

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR140 (D.D. n. 219/2023, prot. n. 2039 del 07/11/2023)

VERBALE N. 2 – SEDUTA DI ESAME TITOLI CANDIDATI

L’anno 2023, il giorno 30 del mese Novembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 233/2023 prot. n. 2157 del 24/11/2023 e composta da:

- Prof. Umberto Romeo - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Sapienza Università di Roma)
- Prof.ssa Angela Militi - Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Università degli Studi Messina)
- Prof. Paolo Francesco Manicone - Professore Associato presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore).

Il Prof. Romeo ed il Prof. Manicone sono presenti presso la stanza 212 sita al II piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali di Sapienza Università di Roma, (Via Caserta, 6). La Professoressa Militi è in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,35.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito, dal Responsabile del procedimento, l’elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Il Presidente comunica alla Commissione che nessun candidato è stato escluso per mancanze dei requisiti di ammissione.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell’art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

- 1) Altieri Federica
- 2) Carosi Paolo
- 3) Lorenzi Claudia
- 4) Marini Lorenzo
- 5) Rocchetti Federica

Il Presidente comunica alla Commissione che in data 28.11.2023 la candidata Rocchetti Federica ha presentato formale rinuncia al concorso con nota trasmessa a mezzo PEC, acquisita agli atti del Dipartimento con prot. n. 2172 del 28/11/2023.

La Commissione, quindi, procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell’allegato 1 del verbale della seduta del 28 Novembre 2023.

L’elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell’allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati (allegato 2A), sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

- 1) Altieri Federica
- 2) Carosi Paolo
- 3) Lorenzi Claudia
- 4) Marini Lorenzo

Il colloquio si terrà il giorno 04 del mese di Dicembre 2023, alle ore 10:00 e si svolgerà in presenza presso l'aula F sita al I piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali di Sapienza Università di Roma, (Via Caserta, 6). Il Presidente darà mandato al Responsabile del procedimento di procedere alla formale convocazione dei candidati.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:10.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Umberto Romeo (Firmato in originale)

Prof. Angela Militi (adesione telematica)

Prof. Paolo Francesco Manicone (Firmato in originale)

Il presente verbale sarà consegnato alla responsabile del procedimento per i seguiti di competenza.

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR140 (D.D. n. 219/2023, prot. n. 2039 del 07/11/2023)

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L’anno 2023, il giorno 30 del mese Novembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 233/2023 prot. N.2157 del 24/11/2023 e composta da:

- Prof. Umberto Romeo - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Sapienza Università di Roma)
- Prof.ssa Angela Militi - Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Università degli Studi Messina)
- Prof. Paolo Francesco Manicone - Professore Associato presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore).

Il Prof. Romeo ed il Prof. Manicone sono presenti presso la stanza 212 sita al II piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali di Sapienza Università di Roma, (Via Caserta, 6). La Professoressa Militi è in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,35.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell’elenco fornito dalla responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell’elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare a fini della procedura sono n. 4 e precisamente:

- 1) Altieri Federica
- 2) Carosi Paolo
- 3) Lorenzi Claudia
- 4) Marini Lorenzo

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che la certificazione dei titoli posseduti sia conforme a quanto richiesto dal bando. Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli e ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse da ogni singolo candidato.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata ALTIERI FEDERICA
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato CAROSI PAOLO
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata LORENZI CLAUDIA
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MARINI LORENZO.

La commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l’ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

CANDIDATA ALTIERI FEDERICA

Da parte di ciascun commissario, si procede all’esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio

individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All.2/B).

CANDIDATO CAROSI PAOLO

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All.2/B).

CANDIDATA LORENZI CLAUDIA

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All.2/B).

CANDIDATO MARINI LORENZO

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All.2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- 1) Altieri Federica
- 2) Carosi Paolo
- 3) Lorenzi Claudia
- 4) Marini Lorenzo

Il Presidente chiederà alla responsabile del procedimento di comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La commissione conclude i lavori alle ore 16,10 e si riconvoca per il giorno 04 Dicembre alle ore 10:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Umberto Romeo (Firmato in originale)

Prof. Angela Militi (adesione telematica)

Prof. Manicone Paolo Francesco (Firmato in originale)

ALLEGATO N. 2/A

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR140 (D.D. n. 219/2023, prot. n. 2039 del 07/11/2023)

VERBALE N.2 ALLEGATO 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

L’anno 2023, il giorno 30 del mese Novembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 233/2023 prot. N.2157 del 24/11/2023 e composta da:

- Prof. Umberto Romeo - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Sapienza Università di Roma)
- Prof.ssa Angela Militi - Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Università degli Studi Messina)
- Prof. Paolo Francesco Manicone - Professore Associato presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore).

Il Prof. Romeo ed il Prof. Manicone sono presenti presso la stanza 212 sita al II piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali di Sapienza Università di Roma, (Via Caserta, 6). La Professoressa Militi è in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,35.

Al fine di verificare la valutabilità dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede all’accertamento dell’idoneità della documentazione presentata ai sensi dell’art. 3 del bando.

CANDIDATA: ALTIERI FEDERICA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso “La Sapienza” Università di Roma il 25/03/2013 con lode: VALUTABILE;
2. Abilitazione all’esercizio della professione di odontoiatra conseguito in data 01-06-2013: VALUTABILE;
3. Specializzazione in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma conseguita con lode il 26/01/2017: VALUTABILE;
4. Dottorato di Ricerca "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale" conseguito con LODE in data 18-02-2021 presso Sapienza Università di Roma: VALUTABILE
5. Abilitazione Scientifica Nazionale per la II Fascia (art. 16, comma 1, Legge 240/10) SETTORE CONCORSUALE 06/F1 dal 27/06/2022 NON VALUTABILE (art. 16 comma 4 legge 240 del 2010).

La candidata dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

1. Cultore della materia presso il corso di Laurea in Igiene Dentale B- Cassino, insegnamento di Scienze Umane A.A. 2020-2021. VALUTABILE.
2. Cultore della materia presso il corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, insegnamento di Tecnologie protesiche e di laboratorio A.A. 2020-2021. VALUTABILE.
3. Cultore della materia presso il corso di Laurea in Igiene Dentale C, insegnamento di Patologia del Cavo Orale A.A. 2023-2024. VALUTABILE.

4. Docente (attività didattica integrativa) nell'ambito dell'insegnamento di Ortognatodonzia del corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria da 01-01-2019 a 01-01-2020. VALUTABILE.

Attività di Ricerca

1. Investigator dello studio "Corticotomia minimamente invasiva in Ortodonzia, studio clinico randomizzato controllato". (N.Prot. 2483/15 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali " Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01-2015 a oggi. VALUTABILE.
2. Investigator dello studio: " La riabilitazione impianto-protetica: uno studio prospettico randomizzato". (Rif.4871 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali " Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01- 2018 a oggi. VALUTABILE.
3. Investigator dello studio: " L'espansione del palato: uno studio prospettico osservazionale a coorte parallela". (Rif.5951 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali "Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01- 01- 2020 a oggi. VALUTABILE.
4. Principal Investigator del Progetto per Avvio alla Ricerca Tipo II dell'Università di Roma "Sapienza" dal titolo "Survival rate of computer-guided palatal miniscrews used for orthodontic devices anchorage. A prospective study". Numero protocollo: AR2221815BE882CF. VALUTABILE.
5. Investigator del Progetto appartenente ai Grandi Progetti di Ricerca dell'Università di Roma "Sapienza" intitolato "The clinical use of 3D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery. An accuracy study" Numero protocollo RG1221816C341F01. VALUTABILE.
6. Investigator del Progetto "A Scuola di Sorrisi" appartenente all'Avvio alla Terza Missione presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Numero protocollo: TM22117D2394D375. VALUTABILE.
7. Assegno di Ricerca Cat. B, Tip. I SSD MED/28 SC 06/F1 dal 01/10/2021 al 01/10/2022 VALUTABILE
8. Investigator del PRIN (Bando 2022) M.E.T.A.D.E.N.T.I. (Mih-affected tEeth: cross Talk between genetic bAckground and ENviroNmenTal Influences) Prot. 20222YTC5A. VALUTABILE.

Titolarità di brevetti

1. Inventore del Brevetto n. 10202000001426 dal titolo "Dispositivo chirurgico CAD/CAM e suo uso", titolarità 100% Sapienza Università di Roma. La domanda di brevetto è stata depositata presso l'UIBM in data 24.1.2020 ed il brevetto è stato concesso in Italia in data 31.1.2022. Il brevetto in argomento è stato, inoltre, esteso con domanda internazionale PCT/IB2021/050498 depositata in data 22.1.2021 ed infine nazionalizzato negli Stati Uniti d'America con domanda US No. US17/794,688 depositata il 22.07.22 (non ancora concesso) VALUTABILE.

Attività di relatore

1. Relatrice al Simposio delle Scuole Ortodontiche del Collegio Dei Docenti 2018 con l'argomento: "Utilizzo combinato degli allineatori trasparenti e della computer guided piezocision". VALUTABILE;
2. Relatrice al convegno "Le nuove tecnologie nell'approccio multidisciplinare al paziente ortognatodontico". Ordine dei Medici Chirurghi ed odontoiatri. Roma, 15-06-2018. VALUTABILE;
3. Relatrice al webinar ANDI "La chirurgia computer-guida in ortodonzia" 23-02-2021. VALUTABILE;
4. Relatrice al webinar ANDI "tecnologie di ancoraggio scheletrico in ortodonzia" 07-04-2021. VALUTABILE;
5. Relatrice al 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche; XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia sessione III con la relazione dal titolo "distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela". VALUTABILE;
6. Relatrice all'Exopodental Meeting di Rimini 9-11 Settembre 2021 durante l'evento intitolato: "Il meglio di... CDUO 2021 - Il meglio del XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia. Sessione di ricerca"; con la relazione dal titolo: "Distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela". VALUTABILE;

7. Relatrice al IV congresso nazionale ATASIO con la relazione dal titolo: "L'ancoraggio scheletrico in Ortodonzia" 4 Febbraio 2022. VALUTABILE;
8. Relatrice al Convegno Incidentalità stradale, lavoro, salute: dal progetto Sleep@sa al progetto OSH-RO@D "Posizione della lingua di Friedman e parametri antropometrici in pazienti adulti con apnea ostruttiva del sonno: uno studio osservazionale" 17 Maggio 2022 VALUTABILE
9. Relatrice al 16th International Meeting Accademia Il Chirone 15 - 16 settembre 2023 "L'influenza del genere nell'espansione scheletrica del palato, valutazione CBCT dello stadio di ossificazione della sutura palatina mediana"; VALUTABILE
10. Relatrice alla seconda edizione del Congresso Odontoiatria Digitale: Ricerca e Innovazione 29 Settembre 2023 "L'utilizzo della tecnologia CAD-CAM nella disinclusione del canino mandibolare". VALUTABILE

Premi

1. Titolo: vincitrice miglior poster ortognatodonzia dal titolo: "La valutazione dell'angolo intermolare nella prognosi dell'esclusione del secondo molare mandibolare" al XX Congresso nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria 18-20/04/2013. NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 art.3- Presentazione delle domande sul Bando di concorso.
2. Titolo: Menzione d'onore al 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche; XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia sessione III con la relazione dal titolo "Distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela" in data 24-04-2021. NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).

Attività clinica

1. Dirigente Odontoiatria della Asl Roma 1 (vincitore di concorso pubblico) dal 16-07-2023 ad oggi; VALUTABILE
2. Attività clinica effettuata durante la Specializzazione in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma conseguita il 26/01/2017 NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).
3. Attività clinica effettuata durante il Dottorato di Ricerca dal 01/10/2017 al 01/10/2020 NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).
4. Odontoiatra frequentatore dal 01/10/2022 al 15/07/2023 NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Altieri F, Cassetta M. Comparison of changes in skeletal, dentoalveolar, periodontal, and nasal structures after tooth borne or bone borne rapid maxillary expansion: A parallel cohort study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022 Apr;161(4):e336-e344 doi: 10.1016/j.ajodo.2021.11.007. Epub 2022 Jan 5. PMID: 34996663. VALUTABILE
2. Cassetta M, Brandetti G, Altieri F. Are the Insertion Torque Value and Implant Stability Quotient Correlated, and If So, Can Insertion Torque Values Predict Secondary Implant Stability? A Prospective Parallel Cohort Study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2022 Jan-Feb;37(1):135-142.doi: 10.11607/jomi.9064. PMID: 35235632. VALUTABILE
3. Altieri F, Cassetta M. The impact of tooth-borne vs computer-guided bone-borne rapid maxillary expansion on pain and oral health-related quality of life: A parallel cohort study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2020 Nov;158(5):e83-e90. doi: 10.1016/j.ajodo.2020.07.030. Epub 2020 Sep 22. PMID: 32978017. VALUTABILE
4. Cassetta M, Altieri F, Giansanti M, Bellardini M, Brandetti G, Piccoli L. Is there a learning curve in static computer-assisted implant surgery? A prospective clinical study. Int J Oral Maxillofac Surg . 2020 Oct;49(10): 1335-1342. doi: 10.1016/j.ijom.2020.03.007. Epub 2020 Mar 23. PMID: 32217033. VALUTABILE

5. Cassetta M, Brandetti G, Altieri F. Is a two-month healing period long enough to achieve osseointegration? A prospective clinical cohort study. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2020 May;49(5):649-654. doi: 10.1016/j.ijom.2019.10.020. Epub 2019 Nov 15. PMID: 31735528. VALUTABILE
6. Altieri F, Padalino G, Guarnieri R, Barbato E, Cassetta M. Computer-guided palatal canine disimpaction: a technical note. *Int J Comput Dent.* 2020;23(3):219-224. PMID: 32789309. VALUTABILE
7. Cassetta M, Altieri F, Di Giorgio R, Barbato E. Palatal orthodontic miniscrew insertion using a CAD-CAM surgical guide: description of a technique. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2018 Sep;47(9):1195-1198. doi: 10.1016/j.ijom.2018.03.018. Epub 2018 Apr 11. PMID: 29653870. VALUTABILE
8. Cassetta M, Altieri F. The influence of mandibular third molar germectomy on the treatment time of impacted mandibular second molars using brass wire: a prospective clinical pilot study. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2017 Jul;46(7):905-911. doi: 10.1016/j.ijom.2017.03.027. Epub 2017 Apr 10. PMID: 28408148. VALUTABILE
9. Cassetta M, Altieri F, Di Giorgio R, Silvestri A. Two-Dimensional and Three-Dimensional Cephalometry Using Cone Beam Computed Tomography Scans. *J Craniofac Surg.* 2015 Jun;26(4):e311-5. doi: 10.1097. PMID: 25129242; PMCID: PMC4259368. VALUTABILE
10. Iezzi G, Perrotti V, Piattelli A, D'Arcangelo C, Altieri F, Cassetta M. Split crest technique for implant treatment of agenesis of the upper lateral incisors: results of a randomized pilot histological and clinical study at 24-month follow-up. *Braz Oral Res.* 2020 Sep 4;34:e118. doi: 10.1590/1807-3107bor-2020.vol34.0118. PMID: 32901733. VALUTABILE
11. Cassetta M, Altieri F, Giansanti M, Di Giorgio R, Calasso S. Morphological and topographical characteristics of posterior supernumerary molar teeth: an epidemiological study on 25,186 subjects. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2014 nov 1;19(6):e545-9. VALUTABILE
12. Cassetta M, Altieri F, Di Mambro A, Galluccio G, Barbato E. Impaction of permanent mandibular second molar: a retrospective study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2013 Jul 1;18(4):e564-8. doi: 10.4317/medoral.18869. PMID: 23524438; PMCID: PMC3731082. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale" conseguito con LODE in data 18-02-2021 presso Sapienza Università di Roma con la tesi dal titolo: "L'espansione del palato: uno studio prospettico a coorte parallela". VALUTABILE in quanto fornita copia conforme all'originale autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 40 pubblicazioni dal 2013 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

H-index: 11 da Scopus

Il numero totale delle citazioni: 358 da Scopus.

