Cultore delle materie per le discipline del settore scientifico disciplinare MED/28 - Malattie Odontostomatologiche, 2022-2025.
- Docente a contratto al master universitario di II livello in Ortognatodonzia all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal 2019 al 2021.
- Docente a contratto presso la scuola di specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal 2009 al 2021
- Docente presso Corso di Assistente alla poltrona, dal 2015 al 2017. Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
- Docente a contratto al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal 2016 al 2017.
- Docente a contratto al master di II livello in Dietetica e Nutrizione UCSC, dal 2019 al 2021.
- Docente a contratto al corso di Laurea in Igiene Dentale, dal 2009 al 2021. Università Cattolica Sacro Cuore Roma.
- Coordinatrice scientifica e Docente del Master In Ortodonzia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 2007 al 2021.

Produzione scientifica:

Autrice di 59 lavori scientifici complessivi, di cui 51 editi in riviste indicizzate su Scopus, 45 in riviste indicizzate su Wos, pubblicati nel periodo dal 1999 al 2023. La candidata ha prodotto 51 articoli scientifici indicizzati su Scopus, 45 indicizzati su Wos. E' coautrice di 5 libri e 2 capitoli di libro in ambito ortodontico e miofunzionale, tra cui "New Trends in Myofunctional Therapy, Occlusion muscles and Posture" S. Saccomanno e L. Paskay (2020), "A multidisciplinary approach to food, eating to food, eating and nutrition" S. Saccomanno e L. Coceani Paskay (2023 in press), Edi-Ermes.

L'apporto della candidata nei 12 lavori scientifici indicati ai fini della valutazione, è così ripartito: primo autore in 12 articoli. Pur risultando il commissario, Prof. Antonio D'Addona, coautore della pubblicazione n.12, la Commissione ritiene che il contributo della candidata sia chiaramente identificabile vista la posizione preminente rivestita. Si evidenzia da parte della candidata un apporto notevole alla produzione scientifica elaborata. Le tematiche trattate nell'attività pubblicistica della candidata sono coerenti con il SC. La collocazione editoriale delle riviste è in maggior parte buona con un buon ranking e IF; alcuni dei lavori scientifici attinenti al SC sono editi su riviste interdisciplinari con buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono incentrate

soprattutto sulle tematiche dell'ortodonzia con una prevalenza di studi clinici (10 su 12), uno studio in vitro ed un case report. Si evidenzia un discreto rigore metodologico ed una buona originalità.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 59 pubblicazioni dal 1999 al 2023 con i seguenti indicatori bibliometrici:

H-index: 15 (Scopus)

Numero totale citazioni: 583 (Scopus)

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 11,43 (Scopus)

Impact Factor totale: 110,647 (JCR)

Impact Factor medio per pubblicazione: 1,87 (JCR)

Si evidenzia una produzione scientifica della candidata con 59 lavori scientifici pubblicati nell'arco temporale di 24 anni, a partire dal 1999 e in 27 anni di attività post-laurea, determinando nel complesso una produzione scientifica consistente anche se parzialmente continua e costante nell'ambito del settore scientifico disciplinare Med/ 28.

Il profilo curricolare e scientifico della candidata risulta attinente al settore scientifico-disciplinare Med/28, oggetto della presente procedura di valutazione.

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudica buono il profilo della candidata.

La commissione stabilisce di ammettere tutti i candidati al colloquio orale e provvede ad informare di questo gli uffici per le convocazioni.

L'adunanza viene sciolta alle ore 12.00 e la Commissione decide di proseguire i lavori in presenza e si riconvoca lo stesso giorno alle ore 12.10.

Roma, 06/07/2023

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente



Segretario



Membro