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 8,95 da Scopus

L'«impact factor» totale: 56,71 da JCR

L'«impact factor» medio per pubblicazione: 1,41 da JCR

CANDIDATO: CAROSI PAOLO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguito il 12/06/2017 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con votazione 107/110; VALUTABILE
2. Abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra conseguita il 15/06/2017 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; VALUTABILE
3. Master di II Livello in "Digital Dentistry" conseguito il 22/02/2019 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con votazione 110/110; VALUTABILE
4. Dottorato di Ricerca PhD conseguito il 16/03/2022 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con votazione "Qualità eccellente con lode"; VALUTABILE

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

- Supporto nell'attività didattica al corso di Laurea in Odontoiatria come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l'Università di Roma "Tor Vergata". VALUTABILE
- Supporto nell'attività didattica al corso di Laurea in Igiene Dentale come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l'Università di Roma "Tor Vergata". VALUTABILE
- Supporto nell'attività didattica al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l'Università di Roma "Tor Vergata". VALUTABILE
- Vincitore della procedura di valutazione comparativa pubblica bando n. 5/2022 INC DOC per il conferimento di incarico di tutor per svolgere attività di supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva, collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage presso il Master di II livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche" per l'A.A. 2021/2022, presso del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma. VALUTABILE

Attività di Ricerca

- Borsista presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata per la vittoria nella selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema "Prevenzione della carie e screening in soggetti vulnerabili sociali con difficile accesso alle cure", da Agosto 2021 al Febbraio 2022. VALUTABILE
- Principal investigator nel progetto di ricerca sponsorizzato da Straumann AG "Clinical and radiological success of a novel dental implant with transmucosal implant: a prospective single cohort trial" dal 2022 ad oggi; VALUTABILE
- Co-Investigatore nel progetto di ricerca multicentrico e multinazionale sponsorizzato da Straumann AG "Implant Success and bone remodeling at 1-Year Post-Loading of apically tapered Bone-Level and Tissue Level Implants (BLC & TLC): A prospective multicenter and multinational observational Study" dal 2023 ad oggi. VALUTABILE
- Co-Autore del trattato "GBR Techniques: Tips & Tricks", edito da Quintessenza Edizioni, 2023, nel capitolo "Digitally Assisted Soft Bone Tissue Sculpting ForFP1 Pink-Free Full- Arch"; VALUTABILE

Attività di relatore

- Relatore "A novel digital workflow integrating navigation surgery and CAD/CAM guided prosthesis for immediate loading of single implants in the esthetic zone: a 1-year cohort study" - XXXVIII Congresso Internazionale AIOP, Bologna – 21-23/11/2019. VALUTABILE
- Relatore "Single implant immediate loading in the esthetic zone" – Case presentation BLX Straumann, Roma 20/01/2020. VALUTABILE
- Relatore "Dynamic navigation and immediate loading of single anterior implants in one visit: a 1-year proof of concept study" - XXIX Annual Scientific Meeting EAO, Berlin Digital Days, 05- 11/10/2020. VALUTABILE
- Relatore "Short implants (<6mm) as an alternative treatment option to maxillary sinus lift: a systematic review and meta-analysis" – IV Congresso IAO, Milano, 12-14/11/2020. VALUTABILE
- Relatore "Combination of digital planning, computer guided surgery and a novel dental implant to rehabilitate a compromised maxilla" – IV Congresso IAO, Milano, 12-14/11/2020. VALUTABILE
- Relatore al Master di II Livello in "Implantologia Orale Osseo-Integrata: Tecniche Chirurgiche e Protesiche" nell' A.A. 2020/2021; VALUTABILE
- Relatore "Chirurgia guidata e GBR in zona estetica utilizzando una nuova tipologia di impianto e un workflow totalmente digitale" - VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria, Roma, 20/03/2021. VALUTABILE
- Relatore "Utilizzo di impianti corti e GBR per il trattamento di severa atrofia mandibolare: caso clinico con follow-up a 7 anni" - VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria, Roma, 20/03/2021. VALUTABILE
- Relatore "X Family: evolution of the Straumann implant system" - Straumann Formation Webinar Series, 24/06/2021. VALUTABILE
- Relatore "Clinical effectiveness of a novel dental implant loaded immediately in the aesthetic zone using a full-digital workflow: a case series" – ITI World Symposium 2020ONE, 01-05/09/2021.

- Organizzatore “ITI Young Italia incontra Young ITI Global” - International Team for Implantology (ITI) Annual Conference, Roma 31/03/2022. VALUTABILE
- Relatore “Intraoral scanner (IOS) vs stereophotogrammetry (SPG) for complete-arch implant impression: an in vitro study” - EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland, 29/09/2022 – 01/10/2022. VALUTABILE
 - Relatore “Clinical reliability of immediate loaded narrow diameter implants in complete-arch restorations” - EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland, 29/09/2022 – 01/10/2022. VALUTABILE
 - Relatore “Clinical outcomes of immediately temporized self-tapping implants in the anterior zone: 1-year follow-up of a single-cohort prospective study” - VI Congresso Internazionale IAO, Bologna, 06-08/10/2022. VALUTABILE
 - Relatore “Clinical reliability of complete-arch fixed prostheses supported by narrow diameter implants” - VI Congresso Internazionale IAO, Bologna, 06-08/10/2022. VALUTABILE
 - Relatore su invito nel corso di specializzazione in parodontologia ed implantologia, direttore Prof. Hom-Lay Wand, University of Michigan, Ann Arbor, USA nel 05/09/2022. VALUTABILE
 - Organizzatore “ITI Young Day” – ITI ed Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma, 18/03/2023. VALUTABILE
 - Relatore “Gravi atrofie del mascellare: chirurgia ossea ricostruttiva vs impianti zigomatici” - ITI Study Club Perugia, 13/05/2023. VALUTABILE
 - Relatore su invito nel corso post-laurea e di specializzazione in Parodontologia presso il Singhad Dental College & Hospital, Pune, India 15/09/2023. VALUTABILE
 - Relatore “One-year evaluation of self-tapping transmucosal implant stability in the posterior area of both jaws” - VII Congresso Internazionale IAO, Milano 05-07/10/2023. VALUTABILE

Premi

- Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli XXXVIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) (P.Carosi, A.Pinto, N.Bianchi, V.Mazzetti, A. Pozzi). VALUTABILE
- Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli IV Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) (Lorenzi C., Carosi P., Lio F., Mazzetti V., Arcuri L.). VALUTABILE
- III Classificato (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.) alla sessione poster, VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021). VALUTABILE
- 1° premio nella sessione poster VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria (P.Carosi, A.Pinto, N.Bianchi, V.Mazzetti, M.Laureti). VALUTABILE
- Menzione speciale nella poster session EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland (C. Lorenzi, P. Carosi, F. Lio, A. Laureti, V. Mazzetti, P. Papi, C. Arcuri) 2022. VALUTABILE

Attività clinica

- Medico frequentatore presso UOSD di Conservativa ed Endodonzia, Policlinico Tor Vergata dal 2017 al 2018. VALUTABILE
- Medico frequentatore presso UOSD di Odontoiatria, Ospedale di Frascati dal 2023 ad oggi. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. P. Carosi, C. Lorenzi, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. “Short dental implants (≤ 6 mm) to rehabilitate severe mandibular atrophy: a systematic review.” Edita da “the international journal of oral & maxillofacial implants” vol. 36 numero 1 nel 2021 estratta da pag. 30 a pag. 37. Doi: 10.11607/jomi.8510 VALUTABILE
2. P. Carosi, C. Lorenzi, F. Lio, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. “Short implants (≤ 6 mm) as an alternative treatment option to maxillary sinus lift.” Edita da “international journal of oral & maxillofacial surgery”, vol 50 numero 11 del 2021 estratta da pag. 1502 a pag. 1510. Doi: 10.1016/j.ijom.2021.02.014 VALUTABILE
3. Pozzi, A., Arcuri, L., Carosi, P., Nardi, A., & Kan, J. (2021). Clinical and radiological outcomes of novel digital workflow and dynamic navigation for single-implant immediate loading in aesthetic

- zone: 1-year prospective case series. Edita da "clinical oral implants research", vol 32(12), estratta da pag 1397 a pag 1410. Doi: 10.1111/clr.13839. VALUTABILE
4. Pozzi A, Hansson L, Carosi P, Arcuri L. Dynamic navigation guided surgery and prosthetics for immediate loading of complete-arch restoration. Edita da "j esthet restor dent." 2021 jan; vol 33(1) da pag 224 a pag 236. Doi: 10.1111/jerd.12710. VALUTABILE
 5. Carosi P, Ferrigno N, De Renzi G & Laureti M. Digital workflow to merge an intraoral scan and cbct of edentulous maxilla: a technical report. Edita da "J Prosthodont." 2020 vol 29(8) da pag 730 a pag 732. Doi:10.1111/jopr.13221. VALUTABILE
 6. Pozzi, A., Carosi, P., Gallucci, G. O., Nagy, K., Nardi, A., & Arcuri, L. (2023). Accuracy of complete-arch digital implant impression with intraoral optical scanning and stereophotogrammetry: an in vivo prospective comparative study. *Clinical oral implants research*, estratta da pag 1 a pag 12. <https://doi.org/10.1111/clr.14141>. IF 2023 STILL NOT ASSIGNED, VALUTABILE
 7. P. Carosi, A. Barlattani Jr., C. Lorenzi, A. Dolci, N. Bianchi And C. Arcuri "diode laser as an adjunct to nonsurgical chronic periodontitis therapy: a review." Edita dal journal of biological regulators & homeostatic agents vol. 34 numero 3 del 2020 da pag. 45 a pag.54. Pmid: 32618160. VALUTABILE
 8. Carosi, P., Ferrigno, N., Arcuri, C., & Laureti, M. "Computer-Aided Surgery And Immediate Loading To Rehabilitate Complete Arch With Four Dental Implants And Fixed Screw-Retained Prosthesis Up To 4 Years In Function: A Retrospective Study." Edita da The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants, (2021). Vol 36(6), da pag 1180 a pag 1187. Doi: 10.11607/jomi.8946 VALUTABILE
 9. P. Carosi, C. Lorenzi, F. Lio, P. Cardelli, A. Pinto, A. Laureti And A. Pozzi. "Accuracy of computer-assisted flapless implant placement by means of mucosa-supported templates in complete-arch restorations: a systematic review" edita da "materials", vol 15 numero 4 articolo 1462 del 2022. Doi: 10.3390/ma15041462. VALUTABILE
 10. A. Leggeri, P. Carosi, V. Mazzetti, C. Arcuri And C. Lorenzi. "Techniques to improve the accuracy of intraoral digital impression in complete edentulous arches: a narrative review". Edita da applied sciences, vol 13, articolo 7068 estratto da pag 1 a pag 12. Doi: 10.3390/app13127068. VALUTABILE
 11. Carosi P., Lorenzi C., Di Gianfilippo R., Papi P., Laureti A., Wang H.-L., Arcuri C. "Immediate vs. Delayed placement of immediately provisionalized self-tapping implants: a non-randomized controlled clinical trial with 1 year of follow-up". Edita da journal of clinical medicine, vol 12, articolo 489 estratta da pag 1 a pag 14. Doi: 10.3390/jcm12020489. VALUTABILE
 12. Carosi P, Arcuri L, Pinto A, Agrestini C, Laureti M, Ferrigno N. "rehabilitation of a severe mandibular atrophy with four-millimeter extra-short implant and guided bone regeneration (gbr): case report with 7-years follow-up." Edita da "j biol regul homeost agents." 2020 vol 34(3 suppl. 1) estratta da pag 35 a pag 43. Pmid: 32618159. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca conseguito il 25/11/2019 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con votazione "Qualità eccellente con lode"; con la tesi dal titolo: "Clinical and radiographic performance of immediately temporized BLX implants in the aesthetic zone: a prospective single-cohort study with 1 year of follow-up". VALUTABILE in quanto fornita copia conforme all'originale autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 21 pubblicazioni dal 2017 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

H-index: 10 da Scopus

Il numero totale delle citazioni: 243 da Scopus.

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 11,57 da Scopus

L'«impact factor» totale: 43,25 da JCR

L'«impact factor» medio per pubblicazione: 2,05 da JCR

La Commissione rileva che il candidato produce allegato alla domanda un numero di articoli in pdf superiore al numero stabilito dal bando, con numerazione non coerente con la numerazione riportata nell'elenco delle pubblicazioni e nel CV. (ALL. B)

CANDIDATA: LORENZI CLAUDIA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguito il 12/07/2016 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione 110/110 cum laude. VALUTABILE
- Abilitazione all’esercizio della professione di Odontoiatra, conseguita il 01/12/2016. VALUTABILE
- Dottorato di Ricerca PhD conseguito il 25/11/2019 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione “Qualità eccellente con lode”. VALUTABILE
- Iscritta alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale con matricola 0302483 presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 2020 ad oggi – Roma. VALUTABILE

La candidata dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Odontoiatria come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata” VALUTABILE
- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Igiene Dentale come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata” VALUTABILE
- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata” VALUTABILE

Attività di Ricerca

- Borsista presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslationale dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata per la vittoria nella selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema “HPV Orale”, da Gennaio 2019 a Giugno 2019. VALUTABILE
- Co-investigatore nel progetto di ricerca sponsorizzato da Straumann AG “Clinical and audiological success of a novel dental implant with transmucosal implant: a prospective single cohort trial” dal 2022 ad oggi; VALUTABILE
- Principal Investigator nel progetto di ricerca multicentrico e multinazionale sponsorizzato da Straumann AG “Implant Success and bone remodeling at 1-Year Post-Loading of apically tapered Bone-Level and Tissue Level Implants (BLC & TLC): A prospective multicenter and multinational observational Study” dal 2023 ad oggi. VALUTABILE

Attività di relatore

- Relatrice su invito: XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari e discipline Odontostomatologiche – “l’impronta digitale in odontoiatria” – dal 10.04.2014 al 12.04.2014, Roma. VALUTABILE
- Organizzazione in qualità di presidente del III Convegno STOID presso l’Università di Roma Tor Vergata (10/11/2014); VALUTABILE
- Organizzazione in qualità di presidente del IV Convegno STOID presso l’Università di Roma Tor Vergata (16/11/2015); VALUTABILE
- Relatrice su invito: Società Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP) IX Meeting Mediterraneo – “La forma dei denti: natura e tecnica a confronto, corso di aggiornamento e live session” - 7-8 Aprile 2017, Riccione. VALUTABILE
- Relatrice su invito: Italian Chapter of the European Society of Biomechanics (ESB - ITA) - Annual Meeting - "Mechanical behavior of dental treatments based on an anatomic-functional geometry (AFG) technique" - D. Bianchi, C. Lorenzi, D. Severino, L. Arcuri, A. Dolci and G. Vairo. Roma, Italia dal 28-09-2017 al 29-09-2017 VALUTABILE
- Relatrice su invito: Italian Chapter of the European Society of Biomechanics (ESB - ITA) - Annual Meeting 2019 – Best Poster - Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments - P. Gaziano¹, D. Bianchi², E. Monaldo³, C. Lorenzi⁴, D. Severino⁵, L. Arcuri⁴, A. Dolci⁴, and G. Vairo¹. VALUTABILE

- Relatrice su invito: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Basic Research - "Accuracy of Intraoral Optical Surface Scanning (IOS) for Complete Arch Implant Impression: A Randomized in Vitro Trial" - ARCURI L, LIO F, LORENZI C, CECCHETTI F, POZZI A. Milano, Italia dal 18- 10-2018 al 20-10-2018 VALUTABILE
- Relatrice su invito: Accademia Italiana Odontoiatria Protetica (AIOP) Annual Meeting Scientific Session: "Influence of Implant Scan Body (ISB) Material and Surface over the Accuracy of Intraoral Optical Surface Scanning (IOS) for Implant Impression: A Randomized in Vitro Trial" L. Arcuri, A. Pozzi, F. Lio, A. Papa, C. Lorenzi, L. Ottria, A. Barlattani. Bologna, Italia 2018. VALUTABILE
- Relatrice: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - IAO Poster Awards 2020 Final session - "SHORT IMPLANTS (6MM) AS AN ALTERNATIVE TREATMENT OPTION TO MAXILLARY SINUS LIFT: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS." Lorenzi C, Carosi P, Lio F, Mazzetti V, Arcuri L. VALUTABILE
- Relatrice: ITI World Symposium 2020ONE - Clinical effectiveness of a novel dental implant loaded immediately in the aesthetic zone using a full-digital workflow: a case series. 01/09/2021- 5/09/2021 VALUTABILE
- Relatrice su invito: Graduate Periodontics Program - Department of Periodontics and Oral Medicine - University of Michigan, Ann Arbor, USA. "Special Lecture and Workshop to Residents"(Director Prof.Hom-Lay Wang). Ann Arbor, USA dal 10-09-2022 al 10-09-2022
- Relatrice su invito: European Association for Osseointegration (EAO) 2022 - Clinical Research - Prosthetics - "Clinical reliability of immediate loaded narrow diameter implants in complete-arch restorations" Lorenzi C, Carosi P, Lio F, Laureti A, Mazzetti V, Papi P, Arcuri C dal 29- 09-2022 al 01-10-2022 VALUTABILE
- Relatrice su invito: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Premio Mastrangelo 2022 - "CLINICAL OUTCOMES OF IMMEDIATELY TEMPORIZED SELF-TAPPING IMPLANTS IN THE ANTERIOR ZONE: 1-YEAR FOLLOW-UP OF A SINGLE-COHORT PROSPECTIVE STUDY" Carosi P, Lorenzi C, Laureti A, Lio F. dal 06-10-2022 al 08-10-2022 VALUTABILE
- Relatrice su invito: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Premio Mastrangelo 2022 - "CLINICAL RELIABILITY OF COMPLETE-ARCH FIXED PROSTHESES SUPPORTED BY NARROW DIAMETER IMPLANTS" Lorenzi C, Papi P, Lio F, Mazzetti V, Laureti A, Carosi P dal 06-10-2022 al 08-10-2022; VALUTABILE

Premi

- Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Arcuri L., Pozzi A., Lio F., Papa A., Lorenzi C., Ottria L., Barlattani A). XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) – (15-17 novembre 2018). VALUTABILE
- 1° Classificato Best Poster Award ESB-ITA 2019 “Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments” (P. Gaziano, D. Bianchi, E. Monaldo, C. Lorenzi, D. Severino, L. Arcuri, A. Dolci, and G. Vairo). Congresso ESB-ITA (European society of biomechanics) 30 settembre-1° ottobre 2019. VALUTABILE
- "Premio Per Andrea" - Congresso ANDI Roma Giovani 2019 - "Utilizzo dello scanner intraorale per riabilitazione protesica full-arch" - L. Arcuri, R. Ranaldi, F. Lio, C. Lorenzi, A. Barlattani Jr, A. Barlattani. Roma, Italia dal 30-03-2019 al 30-03-2019. VALUTABILE
- Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli (Lio F., Lorenzi C., Bianchi N., Arcuri L.). III Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (16-19 ottobre 2019). VALUTABILE
- Selezione tra i 5 poster finalisti (Lorenzi C., Carosi P., Lio F., Mazzetti V., Arcuri L.). IV Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (12-14 novembre 2020).). VALUTABILE
- III Classificata (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.) alla sessione poster, VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021).). VALUTABILE
- Menzione speciale nella poster session EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland (C. Lorenzi, P. Carosi, F. Lio, A. Laureti, V. Mazzetti, P. Papi, C. Arcuri) 2022. VALUTABILE

Attività clinica

- Medico frequentatore presso UOSD di Protesi, Policlinico Tor Vergata dal 2017 al 2020. VALUTABILE
- Medico frequentatore presso UOSD di Odontoiatria, Ospedale di Frascati dal 2022 ad oggi. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. C. Lorenzi, N. Bianchi, A. Pinto, V. Mazzetti And C. Arcuri. “The Role of Periodontal Bacteria, Porphyromonas Gingivalis, In Alzheimer’s Disease Pathogenesis And Aggravation: A Review”. Edita Da Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 35, No. 3 (S1), 37-45 (2021). Doi: 10.23812/21-3suppl-6 VALUTABILE
2. Lorenzi C., Lio F., Papi P., Mazzetti V., Laureti A., Arcuri, C. “Clinical Reliability Of Complete-Arch Fixed Prosthesis Supported By Narrow-Diameter Implants To Support Complete-Arch Restorations”. Edita Da “Applied Sciences” Vol 13 Numero Articolo 538 Del 2022. Doi: 10.3390/App13010538 VALUTABILE
3. P. Carosi, C. Lorenzi, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. “Short Dental Implants (≤ 6 Mm) To Rehabilitate Severe Mandibular Atrophy: A Systematic Review.” Edita Da “The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants” Vol. 36 Numero 1 Nel 2021 Estratta Da Pag. 30 A Pag. 37. Doi: 10.11607/Jomi.8510 VALUTABILE
4. P. Carosi, C. Lorenzi, F. Lio, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. “Short Implants (≤ 6 mm) As An Alternative Treatment Option To Maxillary Sinus Lift.” Edita Da “International Journal Of Oral & Maxillofacial Surgery”, Vol 50 Numero 11 Del 2021 Estratta Da Pag. 1502 A Pag. 1510. Doi: 10.1016/J.Ijom.2021.02.014 VALUTABILE
5. P. Carosi, C. Lorenzi, F. Lio, P. Cardelli, A. Pinto, A. Laureti And A. Pozzi. “Accuracy Of Computer-Assisted Flapless Implant Placement By Means Of Mucosa-Supported Templates In Complete-Arch Restorations: A Systematic Review” Edita Da “Materials”, Vol 15 Numero 4 Articolo 1462 Del 2022. Doi: 10.3390/Ma15041462. VALUTABILE
6. P. Carosi, A. Barlattani Jr., C. Lorenzi, A. Dolci, N. Bianchi And C. Arcuri “Diode Laser As An Adjunct To Nonsurgical Chronic Periodontitis Therapy: A Review.” Edita Dal Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 34 Numero 3 Del 2020 Da Pag. 45 A Pag.54. Pmid: 32618160 VALUTABILE
7. C. Lorenzi, L. Arcuri, F. Lio, A. Dolci, C. Arcuri. “Radiosurgery In Dentistry: A Review.” Edita Da La Clinica Terapeutica, Vol.170 Numero 1 Del 2019 Estratta Da Pag. E48 A Pag. E54. Doi: 10.7417/Ct.2019.2107. VALUTABILE
8. L. Arcuri, C. Lorenzi, N. Bianchi, E. Marchetti And A. Barlattani. “Fit Evaluation Of Cad/Cam Fabricated All-Ceramic Restorations Based On Direct And Indirect Digitalization In Vivo: A Systematic Review.” Edita Dal Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 33 Numero 3 Del 2019 Da Pag. 103 A Pag. 111. Pmid: 31538456 VALUTABILE
9. L. Arcuri, C. Lorenzi, A. Vanni, N. Bianchi, A. Dolci And C. Arcuri “Comparison Of The Accuracy Of Intraoral Scanning And Conventional Impression Techniques On Implants: A Review.” Edita Dal Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 34 Numero 1 Del 2020 Da Pag. 89 A 97. Pmid: 32064840 VALUTABILE
10. Carosi P., Lorenzi C., Di Gianfilippo R., Papi P., Laureti A., Wang H.-L., Arcuri C. “Immediate Vs. Delayed Placement Of Immediately Provisionalized Self-Tapping Implants: A Non-Randomized Controlled Clinical Trial With 1 Year Of Follow-Up”. Edita Da Journal Of Clinical Medicine, Vol 12, Articolo 489. Doi: 10.3390/Jcm12020489 VALUTABILE
11. A. Leggeri, P. Carosi, V. Mazzetti, C. Arcuri And C. Lorenzi. “Techniques To Improve The Accuracy Of Intraoral Digital Impression In Complete Edentulous Arches: A Narrative Review”. Edita Da Applied Sciences, Vol 13, Articolo 7068. Doi: 10.3390/ App13127068. IF 2023 STILL NOT ASSIGNED*; VALUTABILE
12. P. Gaziano, C. Lorenzi, D. Bianchi, E. Monaldo, A. Dolci, G. Vairo. “Mechanical Performance Of Anatomic-Functional-Geometry Dental Treatments: A Computational Study”. Edita Da Medical Engineering And Physics, Elsevier Vol 86 Pag. 96-108 Del 2020. Doi: 10.1016/J.Medengphy.2020.10.016. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca conseguito il 25/11/2019 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione “Qualità eccellente con lode”; con la tesi dal titolo : “In vitro accuracy of implant dynamically

navigated surgery.” VALUTABILE in quanto fornita copia conforme all’originale autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni dal 2016 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

H-index: 10 da Scopus

Il numero totale delle citazioni: 270 da Scopus.

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 15 da Scopus

L’«impact factor» totale: 29,61 da JCR

L’«impact factor» medio per pubblicazione: 1,64 da JCR

La Commissione rileva che la candidata produce allegato alla domanda un numero di articoli in pdf superiore al numero stabilito dal bando, con numerazione non coerente con la numerazione riportata nell’elenco delle pubblicazioni e nel CV. (ALL. B)

CANDIDATO: MARINI LORENZO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 23/07/2015 presso Sapienza Università’ di Roma con votazione 110/110 e Lode VALUTABILE
- Master di II Livello In Parodontologia conseguito il 22/02/2019 presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110 e Lode VALUTABILE
- Dottorato di Ricerca (Phd) In XXXV Ciclo In «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» conseguito Il 24/01/2023 presso Sapienza Università’ di Roma con votazione con Lode VALUTABILE
- Iscrizione al I Anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso Sapienza Università’ di Roma dal 14/09/2023 VALUTABILE
- Abilitazione alla Professione di Odontoiatra conseguita a Novembre 2015 presso Sapienza Università’ di Roma; VALUTABILE

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

- Cultore della Materia per l’insegnamento di «Parodontologia» del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma dall’ A. A. 2019/2020 ad oggi; VALUTABILE
- Cultore della Materia per l’insegnamento di «Scienze dell’Igiene Dentale II» del Corso di Laurea in Igiene Dentale - Corso di Laurea A (Roma Azienda Policlinico Umberto -I) del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma dall’ A. A. 2021/2022 ad oggi; VALUTABILE
- Docente a contratto esterno per il Master di II Livello in “Parodontologia” per l’insegnamento “Letteratura scientifica parodontale classica e attuale nell’ambito della diagnosi, della eziopatogenesi e della terapia non-chirurgica e chirurgica” (Prot. n. 548 del 22/03/2022) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2020/2021; VALUTABILE
- Attività di tutorato ex L. 17012003 per un impegno orario di 40 ore di lavoro a supporto dei corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (Prot. 865 del 06.07.2021) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2020/2021; VALUTABILE
- Docente a contratto esterno per il Master di II Livello in “Parodontologia - Percorso A” per l’insegnamento “Seminari di discussione letteratura: diagnostica, eziopatogenesi e terapia non chirurgica” (Prot. n. 1336 del 04/08/2022) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2021/2022; VALUTABILE
- Docente per il Master di II Livello in “Parodontologia e Implantologia” per l’assistenza e la formazione individuale degli studenti durante l’attività pratica di simulazione su cadavere “Cadaver Lab” presso

l'Istituto Neuromed a Pozzilli (IS) - N.2 giornate lavorative (Prot. n. 15169 del 06/04/2023) presso Università degli Studi del Molise, Centro Unimol Management nell'A.A. 2022/2023; VALUTABILE

Attività di Ricerca

- Odontoiatra frequentatore come estraneo per scopi di ricerca presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dal 08/03/2019 al 07/03/2020; VALUTABILE
- Assegnista di Ricerca Cat. B, Tipo I con il progetto “*Analisi dei meccanismi clinici e biomolecolari della guarigione dei tessuti parodontali in fase precoce*” presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma dal 01/08/2020 ad oggi (3 ANNI DI ASSEGNO DI RICERCA + 4° ANNO IN CORSO); VALUTABILE
- Visiting Research Associate (per il periodo di 1 anno dal 01/05/2023 al 30/04/2024) presso il King's College London, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences, Centre for Host-Microbiome Interactions, Periodontology and Periodontal Medicine (Academic Lead: Prof. Luigi Nibali) dal 1/05/2023 ad oggi; VALUTABILE
- Partecipante del Progetto Erasmus+ KA2 “DOMINOS (Digital Osce for Medical specialties - INnovation for Students)” [Project Number: 2021- 1- FR01- KA220- HED- 000023376], centro Coordinatore: Università di Parigi, sedi partner: Sapienza Università di Roma, Università di Leuven, Università di Berlino (La Charité), Birmingham University, Warsaw University e Ljubljana University con la mansione di partecipante ai Work Packages (WP) 2 e 3 per lo sviluppo di digital Osce in modalità sincrona e asincrona (serious games) e partecipante del Dominos Transnational Meeting tenutosi a Ljubljana dal 23/03/2023 al 24/03/2023 (Autorizzazione Missione Prot. 488 del 24/02/2023) dal 2022 ad oggi; VALUTABILE
- Componente del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Piccoli” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “Role of periodontal disease as environmental factor in the pathogenesis of Rheumatic Arthritis: newly defined biomarkers” di cui è responsabile MANGANELLI VALERIA (Numero protocollo: RP120172B6EA5A5C), finanziato con 3000 euro, nell'anno 2020; VALUTABILE
- Componente del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Grandi” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “Metagenomic and metabolomic assessment of caries and periodontal disease” di cui è responsabile Ottolenghi Livia (Numero protocollo: RG12117A7CA45265), finanziato con 50.000 Euro + 1 assegno di ricerca (23.787 euro), nell'anno 2021; VALUTABILE
- Componente del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Medi” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “ROMAN CALCULUS - Ancient materia medica, modern therapeutic substances and drugs of abuse through dental calculus” di cui è responsabile Cristiani Emanuela (Numero protocollo: RM1221816C7DC140), finanziato con 55.000 Euro, nell'anno 2022; VALUTABILE
- Responsabile del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo: “Validazione di un questionario di autovalutazione della parodontite in una popolazione italiana” di cui è responsabile Marini Lorenzo (Numero protocollo: AR1221816C098F3E), finanziato con 1250 Euro, nell'anno 2022; VALUTABILE
- Vincitore con il ruolo di possibile sub-unit del progetto “Ancient materia medica, modern therapeutic substances and drugs of abuse through dental calculus”, codice 2022ZT9HBW, di cui è Principal Investigator la Prof Emanuela Cristiani, ammesso al finanziamento del “BANDO PRIN 2022”, con il costo ammesso di 291.628 Euro, con il contributo MUR di 237.373 Euro e con il cofinanziamento di 54.255 Euro nell'anno 2023; VALUTABILE

Attività di relatore

- Relatore: “GUARIGIONE DELLA FERITA PARODONTALE IN FASE PRECOCE: COME MONITORARE E MIGLIORARE L'OUTCOME” al VIII Congresso nazionale dell'International College of Dentists – Italian Section, Roma, 25 settembre 2018; VALUTABILE
- Relatore: “LA FERITA ORALE: LE FASI PRECOCI DELLA GUARIGIONE NELL'APPLICAZIONE CLINICA” al Simposio della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.) nell'ambito del VII Congresso Nazionale CO.R.TE. e XI

- Congresso Iberolatinoamericano Sobre Ulceras Y Heridas, Roma, 16 Novembre 2018; VALUTABILE
- Relatore: “IL PRE E IL POST IN CHIRURGIA PARODONTALE/IMPLANTARE” a Expo Dental Meeting, Rimini, 17 Maggio 2019; VALUTABILE
 - Relatore: “DALLA TERAPIA NON CHIRURGICA ALLA CHIRURGIA PARODONTALE” al corso del Florence Perio Group, Roma, 29 Marzo 2019; VALUTABILE
 - Relatore: “IMPLANT PLANNING IN PATIENTS WITH PERIODONTITIS AND MAINTENANCE STRATEGY” nel corso “Implantologia, il team alla base del successo” presso la Sapienza, Università di Roma, 24 Aprile 2019; VALUTABILE
 - Relatore: “LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA PARODONTALE” organizzato dall’Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma, 22 Gennaio 2022; VALUTABILE
 - Relatore: “DALLA SUTURA ALLA GUARIGIONE DELLA FERITA IN CHIRURGIA PARODONTALE: COME AIUTARE IL PAZIENTE A OTTIMIZZARE IL RISULTATO CLINICO” al Convegno “Multidisciplinarietà in Odontostomatologia” della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.), Roma, 16 Dicembre 2022; VALUTABILE
 - Relatore: “LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA PARODONTALE” organizzato dall’Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma, 28 Aprile 2023; VALUTABILE
 - Relatore: “FASE PRECOCE DELLA GUARIGIONE DELLE FERITE DEI TESSUTI MOLLI PARODONTALI: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA” al XXII Congresso Nazionale Unione Nazionale Igienisti Dentali (U.N.I.D.), Roma, 4 Novembre 2022; VALUTABILE
 - Partecipazione in qualità di Tutor: CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA PER GLI IGIENISTI DENTALI 2022 organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIpP) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma nei giorni 25-26 febbraio, 1-2 aprile, 3-4 giugno 2022; VALUTABILE
 - Partecipazione in qualità di Tutor: TRAINING CAMP “LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA OSSEO RESETTIVA” organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIpP) durante XXI Congresso Internazionale a Rimini il giorno 11 Marzo 2023; VALUTABILE
 - Partecipazione in qualità di Tutor: CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA PER GLI IGIENISTI DENTALI 2023 organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIpP) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma nei giorni 21-22 aprile, 9-10 giugno, 22-23 settembre 2023; VALUTABILE

Premi

- “Premio Marcello Cattabriga per la migliore tesi di laurea in Parodontologia” del 2° Simposio in ricordo di Marcello Cattabriga, organizzato da Sapienza Università di Roma in collaborazione con la Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (1.000 Euro) nell’anno 2016; VALUTABILE
- Selezionato per partecipare alla fase finale del Premio H.M. Goldman per la sezione ricerca clinica e di base nell’ambito del XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia, tenutosi a Rimini il 15-17 marzo 2018. “Gengivite sperimentale in pazienti con eruzione passiva alterata: studio caso-controllo. Valutazione clinica e istologica” di Aghazada R, Marini L, Trezza C, Pacifici E, Cerroni L, Pilloni, Il lavoro è stato pubblicato negli atti della Sezione di Ricerca Premio H.M. Goldman 2018; VALUTABILE
- 1° Menzione d’onore relativa alla sessione poster di Parodontologia del 27° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Milano, 10-12 Settembre 2020) nell’anno 2020; “Iacono R, Rojas MA, Marini L, Russo P, Pilloni A. Surgical treatment of periodontal intrabony defects using hyaluronic acid versus enamel matrix derivative: a single-center, randomized and controlled clinical trial” VALUTABILE
- Bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca Congiunti per la mobilità all'estero di studenti di dottorato del XXXIV e del XXXV ciclo di Sapienza, Università di Roma. Finanziato con: 1.500 Euro (Decreto Rettoriale n.1625/2020 del 25.6.2020) nell’anno 2020; VALUTABILE

- Selezionato per partecipare alla fase finale del Premio H.M. Goldman per la sezione ricerca clinica e di base nell'ambito del XX Congresso Internazionale della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia, tenutosi a Rimini il 23-25 settembre 2021; "Histological, immunohistochemical and biomolecular analysis of the effect of chlorhexidine digluconate on early wound healing in human gingival tissues" di Mariana Andrea Rojas, Lorenzo-Marini, Simona Ceccarelli, Daniela Bosco, Giulia Gerini, Cinzia Marchese e Andrea Pilloni.
- Premio MIGLIOR POSTER relativa alla sessione poster di Implantologia del 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Catania, 20-22 Aprile 2023) nell'anno 2023; "Rojas M.A, Marini L, Papi P, Gagliano N, Dellavia C, Pellegrini G, Henin D, Zeza B, Pilloni A. Peri-implant soft tissue response to different abutment materials. A molecular human study" VALUTABILE;
- 1° Italian IADR Award tenutosi durante il 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Catania, 20-22 Aprile 2023) nell'anno 2023; Papi P, Di Murro B, Marini L, Letizia C, Polimeni A, Pilloni A. Are Subclinical Atherosclerosis and Periodontal/Peri-implant Inflammation correlated? A prospective cohort study" VALUTABILE
- Vincitore della Scholarship della Foundation Blanceflor (Sweden) per l'assegnazione di una borsa di studio di 125.000 Corone Svedesi (10.570 Euro) finalizzata a supportare un periodo di ricerca post-dottorato all'estero di 12 mesi presso il King's College London (UK) nell'anno 2023; VALUTABILE

Attività clinica

- Attività assistenziale (Autorizzazione prot. n. 0019399 del 27/05/2020) per fini di Ricerca come Dottorando di Ricerca in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» presso AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I, UOD Percorso Diagnostico Odontoiatrico Complesso (Direttore Prof. Livia Ottolenghi), Servizio di Parodontologia (Responsabile Prof. Andrea Pilloni) dal 27/05/2020 al 24/01/2023; VALUTABILE
- Attività assistenziale (Autorizzazione prot. n. 0003704 del 23/12/2022) per fini di Ricerca come Assegnista di Ricerca presso AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I, UOD Odontostomatologia Complessa (Direttore Prof. Livia Ottolenghi), Servizio di Parodontologia (Responsabile Prof. Andrea Pilloni) dal 23/12/2023 ad oggi; VALUTABILE
- Attività assistenziale in qualità di Specializzando in Chirurgia Orale presso la UOC di Chirurgia Orale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma dal 14/09/2023 ad oggi; VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Marini L, Rojas MA, Sahrman P, Aghazada R, Pilloni A. The Early Wound Healing Score: a system to evaluate the early healing of periodontal soft tissue wounds. *Journal of Periodontal and Implant Science* 2018,48(5):274-283. doi: 10.5051/jpis.2018.48.5.274. VALUTABILE
2. Rojas MA, Marini L, Pilloni A, Sahrman P. Early wound healing outcomes after regenerative periodontal surgery with Enamel Matrix Derivatives or Guided Tissue Regeneration: A Systematic Review. *BMC Oral Health* 2019,19:76. doi: 10.1186/s12903-019-0766-9. VALUTABILE
3. Aghazada R, Marini L, Zeza B, Trezza C, Vestri A, Mariotti A, Pilloni A. Experimental gingivitis in patients with and without altered passive eruption. *Journal of Periodontology* 2020, 91(7):938-946. doi: 10.1002/JPER.19-0443. VALUTABILE
4. Marini L, Tonetti MS, Nibali L, Rojas MA, Aimetti M, Cairo F, Cavalcanti R, Crea A, Ferrarotti F, Graziani F, Landi L, Sforza NM, Tomasi C, Pilloni A. The staging and grading system in defining periodontitis cases: consistency and accuracy amongst periodontal experts, general dentists and undergraduate students. *Journal of Clinical Periodontology* 2021, 48, 205-215. doi:10.1111/jcpe.13406. VALUTABILE
5. Rojas MA, Ceccarelli S, Gerini G, Vescarelli E, Marini L, Marchese C, Pilloni A. Gene expression profiles of oral soft tissue-derived fibroblast from healing wounds: correlation with clinical outcome, autophagy activation and fibrotic markers expression. *Journal of Clinical Periodontology* 2021, 48(5),705– 720. doi: 10.1111/jcpe.13439. VALUTABILE
6. Pilloni A, Rojas MA, Marini L, Russo P, Shirakata Y, Sculean A, Iacono R. Healing of intrabony defects following regenerative surgery by means of single flap approach in conjunction with either hyaluronic acid or an enamel matrix derivative: a 24-month randomized controlled clinical trial. *Clinical Oral Investigation* 2021,25(8),5095–5107. doi: 10.1007/s00784-021-03822-x. VALUTABILE

7. Pilloni A, Ceccarelli S, Bosco D, Gerini G, Marchese C, Marini L, Rojas MA. Effect of Chlorhexidine Digluconate in Early Wound Healing of Human Gingival Tissues. A Histological, Immunohistochemical and Biomolecular Analysis. *Antibiotics (Basel)* 2021 Oct 1;10(10):1192. doi: 10.3390/antibiotics10101192. VALUTABILE
8. Marini L, Tonetti MS, Nibali L, Sforza NM, Landi L, Cavalcanti R, Rojas MA, Pilloni A. Implementation of a software application in staging and grading of periodontitis cases. *Oral Diseases* 2022. Epub ahead of print. doi:10.1111/odi.14370 VALUTABILE
9. Rojas MA, Marini L, Sahrman P, Pilloni A. Hyaluronic Acid as an Adjunct to Coronally Advanced Flap Procedures for Gingival Recessions: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. *J Pers Med.* 2022 Sep 19;12(9):1539. doi: 10.3390/jpm12091539. VALUTABILE
10. Pilloni A, Rojas MA, Trezza C, Carere M, De Filippis A, Marsala RL, Marini L. Clinical effects of the adjunctive use of a polynucleotides and hyaluronic acid based gel in the subgingival re-instrumentation of residual periodontal pockets: A randomized, split-mouth clinical trial. *Journal of Periodontology* 2023 Mar; 94(3):354-363. doi:10.1002/JPER.22-0225. VALUTABILE
11. Pilloni A, Marini L, Nicoletta G, Canciani E, Claudia D, Cornaghi LB, Costa E, Rojas MA. Clinical, histological, immunohistochemical and biomolecular analysis of hyaluronic acid in early wound healing of human gingival tissues: A randomized, split-mouth trial. *Journal of Periodontology* 2023 Jul;94(7):868-881. doi: 10.1002/JPER.22-0338. VALUTABILE
12. Marini L, Tomasi C, Gianserra R, Graziani F, Landi L, Merli M, Nibali L, Rocuzzo M, Sforza NM, Tonetti MS, Deli F, Papi P, Di Murro B, Rojas MA, Pilloni A. Reliability assessment of the 2018 Classification case definitions of peri-implant health, peri-implant mucositis and peri-implantitis. *Journal of Periodontology* 2023 Jun 15. Epub ahead of print. doi: 10.1002/JPER.23-0129. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca XXXV Ciclo in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale" conseguito con LODE in data 24-01-2023 presso Sapienza Università di Roma con la tesi dal titolo: "Diagnostic agreement in the assignment of the 2017 AAP/EFP World Workshop case definitions of periodontitis and peri-implant health and diseases". VALUTABILE in quanto fornita copia conforme all'originale autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni dal 2018 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

H-index: 6 da Scopus

Il numero totale delle citazioni: 129 da Scopus.

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 7,16 da Scopus

L'«impact factor» totale: 62,16 da JCR

L'«impact factor» medio per pubblicazione: 3,45 da JCR.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:10.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Umberto Romeo (Firmato in originale)

Prof. Angela Militi (adesione telematica)

Prof. Paolo Francesco Manicone (Firmato in originale)

ALLEGATO N. 2/B

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR140 (D.D. n. 219/2023, prot. n. 2039 del 07/11/2023)

VERBALE N.2 ALLEGATO 2/B

L'anno 2023, il giorno 30 del mese Novembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 233/2023 prot. N.2157 del 24/11/2023 e composta da:

- Prof. Umberto Romeo - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Sapienza Università di Roma)
- Prof.ssa Angela Militi - Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Università degli Studi Messina)
- Prof. Paolo Francesco Manicone - Professore Associato presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore).

Il Prof. Romeo ed il Prof. Manicone sono presenti presso la stanza 212 sita al II piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali di Sapienza Università di Roma, (Via Caserta, 6). La Professoressa Militi è in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,35.

Procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Vengono riportati nel profilo curriculare di ciascun candidato i titoli e le pubblicazioni valutabili come riportato nel verbale 2/A allegato al verbale 2 della presente procedura.

CANDIDATA ALTIERI FEDERICA

PROFILO CURRICULARE

TITOLI

- 1) Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso Sapienza Università di Roma con tesi dal Titolo "Le caratteristiche scheletriche dei pazienti con l'inclusione del secondo molare mandibolare", nel 2013 con lode;
- 2) Dottorato di Ricerca (PhD) XXXV Ciclo in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro- Cranio-Facciale» conseguito presso Sapienza Università di Roma nel 2021 con lode;
- 3) Abilitazione alla Professione di Odontoiatra conseguita nel 2013;
- 4) Specializzazione in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma 2021 con lode.

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) Nomina a cultore della materia per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare MED/28 in "Tecnologie Protetiche" CLMOPD dell'Università di Roma "Sapienza" dal 01-01-2021
- 2) Nomina a cultore della materia per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare MED/28 in "Scienze Umane", Corso di Laurea in Igiene Dentale sezione B dell'Università di Roma "Sapienza", presso la sede di Cassino (A.A. 2020/2021);

- 3) Nomina a cultore della materia per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare MED/28 in “Patologia del Cavo Orale”, Corso di Laurea in Igiene Dentale sezione C dell’Università di Roma Sapienza presso la sede di Latina (A.A. 2022/2023);
- 4) Attività didattica integrativa nell’ambito dell’insegnamento di Ortognatodonzia del CLMOPD (A.A. 2019/2020)

ATTIVITA' DI RICERCA

- 1) Assegnista di Ricerca “Sapienza” Università di Roma Assegno di Ricerca Tipologia I Categoria B SSD MED/28 SC 06/F1 (01.10.2021 – 01.10.2022);
- 2) PI Progetto per Avvio alla Ricerca Tipo II dell'Università di Roma "Sapienza" “Survival rate of computer- guided palatal miniscrews used for orthodontic devices anchorage: A prospective study Numero protocollo: AR2221815BE882CF (2022);
- 3) Investigator Progetti di Ricerca Grandi dell'Università di Roma "Sapienza" The clinical use of 3D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery: An accuracy study Numero protocollo: RG1221816C341F01 (2022);
- 4) Investigator per Avvio alla Terza Missione presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” "A Scuola di Sorrisi" Numero protocollo: TM22117D2394D375 (2022);
- 5) Investigator Studio interno, no profit: “Corticotomia minimamente invasiva in Ortodonzia, studio clinico randomizzato controllato”. (N.Prot. 2483/15) Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo- Facciali “Sapienza” Università di Roma (2015);
- 6) Investigator “La riabilitazione implanto- protesica: uno studio prospettico randomizzato”. (Rif.4871 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) (2018);
- 7) Investigator "L'espansione del palato: uno studio prospettico osservazionale a coorte parallela". (Rif.5951 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo- Facciali “Sapienza” Università di Roma (2020);
- 8) Investigator M.E.T.A.D.E.N.T.I. Mih-affected tEeth: crossTalk between genetic bAckground and ENviromenTal Influences Prot. 20222YTC5A. PRIN Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale- Bando 2022.

TITOLARITA' DI BREVETTI

- 1) Inventore del Brevetto n. 10202000001426 dal titolo “Dispositivo chirurgico CAD/CAM e suo uso”, titolarità 100% Sapienza Università di Roma. La domanda di brevetto è stata depositata presso l’UIBM in data 24.1.2020 ed il brevetto è stato concesso in Italia in data 31.1.2022. Il brevetto in argomento è stato, inoltre, esteso con domanda internazionale PCT/IB2021/050498 depositata in data 22.1.2021 ed infine nazionalizzato negli Stati Uniti d’America con domanda US No. US17/794,688 depositata il 22.07.22 (non ancora concesso).

ATTIVITA' DI RELATORE

- Relatrice al Simposio delle Scuole Ortodontiche del Collegio dei Docenti 2018 con l'argomento innovativo dal titolo: "Utilizzo combinato degli allineatori trasparenti e della computer guided piezocision";
- Relatrice al convegno “Le nuove tecnologie nell’approccio multidisciplinare al paziente ortognatodontico” presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri. Roma,15-Giugno-2018. Vengono descritte le metodiche CAD-CAM in odontoiatria;
- Relatrice del webinar dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI Roma live) tenutosi il 23 Febbraio 2021 con la relazione dal titolo: " La chirurgia computer-guidata in Ortodonzia";
- Relatrice del webinar dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI Roma live) tenutosi 7 Aprile 2021 con la relazione dal titolo: " Tecniche di Ancoraggio scheletrico in Ortodonzia";
- Relatrice al 28 Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche; XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia sessione III con la relazione dal titolo “Distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela";
- Relatrice all'Exopodental Meeting di Rimini 9-11 Settembre 2021 durante l'evento intitolato: "Il meglio di... CDUO 2021 – Il meglio del XXVI simposio delle scuole di specializzazione in

ortognatodonzia. Sessione di ricerca"; con la relazione dal titolo: "Distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela";

- Relatrice al IV congresso nazionale ATASIO con la relazione dal titolo: "L'ancoraggio scheletrico in Ortodonzia" 4 Febbraio 2022;
- Relatrice al Convegno Incidentalità stradale, lavoro, salute: dal progetto Sleep@sa al progetto OSH-RO@D "Posizione della lingua di Friedman e parametri antropometrici in pazienti adulti con apnea ostruttiva del sonno: uno studio osservazionale" 17 Maggio 2022;
- Relatrice alla seconda edizione del Congresso Odontoiatria Digitale: Ricerca e Innovazione 29 Settembre 2023 "L'utilizzo della tecnologia CAD-CAM nella disinclusione del canino mandibolare";
- Relatrice al 16th International Meeting Accademia Il Chirone 15 - 16 settembre 2023 "L'influenza del genere nell'espansione scheletrica del palato, valutazione CBCT dello stadio di ossificazione della sutura palatina mediana".

PREMI

- Titolo: vincitrice miglior poster ortognatodonzia dal titolo: "La valutazione dell'angolo intermolare nella prognosi dell'esclusione del secondo molare mandibolare" al XX Congresso nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria 18-20/04/2013. NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 art.3- Presentazione delle domande sul Bando di concorso.
- Titolo: Menzione d'onore al 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche; XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia sessione III con la relazione dal titolo "Distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela" in data 24-04-2021. NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).

ATTIVITA' CLINICA

- Dirigente Odontoiatria della Asl Roma 1 (vincitore di concorso pubblico) dal 16-07-2023 ad oggi;
- Attività clinica effettuata durante la Specializzazione in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma conseguita il 26/01/2017 NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).
- Attività clinica effettuata durante il Dottorato di Ricerca dal 01/10/2017 al 01/10/2020 NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).
- Odontoiatra frequentatore dal 01/10/2022 al 15/07/2023 NON E' VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata autocertifica una produzione complessiva pari a n. 40 pubblicazioni dal 2013 alla data di scadenza del bando, H-index: 11, numero totale delle citazioni: 358 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da Scopus): 8,95 da Scopus, "impact factor" totale: 56,7, medio per pubblicazione: 1,41 (da Journal Citation Reports).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Collocazione della candidata nell'ordine dei nomi nei lavori valutabili: 03 primo, 03 ultimo, 0 corresponding author

NUMERO	TITOLO	VALUTAZIONE COMMISSARI		
		ROMEO	MILITI	MANICONE
1	Altieri F, Cassetta M. Comparison of changes in skeletal, dentoalveolar, periodontal, and nasal structures after tooth-borne or bone-borne rapid maxillary expansion: A parallel cohort study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022 Apr;161(4):e336-e344. doi:	O	O	O

	10.1016/ j.ajodo.2021.11.007. Epub 2022 Jan 5. PMID: 34996663. IF 2,71; CIT. 2			
2	Cassetta M, Brandetti G, Altieri F . Are the Insertion Torque Value and Implant Stability Quotient Correlated, and If So, Can Insertion Torque Stability? A Prospective Parallel Cohort Study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2022 Jan-Feb;37(1):135-142. doi: 10.11607/jomi.9064. PMID: 35235632. IF 2,91; CIT. 5	O	O	O
3	Altieri F , Cassetta M. The impact of tooth-borne vs computer-guided bone-borne rapid maxillary expansion on pain and oral health-related quality of life: A parallel cohort study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2020 Nov;158(5):e83-e90. doi: 10.1016/j.ajodo.2020.07.030. Epub 2020 Sep 22. PMID: 32978017. IF 2,65; CIT. 12	O	O	O
4	Cassetta M, Altieri F , Giansanti M, Bellardini M, Brandetti G, Piccoli L. Is there a learning curve in static computer-assisted implant surgery? A prospective clinical study. Int J Oral Maxillofac Surg. 2020 Oct;49(10):1335-1342. doi: 10.1016/j.ijom.2020.03.007. Epub 2020 Mar 23. PMID: 32217033. IF 2,78; CIT. 36	B	B	B
5	Cassetta M, Brandetti G, Altieri F . Is a two-month healing period long enough to achieve osseointegration? A prospective clinical cohort study. Int J Oral Maxillofac Surg. 2020 May;49(5):649-654. doi: 10.1016/j.ijom.2019.10.020. Epub 2019 Nov 15. PMID: 31735528. IF 2,78; CIT. 3	O	O	O
6	Altieri F , Padalino G, Guarnieri R, Barbato E, Cassetta M. Computer-guided palatal canine disimpaction: a technical note. Int J Comput Dent. 2020;23(3):219-224. PMID: 32789309. IF 1,88; CIT. 6	D	D	D
7	Cassetta M, Altieri F , Di Giorgio R, Barbato E. Palatal orthodontic miniscrew insertion using a CAD-CAM surgical guide: description of a technique. Int J Oral Maxillofac Surg. 2018 Sep;47(9):1195-1198. doi: 10.1016/j.ijom.2018.03.018. Epub 2018 Apr 11. PMID: 29653870. IF 1,96; CIT. 41	D	D	D
8	Cassetta M, Altieri F . The influence of mandibular third molar germectomy on the treatment time of impacted mandibular second molars using brass wire: a prospective clinical pilot study. Int J Oral Maxillofac Surg. 2017 Jul;46(7):905-911. doi: 10.1016/j.ijom.2017.03.027. Epub 2017 Apr 10. PMID: 28408148. IF 2,16; CIT. 17	O	O	O
9	Cassetta M, Altieri F , Di Giorgio R, Silvestri A. Two-Dimensional and Three-Dimensional Cephalometry Using Cone Beam Computed Tomography Scans. J Craniofac Surg. 2015 Jun;26(4):e311-5. doi: 10.1097 PMID: 25129242; PMCID: PMC4259368. IF 0,7; CIT. 26	B	B	B
10	Iezzi G, Perrotti V, Piattelli A, D'Arcangelo C, Altieri F , Cassetta M. Split crest technique for implant treatment of agenesis of the upper lateral incisors: results of a randomized pilot histological and clinical study at 24-month follow-up. Braz Oral Res. 2020 Sep 4;34:e118. doi: 10.1590/1807-3107bor-2020.vol34.0118. PMID: 32901733. IF 2,3; CIT. 4	B	B	B

11	Cassetta M, Altieri F , Giansanti M, Di-Giorgio R, Calasso S. Morphological and topographical characteristics of posterior supernumerary molar teeth: an epidemiological study on 25,186 subjects. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2014 Nov 1;19(6):e545-9. doi: 10.4317/medoral.19775. PMID: 25129242; PMCID: PMC4259368. IF 1.17; CIT. 13	B	B	B
12	Cassetta M, Altieri F , Di Mambro A, Galluccio G, Barbato E. Impaction of permanent mandibular second molar: a retrospective study. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2013 Jul 1;18(4):e564-8. doi: 10.4317/medoral.18869. PMID: 23524438; PMCID: PMC3731082. IF 1.09; CIT. 38	B	B	B

O=ottimo, B= buono, D = discreto, S=sufficiente

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. ROMEO U

Valutazione sui titoli

La carriera accademica della candidata si svolge prevalentemente presso Sapienza Università di Roma a partire dal 2017, ottenendo il titolo di Specialista in Ortognatodonzia e successivamente, nel 2021, con il titolo di Dottorato di ricerca nel SSD MED/28 e di assegnista di ricerca dal 1/10/2021 al 1/10/2022. Presso lo stesso Ateneo, la candidata dichiara, di aver svolto attività didattica nell'ambito dell'Insegnamento di Ortognatodonzia e la nomina a cultore della materia presso il CLID B per l'insegnamento di Scienze Umane (2020), nel CLMOPD per l'insegnamento di Tecnologie Protetiche (2021) e nel CLID C per l'insegnamento in Patologia del Cavo Orale (2023).

La candidata inoltre dichiara di essere stata Principal Investigator del Progetto per Avvio alla Ricerca Tipo II dell'Università di Roma "Sapienza" dal titolo "Survival rate of computer-guided palatal miniscrews used for orthodontic devices anchorage. A prospective study", ed Investigator su progetti che riguardano tematiche implantoprotesiche ed ortodontiche (M.E.T.A.D.E.N.T.I. Mih-affected tEeth: crossTalk between genetic bACKground and ENviromenTAl Influences, a Scuola di Sorrisi, The clinical use of 3D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery: An accuracy study, "L'espansione del palato: uno studio prospettico osservazionale a coorte parallela", "La riabilitazione implanto- protesica: uno studio prospettico randomizzato", "Corticotomia minimamente invasiva in Ortodonzia, studio clinico randomizzato controllato").

L'attività assistenziale, congrua con il SSD MED/28, inizia nel 2014 come specializzanda in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma e continua, per avere poi un'interruzione nel periodo che va da ottobre 2020 ad ottobre 2022. Il 16/07/2023, la candidata, risulta vincitrice, presso la Asl Roma 1, di una posizione di Dirigente Odontoiatra.

Dal CV, infine, si evince un attestato di brevetto dal titolo "Dispositivo chirurgico CAD/CAM e suo uso" e la partecipazione a congressi e convegni nazionali in qualità di relatrice.

Valutazione sulla produzione complessiva

L'attività di ricerca, come si evince dal numero di pubblicazioni indicizzate su Scopus e dagli indicatori bibliometrici è di livello più che buono; l'attività pubblicistica risulta continua nel tempo. Le 12 pubblicazioni presentate, tutte originali e caratterizzate da rigore metodologico, sono di tipo clinico-traslazionale, con presenza di alcune note tecniche (articoli 6 e 7); il contributo personale della candidata, come primo o ultimo nome, è presente su metà delle pubblicazioni e la collocazione editoriale è ottima.

COMMISSARIO PROF. MILITI A

Valutazione sui titoli

La candidata ha indirizzato il proprio percorso formativo in ambito ortognatodontico, conseguendo il titolo di specializzazione e svolgendo attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Ortognatodonzia del CLMOPD presso Sapienza Università di Roma. Acquisisce titolo di Dottore di Ricerca XXXV Ciclo con lode in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» presso Sapienza Università di Roma nel 2021. Attesta deposito brevettuale dal titolo “Dispositivo chirurgico CAD/CAM e suo uso”.

La pratica clinica risulta svolta nell'ambito del SSD MED/28 quale Dirigente Odontoiatria della Asl Roma 1 dal 16-07-2023.

La candidata documenta diverse attività di ricerca in qualità di investigator per progetti, nell'ambito anche della terza missione presso la Sapienza Università di Roma e relative a Bando PRIN 2022 Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale.

Relatrice a congressi e convegni nazionali.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata allega alla domanda 12 pubblicazioni a stampa in collaborazione, in lingua inglese, su riviste internazionali.

La valutazione delle pubblicazioni è buona, congruente con il settore, risponde al criterio di continuità temporale, con adeguata collocazione editoriale e più che buono risulta l'apporto individuale. I contributi prodotti mostrano innovazione e rigore metodologico ed affrontano tematiche coerenti con gli ambiti di interesse della candidata.

COMMISSARIO PROF. MANICONE PF

Valutazione sui titoli

Dalla valutazione complessiva dei titoli presentati si evince come la candidata presenti una buona preparazione scientifica e clinica, ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca XXXV Ciclo con lode in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» presso Sapienza Università di Roma nel 2021 e presso lo stesso Ateneo ha ottenuto la specializzazione in Ortognatodonzia. Ha indirizzato il suo ambito di interesse alle tecnologie CAD-CAM oggetto anche di deposito brevettuale dal titolo “Dispositivo chirurgico CAD/CAM e suo uso”.

Assegnista di Ricerca “Sapienza” Università di Roma, Tipologia I Categoria B SSD MED/28 SC 06/F1 (01.10.2021 – 01.10.2022).

Impegnata in attività di ricerca di respiro nazionale, in attività di terza missione; inoltre, risulta investigator in ambiti scientifici di interesse ortodontico e chirurgico. Relatrice a convegni nazionali.

Svolge attività clinica nella qualità di Dirigente Odontoiatria della Asl Roma 1 (vincitore di concorso pubblico) dal 16-07-2023.

Valutazione sulla produzione complessiva

E' da ritenersi buono il giudizio complessivo circa le pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano attinenti al SSD MED/28, con un buon apporto individuale. Le pubblicazioni presentate rispondono complessivamente a criteri di innovatività e le indagini oggetto del contributo sono state redatte con rigore metodologico.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata, specialista in Ortognatodonzia e dottore di Ricerca, presenta un curriculum accademico più che buono considerata la produzione scientifica svolta con continuità temporale e rigore metodologico e con una buona collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali. L'attività didattica risulta discreta in termini di consistenza e continuità temporale. L'attività di ricerca risulta più che buona, orientata prevalentemente nel campo ortodontico e chirurgico. La commissione giudica complessivamente più che buono il livello dei titoli e della pubblicistica della candidata.

CANDIDATO CAROSI PAOLO

PROFILO CURRICULARE

TITOLI

- Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguito il 12/06/2017 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione 107/110;
- Abilitazione all’esercizio della professione di odontoiatra conseguita il 15/06/2017 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Master di II Livello in “Digital Dentistry” conseguito il 22/02/2019 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione 110/110;
- Dottorato di Ricerca PhD conseguito il 16/03/2022 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione “Qualità eccellente con lode”.

Attività didattica

- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Odontoiatria come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”.
- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Igiene Dentale come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”.
- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”.
- Vincitore della procedura di valutazione comparativa pubblica bando n. 5/2022 INC DOC per il conferimento di incarico di tutor per svolgere attività di supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva, collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di stage presso il Master di II livello in “Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche” per l’A.A. 2021/2022, presso del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma.

Attività di Ricerca

- Borsista presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata per la vittoria nella selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema “Prevenzione della carie e screening in soggetti vulnerabili sociali con difficile accesso alle cure”, da Agosto 2021 al Febbraio 2022.
- Principal investigator nel progetto di ricerca sponsorizzato da Straumann AG "Clinical and radiological success of a novel dental implant with transmucosal implant: a prospective single cohort trial" dal 2022 ad oggi;
- Co-Investigatore nel progetto di ricerca multicentrico e multinazionale sponsorizzato da Straumann AG "Implant Success and bone remodeling at 1-Year Post-Loading of apically tapered Bone-Level and Tissue Level Implants (BLC &TLC): A prospective multicenter and multinational observational Study" dal 2023 ad oggi.
- Co-Autore del trattato "GBR Techniques: Tips & Tricks", edito da Quintessenza Edizioni, 2023, nel capitolo "Digitally Assisted Soft Bone Tissue Sculpting ForFP1 Pink-Free Full- Arch"

Attività di relatore

- Relatore “A novel digital workflow integrating navigation surgery and CAD/CAM guided prosthesis for immediate loading of single implants in the esthetic zone: a 1-year cohort study” - XXXVIII Congresso Internazionale AIOP, Bologna – 21-23/11/2019. VALUTABILE
- Relatore “Single implant immediate loading in the esthetic zone” – Case presentation BLX Straumann, Roma 20/01/2020.
- Relatore “Dynamic navigation and immediate loading of single anterior implants in one visit: a 1- year proof of concept study” - XXIX Annual Scientific Meeting EAO, Berlin Digital Days, 05- 11/10/2020.
- Relatore “Short implants (<6mm) as an alternative treatment option to maxillary sinus lift: a systematic review and meta-analysis” – IV Congresso IAO, Milano, 12-14/11/2020.
- Relatore “Combination of digital planning, computer guided surgery and a novel dental implant to rehabilitate a compromised maxilla” – IV Congresso IAO, Milano, 12-14/11/2020.
- Relatore al Master di II Livello in “Implantologia Orale Osseo-Integrata: Tecniche Chirurgiche e Protesiche” nell’ A.A. 2020/2021
- Relatore “Chirurgia guidata e GBR in zona estetica utilizzando una nuova tipologia di impianto e un workflow totalmente digitale” - VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria, Roma, 20/03/2021.

- Relatore “Utilizzo di impianti corti e GBR per il trattamento di severa atrofia mandibolare: caso clinico con follow-up a 7 anni” - VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria, Roma, 20/03/2021.
- Relatore “X Family: evolution of the Straumann implant system” - Straumann Formation Webinar Series, 24/06/2021.
- Relatore “Clinical effectiveness of a novel dental implant loaded immediately in the aesthetic zone using a full-digital workflow: a case series” – ITI World Symposium 2020NE, 01-05/09/2021. Organizzatore “ITI Young Italia incontra Young ITI Global” - International Team for Implantology (ITI) Annual Conference, Roma 31/03/2022.
- Relatore “Intraoral scanner (IOS) vs stereophotogrammetry (SPG) for complete-arch implant impression: an in vitro study” - EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland, 29/09/2022 – 01/10/2022.
- Relatore “Clinical reliability of immediate loaded narrow diameter implants in complete-arch restorations” - EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland, 29/09/2022 – 01/10/2022.
- Relatore “Clinical outcomes of immediately temporized self-tapping implants in the anterior zone: 1-year follow-up of a single-cohort prospective study” - VI Congresso Internazionale IAO, Bologna, 06-08/10/2022.
- Relatore “Clinical reliability of complete-arch fixed prostheses supported by narrow diameter implants” - VI Congresso Internazionale IAO, Bologna, 06-08/10/2022.
- Relatore su invito nel corso di specializzazione in parodontologia ed implantologia, direttore Prof. Hom-Lay Wand, University of Michigan, Ann Arbor, USA nel 05/09/2022.
- Organizzatore “ITI Young Day” – ITI ed Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma, 18/03/2023.
- Relatore “Gravi atrofie del mascellare: chirurgia ossea ricostruttiva vs impianti zigomatici” - ITI Study Club Perugia, 13/05/2023.
- Relatore su invito nel corso post-laurea e di specializzazione in Parodontologia presso il Singhad Dental College & Hospital, Pune, India 15/09/2023.
- Relatore “One-year evaluation of self-tapping transmucosal implant stability in the posterior area of both jaws” - VII Congresso Internazionale IAO, Milano 05-07/10/2023.

Premi

- Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli XXXVIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) (P.Carosi, A.Pinto, N.Bianchi, V.Mazzetti, A. Pozzi).
- Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli IV Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) (Lorenzi C., Carosi P., Lio F., Mazzetti V., Arcuri L.).
- III Classificato (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.) alla sessione poster, VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021).
- 1° premio nella sessione poster VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria (P.Carosi, A.Pinto, N.Bianchi, V.Mazzetti, M.Laureti).
- Menzione speciale nella poster session EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland (C. Lorenzi, P. Carosi, F. Lio, A. Laureti, V. Mazzetti, P. Papi, C. Arcuri) 2022.

Attività clinica

- Medico frequentatore presso UOSD di Conservativa ed Endodonzia, Policlinico Tor Vergata dal 2017 al 2018.
- Medico frequentatore presso UOSD di Odontoiatria, Ospedale di Frascati dal 2023 ad oggi.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 21 pubblicazioni dal 2017 alla data di scadenza del bando, H-index: 10, numero totale delle citazioni: 243 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da Scopus): 11,57 da Scopus, “impact factor” totale: 43,25, medio per pubblicazione: 2,05 (da Journal Citation Reports).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi nei lavori valutabili: 08 primo, 0 ultimo, 09 corresponding author che coincidono con primo e secondo nome

NUMERO	TITOLO	VALUTAZIONE COMMISSARI		
		ROMEO	MILITI	MANICONE
1	P. Carosi* , C. Lorenzi, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. "Short dental implants (≤ 6 mm) to rehabilitate severe mandibular atrophy: a systematic review." Edita da "the international journal of oral & maxillofacial implants" vol. 36 numero 1 nel 2021 estratta da pag. 30 a pag. 37. Doi: 10.11607/jomi.8510 IF 2021 2.912 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 29	O	O	O
2	P. Carosi* , C. Lorenzi, F. Lio, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. "Short implants (≤ 6 mm) as an alternative treatment option to maxillary sinus lift." Edita da "international journal of oral & maxillofacial surgery", vol 50 numero 11 del 2021 estratta da pag. 1502 a pag. 1510. Doi: 10.1016/j.ijom.2021.02.014 IF 2021 2.986 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 29	O	O	O
3	Pozzi, A*, Arcuri, L., Carosi, P. , Nardi, A., & Kan, J. (2021). Clinical and radiological outcomes of novel digital workflow and dynamic navigation for single-implant immediate loading in aesthetic zone: 1-year prospective case series. Edita da "clinical oral implants research", vol 32(12), estratta da pag 1397 a pag 1410. Doi: 10.1111/clr.13839 IF 2021 5.021 (JCR, CLARIVATE); Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 16	B	B	B
4	Pozzi A*, Hansson L, Carosi P , Arcuri L. Dynamic navigation guided surgery and prosthetics for immediate loading of complete-arch restoration. Edita da "j esthet restor dent." 2021 jan; vol 33(1) da pag 224 a pag 236. Doi: 10.1111/jerd.12710 IF 2021 3.040 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 36	B	B	B
5	Carosi P* , Ferrigno N, De Renzi G & Laureti M. Digital workflow to merge an intraoral scan and cbct of edentulous maxilla: a technical report. Edita da "J Prosthodont." 2020 vol 29(8) da pag 730 a pag 732. Doi:10.1111/jopr.13221 IF 2020 2.752 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE 2023); CITATIONS 14	D	D	D
6	Pozzi, A*, Carosi, P. , Gallucci, G. O., Nagy, K., Nardi, A., & Arcuri, L. (2023). Accuracy of complete-arch digital implant impression with intraoral optical scanning and stereophotogrammetry: an in vivo prospective comparative study. Clinical oral implants research, estratta da pag 1 a pag 12. https://doi.org/10.1111/clr.14141 IF 2022 4.3 (JCR, CLARIVATE); Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 2	B	B	B
7	P. Carosi* , A. Barlattani Jr., C. Lorenzi, A. Dolci, N. Bianchi And C. Arcuri "diode laser	D	D	D

	as an adjunct to nonsurgical chronic periodontitis therapy: a review.” Edita dal journal of biological regulators & homeostatic agents vol. 34 numero 3 del 2020 da pag. 45 a pag.54. Pmid: 32618160 IF 2020 1.711 (JCR, CLARIVATE); Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (JCR CLARIVATE) CITATIONS 27			
8	Carosi, P* , Ferrigno, N., Arcuri, C., & Laureti, M. “Computer-Aided Surgery And Immediate Loading To Rehabilitate Complete Arch With Four Dental Implants And Fixed Screw-Retained Prosthesis Up To 4 Years In Function: A Retrospective Study.” Edita da The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants, (2021). Vol 36(6), da pag 1180 a pag 1187. Doi: 10.11607/jomi.8946 IF 2021 2.912 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 11	O	O	O
9	P. Carosi* , C. Lorenzi, F. Lio, P. Cardelli, A. Pinto, A. Laureti And A. Pozzi. “Accuracy of computer- assisted flapless implant placement by means of mucosa-supported templates in complete-arch restorations: a systematic review” edita da “materials”, vol 15 numero 4 articolo 1462 del 2022 IF 2022 3.4; Q3 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY; CITATIONS 16	O	O	O
10	A. Leggeri, P. Carosi* , V. Mazzetti, C. Arcuri And C. Lorenzi. “Techniques to improve the accuracy of intraoral digital impression in complete edentulous arches: a narrative review”. Edita da applied sciences, vol 13, articolo 7068 estratto da pag 1 a pag 12. Doi: 10.3390/ app13127068 IF 2022 2.7 (JCR, CLARIVATE 2023) Q2 ENGINEERING (JCR, CLARIVATE 2023) CITATIONS 1	D	D	D
11	Carosi P* , Lorenzi C., Di Gianfilippo R., Papi P., Laureti A., Wang H.-L., Arcuri C. “Immediate vs. Delayed placement of immediately provisionalized self-tapping implants: a non-randomized controlled clinical trial with 1 year of follow-up”. Edita da journal of clinical medicine, vol 12, articolo 489 estratta da pag 1 a pag 14. Doi: 10.3390/jcm12020489 IF 2022 3.9; Q2 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL; CITATIONS 2	B	B	B
12	Carosi P* , Arcuri L, Pinto A, Agrestini C, Laureti M, Ferrigno N. “rehabilitation of a severe mandibular atrophy with four-millimeter extra-short implant and guided bone regeneration (gbr): case report with 7-years follow-up.” Edita da “j biol regul homeost agents.” 2020 vol 34(3 suppl. 1) estratta da pag 35 a pag 43 IF 2020 1.711 (JCR, CLARIVATE); Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (JCR CLARIVATE) CITATIONS 3	S	S	S

O=ottimo, B= buono, D = discreto, S=sufficiente

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. ROMEO U

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un percorso formativo di livello buono caratterizzato da un Dottorato di ricerca in Materials for Health Environment and Energy ottenuto presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (2022) ed un diploma di Master di II Livello in “Digital Dentistry” presso lo stesso Ateneo (2019).

L'attività di ricerca risulta documentata con una Borsa di studio semestrale sul tema "Prevenzione della carie e screening in soggetti vulnerabili sociali con difficile accesso alle cure". Inoltre, nell'ambito di tale attività si evidenziano 2 progetti condotti come Co-Investigatore (sponsorizzato da ente privato).

L'attività assistenziale, è stata svolta come Medico frequentatore presso UOSD afferenti al Policlinico di Tor Vergata e all'Ospedale di Frascati.

Valutazione sulla produzione complessiva

L'attività di ricerca, come si evince dal numero di pubblicazioni indicizzate su Scopus e dagli indicatori bibliometrici è di buon livello; l'attività pubblicistica risulta continua nel tempo. Le 12 pubblicazioni presentate, appaiono originali e congrue con il settore; il contributo personale del candidato, come primo o ultimo nome, è presente su più della metà delle pubblicazioni e la collocazione editoriale è nel complesso buona.

COMMISSARIO PROF. MILITI A

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta un percorso formativo caratterizzato da un dottorato di ricerca e dall'acquisizione di un master universitario di secondo livello. La formazione accademica, come pure l'attività di ricerca, anche in qualità di investigator, è orientata prevalentemente nell'ambito dell'implantoprotesi e sulle procedure digitali connesse.

Buona l'attività come relatore a Congressi nazionali ed internazionali nel medesimo ambito di interesse.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva è continuativa nel tempo e presenta una buona collocazione editoriale. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il SSD MED/28. La produzione è originale e le ricerche sono condotte con rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato risulta identificabile su 8 pubblicazioni come primo nome.

COMMISSARIO PROF. MANICONE PF

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta una formazione accademica coerente con il SSD MED/28. Ha conseguito un Master di II Livello in "Digital Dentistry" presso l'Università di Tor Vergata nel 2019 ed un Dottorato di ricerca in Materials for Health Environment and Energy nel 2022.

L'attività di ricerca si svolge prevalentemente in ambito implanto-protesico con particolare attenzione alle tecnologie digitali. È stato relatore in congressi nazionali ed internazionali.

Il candidato ha svolto attività clinica, attinente al settore, in qualità di frequentatore, presso reparti universitari e strutture ospedaliere.

Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione scientifica complessiva del candidato appare di buon livello, presenta caratteri di innovatività, buon rigore metodologico e risulta continuativa sotto il profilo temporale. La collocazione delle riviste risulta di buon livello in base alle singole pubblicazioni presentate. L'apporto individuale del candidato è evidente in 8 pubblicazioni in relazione alla posizione nell'ordine degli autori.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato presenta un buon percorso formativo caratterizzato da un dottorato di ricerca ed un Master di II livello ottenuti presso l'Università di Tor Vergata. Sufficiente l'attività didattica documentata dal candidato. Il candidato risulta PI e Co-PI di progetti di ricerca finanziati da aziende private. L'attività di ricerca risulta pertanto buona. La partecipazione a convegni nazionali ed internazionali è buona. La commissione giudica complessivamente buono il livello dei titoli e della pubblicistica del candidato.

CANDIDATA LORENZI CLAUDIA

PROFILO CURRICULARE

TITOLI

- Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguito il 12/07/2016 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione 110/110 cum laude.
- Abilitazione all’esercizio della professione di Odontoiatra, conseguita il 01/12/2016.
- Dottorato di Ricerca PhD conseguito il 25/11/2019 presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione “Qualità eccellente con lode”.
- Iscritta alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale con matricola 0302483 presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 2020 ad oggi – Roma.

Attività didattica

- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Odontoiatria come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”
- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Igiene Dentale come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”
- Supporto nell’attività didattica al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia come studente di dottorato dal 2018 al 2021 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”

Attività di Ricerca

- Borsista presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata per la vittoria nella selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema “HPV Orale”, da Gennaio 2019 a Giugno 2019.
- Co-investigatore nel progetto di ricerca sponsorizzato da Straumann AG “Clinical and audiological success of a novel dental implant with transmucosal implant: a prospective single cohort trial” dal 2022 ad oggi;
- Principal Investigator nel progetto di ricerca multicentrico e multinazionale sponsorizzato da Straumann AG “Implant Success and bone remodeling at 1-Year Post-Loading of apically tapered Bone-Level and Tissue Level Implants (BLC & TLC): A prospective multicenter and multinational observational Study” dal 2023 ad oggi.

Attività di relatore

- Relatrice su invito: XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari e discipline Odontostomatologiche – “l’impronta digitale in odontoiatria” – dal 10.04.2014 al 12.04.2014, Roma.
- Organizzazione in qualità di presidente del III Convegno STOID presso l’Università di Roma Tor Vergata (10/11/2014);
- Organizzazione in qualità di presidente del IV Convegno STOID presso l’Università di Roma Tor Vergata (16/11/2015);
- Relatrice su invito: Società Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) IX Meeting Mediterraneo – “La forma dei denti: natura e tecnica a confronto, corso di aggiornamento e live session” - 7-8 Aprile 2017, Riccione.
- Relatrice su invito: Italian Chapter of the European Society of Biomechanics (ESB - ITA) - Annual Meeting - "Mechanical behavior of dental treatments based on an anatomic-functional geometry (AFG) technique" - D. Bianchi, C. Lorenzi, D. Severino, L. Arcuri, A. Dolci and G. Vairo. Roma, Italia dal 28-09-2017 al 29-09-2017
- Relatrice su invito: Italian Chapter of the European Society of Biomechanics (ESB - ITA) - Annual Meeting 2019 – Best Poster - Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments - P. Gaziano¹, D. Bianchi², E. Monaldo³, C. Lorenzi⁴, D. Severino⁵, L. Arcuri⁴, A. Dolci⁴, and G. Vairo¹.
- Relatrice su invito: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Basic Research - "Accuracy of Intraoral Optical Surface Scanning (IOS) for Complete Arch Implant Impression: A Randomized in Vitro Trial" - ARCURI L, LIO F, LORENZI C, CECCHETTI F, POZZI A. Milano, Italia dal 18- 10-2018 al 20-10-2018
- Relatrice su invito: Accademia Italiana Odontoiatria Protesica (AIOP) Annual Meeting Scientific Session: "Influence of Implant Scan Body (ISB) Material and Surface over the Accuracy of Intraoral

- Optical Surface Scanning (IOS) for Implant Impression: A Randomized in Vitro Trial" L. Arcuri, A. Pozzi, F. Lio, A. Papa, C. Lorenzi, L. Ottria, A. Barlattani. Bologna, Italia 2018.
- Relatrice: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - IAO Poster Awards 2020 Final session - "SHORT IMPLANTS (6MM) AS AN ALTERNATIVE TREATMENT OPTION TO MAXILLARY SINUS LIFT: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS." Lorenzi C, Carosi P, Lio F, Mazzetti V, Arcuri L.
 - Relatrice: ITI World Symposium 2020ONE - Clinical effectiveness of a novel dental implant loaded immediately in the aesthetic zone using a full-digital workflow: a case series. 01/09/2021- 5/09/2021
 - Relatrice su invito: Graduate Periodontics Program - Department of Periodontics and Oral Medicine - University of Michigan, Ann Arbor, USA. "Special Lecture and Workshop to Residents"(Director Prof.Hom-Lay Wang). Ann Arbor, USA dal 10-09-2022 al 10-09-2022
 - Relatrice su invito: European Association for Osseointegration (EAO) 2022 - Clinical Research - Prosthetics - "Clinical reliability of immediate loaded narrow diameter implants in complete-arch restorations" Lorenzi C, Carosi P, Lio F, Laureti A, Mazzetti V, Papi P, Arcuri C dal 29- 09-2022 al 01-10-2022
 - Relatrice su invito: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Premio Mastrangelo 2022 - "CLINICAL OUTCOMES OF IMMEDIATELY TEMPORIZED SELF-TAPPING IMPLANTS IN THE ANTERIOR ZONE: 1-YEAR FOLLOW-UP OF A SINGLE-COHORT PROSPECTIVE STUDY" Carosi P, Lorenzi C, Laureti A, Lio F. dal 06-10-2022 al 08-10-2022
 - Relatrice su invito: Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Premio Mastrangelo 2022 - "CLINICAL RELIABILITY OF COMPLETE-ARCH FIXED PROSTHESES SUPPORTED BY NARROW DIAMETER IMPLANTS" Lorenzi C, Papi P, Lio F, Mazzetti V, Laureti A, Carosi P dal 06-10-2022 al 08-10-2022;

Premi

- Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Arcuri L., Pozzi A., Lio F., Papa A., Lorenzi C., Ottria L., Barlattani A). XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) – (15-17 novembre 2018).
- 1° Classificato Best Poster Award ESB-ITA 2019 “Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments” (P. Gaziano, D. Bianchi, E. Monaldo, C. Lorenzi, D. Severino, L. Arcuri, A. Dolci, and G. Vairo). Congresso ESB-ITA (European society of biomechanics) 30 settembre-1° ottobre 2019.
- "Premio Per Andrea" - Congresso ANDI Roma Giovani 2019 - "Utilizzo dello scanner intraorale per riabilitazione protesica full-arch" - L. Arcuri, R. Ranaldi, F. Lio, C. Lorenzi, A. Barlattani Jr, A. Barlattani. Roma, Italia dal 30-03-2019 al 30-03-2019.
- Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli (Lio F., Lorenzi C., Bianchi N., Arcuri L.). III Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (16-19 ottobre 2019).
- Selezione tra i 5 poster finalisti (Lorenzi C., Carosi P., Lio F., Mazzetti V., Arcuri L.). IV Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (12-14 novembre 2020).).
- III Classificata (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.) alla sessione poster, VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021).).
- Menzione speciale nella poster session EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva, Switzerland (C. Lorenzi, P. Carosi, F. Lio, A. Laureti, V. Mazzetti, P. Papi, C. Arcuri) 2022.

Attività clinica

- Medico frequentatore presso UOSD di Protesi, Policlinico Tor Vergata dal 2017 al 2020.
- Medico frequentatore presso UOSD di Odontoiatria, Ospedale di Frascati dal 2022 ad oggi.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni dal 2016 alla data di scadenza del bando, H-index: 10, numero totale delle citazioni: 270 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da Scopus): 15 da Scopus, “impact factor” totale: 29,61 medio per pubblicazione: 1,64 (da Journal Citation Reports).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Collocazione della candidata nell'ordine dei nomi nei lavori valutabili: 4 primo (di cui 1 condiviso), 1 ultimo, 3 corresponding author coincidenti con primo e secondo nome

NUMERO	TITOLO	VALUTAZIONE COMMISSARI		
		ROMEO	MILITI	MANICONE
1	C. Lorenzi* , N. Bianchi, A. Pinto, V. Mazzetti And C. Arcuri. "The Role Of Periodontal Bacteria, Porphyromonas Gingivalis, In Alzheimer's Disease Pathogenesis And Aggravation: A Review". Edita Da Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 35, No. 3 (S1), 37-45 (2021). Doi: 10.23812/21-3suppl-6 IF 2021 2.843 (JCR, CLARIVATE 2023); Q3 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 26	D	D	D
2	Lorenzi C* , Lio F., Papi P., Mazzetti V., Laureti A., Arcuri, C. "Clinical Reliability Of Complete- Arch Fixed Prosthesis Supported By Narrow-Diameter Implants To Support Complete-Arch Restorations". Edita Da "Applied Sciences" Vol 13 Numero Articolo 538 Del 2022. Doi: 10.3390/App13010538 IF 2022 2.7 (JCR, CLARIVATE) Q2 ENGINEERING (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 2	B	B	B
3	P. Carosi*, C. Lorenzi , M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. "Short Dental Implants (\leq 6 Mm) To Rehabilitate Severe Mandibular Atrophy: A Systematic Review." Edita Da "The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants" Vol. 36 Numero 1 Nel 2021 Estratta Da Pag. 30 A Pag. 37. Doi: 10.11607/Jomi.8510 IF 2021 2.912 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 29	O	O	O
4	P. Carosi*, C. Lorenzi , F. Lio, M. Laureti, N. Ferrigno And C. Arcuri. "Short Implants (\leq 6mm) As An Alternative Treatment Option To Maxillary Sinus Lift." Edita Da "International Journal Of Oral & Maxillofacial Surgery", Vol 50 Numero 11 Del 2021 Estratta Da Pag. 1502 A Pag. 1510. Doi: 10.1016/J.Ijom.2021.02.014 IF 2021 2.986 (JCR, CLARIVATE); Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 29	O	O	O
5	P. Carosi*, C. Lorenzi , F. Lio, P. Cardelli, A. Pinto, A. Laureti And A. Pozzi. "Accuracy Of Computer-Assisted Flapless Implant Placement By Means Of Mucosa-Supported Templates In Complete-Arch Restorations: A Systematic Review" Edita Da "Materials", Vol 15 Numero 4 Articolo 1462 Del 2022. Doi: 10.3390/Ma15041462 IF 2022 3.4(JCR, CLARIVATE); Q3 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (JCR, CLARIVATE); CITATIONS 16	O	O	O
6	P. Carosi*, A. Barlattani Jr., C. Lorenzi , A. Dolci, N. Bianchi And C. Arcuri "Diode Laser As An Adjunct To Nonsurgical Chronic Periodontitis Therapy: A Review." Edita Dal Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 34 Numero 3 Del 2020 Da Pag. 45 A Pag.54. Pmid: 32618160 IF 2020 1,711 (JCR, CLARIVATE); Q4 MEDICINE, RESEARCH &	D	D	D

	EXPERIMENTAL (JCR CLARIVATE); CITATIONS 27			
7	C. Lorenzi , L. Arcuri, F. Lio, A. Dolci, C. Arcuri. "Radiosurgery In Dentistry: A Review." Edita Da La Clinica Terapeutica, Vol.170 Numero 1 Del 2019 Estratta Da Pag. E48 A Pag. E54. Doi: 10.7417/Ct.2019.2107. CITATIONS 30	S	S	S
8	L. Arcuri*, C. Lorenzi , N. Bianchi, E. Marchetti And A. Barlattani. "Fit Evaluation Of Cad/Cam Fabricated All-Ceramic Restorations Based On Direct And Indirect Digitalization In Vivo: A Systematic Review." Edita Dal Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 33 Numero 3 Del 2019 Da Pag. 103 A Pag. 111. Pmid: 31538456 IF 1,506 (2019 JCR CLARIVATE) Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (2019, JCR CLARIVATE) CITATIONS 26	B	B	B
9	L. Arcuri*, C. Lorenzi , A. Vanni, N. Bianchi, A. Dolci And C. Arcuri "Comparison Of The Accuracy Of Intraoral Scanning And Conventional Impression Techniques On Implants: A Review." Edita Dal Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents Vol. 34 Numero 1 Del 2020 Da Pag. 89 A 97. Pmid: 32064840 IF 1,711 (2020, JCR CLARIVATE) Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (2020, JCR CLARIVATE) CITATIONS 28	D	D	D
10	Carosi P*, Lorenzi C. , Di Gianfilippo R., Papi P., Laureti A., Wang H.-L., Arcuri C. "Immediate Vs. Delayed Placement Of Immediately Provisionalized Self-Tapping Implants: A Non-Randomized Controlled Clinical Trial With 1 Year Of Follow-Up". Edita Da Journal Of Clinical Medicine, Vol 12, Articolo 489. Doi: 10.3390/Jcm12020489 IF 2022 3.9; Q2 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (JCR, CLARIVATE 2023); CITATIONS 2	B	B	B
11	A. Leggeri, P. Carosi*, V. Mazzetti, C. Arcuri And C. Lorenzi . "Techniques To Improve The Accuracy Of Intraoral Digital Impression In Complete Edentulous Arches: A Narrative Review". Edita Da Applied Sciences, Vol 13, Articolo 7068. Doi: 10.3390/ App13127068 IF 2022 2.7 (JCR, CLARIVATE 2023) Q2 ENGINEERING (JCR, CLARIVATE 2023) CITATIONS 1	D	D	D
12	P. Gaziano**, C. Lorenzi** , D. Bianchi, E. Monaldo, A. Dolci, G. Vairo. "Mechanical Performance Of Anatomic-Functional-Geometry Dental Treatments: A Computational Study". Edita Da Medical Engineering And Physics, Elsevier Vol 86 Pag. 96-108 Del 2020. Doi: 10.1016/J.Medengphy.2020.10.016 IF 2020 2.242 (JCR, CLARIVATE); Q3 ENGINEERING, BIOMEDICAL (JCR, CLARIVATE); ** THE FIRST AUTHOR EQUALLY DISTRIBUTED; CITATIONS 1	B	B	B

O=ottimo, B= buono, D=discreto, S=sufficiente

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. ROMEO U

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata ai fini della procedura mostrano percorso formativo di buon livello nel suo insieme ottenendo un Dottorato di Ricerca presso l'Università di Tor Vergata e proseguendo in qualità di Specializzanda in Chirurgia Orale presso la stessa Università. Per ciò che concerne l'attività di ricerca ha

ottenuto una borsa di studio della durata di 6 mesi finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema "HPV Orale". Ha svolto attività di ricerca, in ambito implantare, in qualità di Co-investigatore e Principal investigator in progetti sponsorizzati da aziende private. Relatrice in congressi nazionali ed internazionali. L'attività assistenziale, è stata svolta presso UOSD di Protesi del Policlinico Tor Vergata dal 2017 al 2020 e dal 2022 ad oggi come Medico frequentatore presso UOSD di Odontoiatria, Ospedale di Frascati.

Valutazione sulla produzione complessiva

L'attività di ricerca, come si evince dal numero di pubblicazioni indicizzate su Scopus e dagli indicatori bibliometrici è di buon livello; l'attività pubblicistica risulta continua nel tempo con una pausa nel 2017. Le 12 pubblicazioni presentate, risultano originali e congrue con il settore; il contributo personale del candidato, come primo o ultimo nome, è presente in meno della metà delle pubblicazioni e la collocazione editoriale è nel complesso discreta.

COMMISSARIO PROF. MILITI A

Valutazione sui titoli

La candidata ha una formazione accademica coerente con il SSD oggetto della procedura. Ha conseguito un Dottorato di ricerca ed è attualmente iscritta alla Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università Tor Vergata di Roma. L'attività di ricerca e la produzione scientifica sono orientate principalmente in ambito implantologico e rivolte alle nuove tecnologie ad esso connesse. Risulta relatrice a congressi nazionali ed internazionali trattando tematiche inerenti l'ambito di interesse. Il giudizio complessivo dei titoli è più che discreto.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata appare adeguata, le pubblicazioni appaiono di discreto livello, la collocazione editoriale variabile in base alle singole pubblicazioni. La produzione è originale e coerente con il SSD MED28 e le ricerche sono condotte con rigore metodologico. Discreto l'apporto individuale.

COMMISSARIO PROF. MANICONE PF

Valutazione sui titoli

La candidata ha una formazione accademica complessivamente coerente con il SSD MED/28, ha conseguito un Dottorato di Ricerca presso l'Università Tor Vergata di Roma ed è attualmente specializzanda in Chirurgia Orale presso lo stesso Ateneo.

La produzione scientifica è rivolta all'implantologia così come la sua attività di ricerca che è sostenuta con il conseguimento di una borsa di studio semestrale con azienda privata. Sufficiente l'attività didattica documentata dalla candidata. Relatrice a congressi nazionali ed internazionali con contributi inerenti al suo ambito di studio.

Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione scientifica complessiva della candidata appare di buon livello, presenta caratteri di innovatività, buon rigore metodologico e risulta continuativa sotto il profilo temporale con una interruzione nel 2017. La collocazione editoriale dei lavori presentati su riviste nazionali ed internazionali è discreta.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata, dottore di ricerca e specializzanda in Chirurgia orale, presenta un percorso formativo nel complesso buono. La consistenza della produzione scientifica della candidata è buona con un apporto individuale enucleabile in una parte dei lavori presentati ed una collocazione editoriale discreta. A seguito di queste valutazioni la commissione giudica complessivamente buono il livello dei titoli e della pubblicistica della candidata.

CANDIDATO MARINI LORENZO

PROFILO CURRICULARE

TITOLI

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 23/07/2015 presso Sapienza Università' di Roma con votazione 110/110 e Lode
- Master di II Livello In Parodontologia conseguito il 22/02/2019 presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110 e Lode
- Dottorato di Ricerca (Phd) In XXXV Ciclo In «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» conseguito Il 24/01/2023 presso Sapienza Università' di Roma con votazione con Lode
- Iscrizione al I Anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso Sapienza Università' di Roma dal 14/09/2023
- Abilitazione alla Professione di Odontoiatra conseguita a Novembre 2015 presso Sapienza Università' di Roma;

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

- Cultore della Materia per l'insegnamento di «Parodontologia» del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma dall' A. A. 2019/2020 ad oggi;
- Cultore della Materia per l'insegnamento di «Scienze dell'Igiene Dentale II» del Corso di Laurea in Igiene Dentale - Corso di Laurea A (Roma Azienda Policlinico Umberto -I) del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma dall' A. A. 2021/2022 ad oggi;
- Docente a contratto esterno per il Master di II Livello in “Parodontologia” per l’insegnamento “Letteratura scientifica parodontale classica e attuale nell’ambito della diagnosi, della eziopatogenesi e della terapia non-chirurgica e chirurgica” (Prot. n. 548 del 22/03/2022) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2020/2021;
- Attività di tutorato ex L. 17012003 per un impegno orario di 40 ore di lavoro a supporto dei corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (Prot. 865 del 06.07.2021) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2020/2021;
- Docente a contratto esterno per il Master di II Livello in “Parodontologia - Percorso A” per l’insegnamento “Seminari di discussione letteratura: diagnostica, eziopatogenesi e terapia non chirurgica” (Prot. n. 1336 del 04/08/2022) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2021/2022;
- Docente per il Master di II Livello in “Parodontologia e Implantologia” per l’assistenza e la formazione individuale degli studenti durante l’attività pratica di simulazione su cadavere “Cadaver Lab” presso l’Istituto Neuromed a Pozzilli (IS) - N.2 giornate lavorative (Prot. n. 15169 del 06/04/2023) presso Università degli Studi del Molise, Centro Unimol Management nell’A.A. 2022/2023;

Attività di Ricerca

- Odontoiatra frequentatore come estraneo per scopi di ricerca presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dal 08/03/2019 al 07/03/2020;
- Assegnista di Ricerca Cat. B, Tipo I con il progetto “*Analisi dei meccanismi clinici e biomolecolari della guarigione dei tessuti parodontali in fase precoce*” presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma dal 01/08/2020 ad oggi (3 ANNI DI ASSEGNO DI RICERCA + 4° ANNO IN CORSO);
- Visiting Research Associate (per il periodo di 1 anno dal 01/05/2023 al 30/04/2024) presso il King’s College London, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences, Centre for Host-Microbiome Interactions, Periodontology and Periodontal Medicine (Academic Lead: Prof. Luigi Nibali) dal 1/05/2023 ad oggi;
- Partecipante del Progetto Erasmus+ KA2 “DOMINOS (Digital Osce for Medical specialties - INnOvation for Students)” [Project Number: 2021- 1- FR01- KA220- HED- 000023376], centro Coordinatore: Università di Parigi, sedi partner: Sapienza Università di Roma, Università di Leuven, Università di Berlino (La Charité), Birmingham University, Warsaw University e Ljubljana University con la mansione di partecipante ai Work Packages (WP) 2 e 3 per lo sviluppo di digital Osce in

modalità sincrona e asincrona (serious games) e partecipante del Dominos Transnational Meeting tenutosi a Ljubljana dal 23/03/2023 al 24/03/2023 (Autorizzazione Missione Prot. 488 del 24/02/2023) dal 2022 ad oggi;

- Componente del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Piccoli” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “Role of periodontal disease as environmental factor in the pathogenesis of Rheumatic Arthritis: newly defined biomarkers” di cui è responsabile MANGANELLI VALERIA (Numero protocollo: RP120172B6EA5A5C), finanziato con 3000 euro, nell’anno 2020;
- Componente del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Grandi” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “Metagenomic and metabolomic assessment of caries and periodontal disease” di cui è responsabile Ottolenghi Livia (Numero protocollo: RG12117A7CA45265), finanziato con 50.000 Euro + 1 assegno di ricerca (23.787 euro), nell’anno 2021;
- Componente del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti di Ricerca Medi” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “ROMAN CALCULUS - Ancient materia medica, modern therapeutic substances and drugs of abuse through dental calculus” di cui è responsabile Cristiani Emanuela (Numero protocollo: RM1221816C7DC140), finanziato con 55.000 Euro, nell’anno 2022;
- Responsabile del gruppo di Ricerca del Bando di Ateneo per “Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1” della Sapienza Università di Roma con il progetto dal titolo “Validazione di un questionario di autovalutazione della parodontite in una popolazione italiana” di cui è responsabile Marini Lorenzo (Numero protocollo: AR1221816C098F3E), finanziato con 1250 Euro, nell’anno 2022;
- Vincitore con il ruolo di possibile sub-unit del progetto “Ancient materia medica, modern therapeutic substances and drugs of abuse through dental calculus”, codice 2022ZT9HBW, di cui è Principal Investigator la Prof. Emanuela Cristiani, ammesso al finanziamento del “BANDO PRIN 2022”, con il costo ammesso di 291.628 Euro, con il contributo MUR di 237.373 Euro e con il cofinanziamento di 54.255 Euro nell’anno 2023.

Attività di relatore

- Relatore: “GUARIGIONE DELLA FERITA PARODONTALE IN FASE PRECOCE: COME MONITORARE E MIGLIORARE L’OUTCOME” al VIII Congresso nazionale dell’International College of Dentists – Italian Section, Roma, 25 settembre 2018;
- Relatore: “LA FERITA ORALE: LE FASI PRECOCI DELLA GUARIGIONE NELL’APPLICAZIONE CLINICA” al Simposio della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.) nell’ambito del VII Congresso Nazionale CO.R.TE. e XI Congresso Iberolatinoamericano Sobre Ulceras Y Heridas, Roma, 16 Novembre 2018;
- Relatore: “IL PRE E IL POST IN CHIRURGIA PARODONTALE/IMPLANTARE” a Expo Dental Meeting, Rimini, 17 Maggio 2019;
- Relatore: “DALLA TERAPIA NON CHIRURGICA ALLA CHIRURGIA PARODONTALE” al corso del Florence Perio Group, Roma, 29 Marzo 2019;
- Relatore: “IMPLANT PLANNING IN PATIENTS WITH PERIODONTITIS AND MAINTENANCE STRATEGY” nel corso “Implantologia, il team alla base del successo” presso la Sapienza, Università di Roma, 24 Aprile 2019;
- Relatore: “LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA PARODONTALE” organizzato dall’Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma, 22 Gennaio 2022;
- Relatore: “DALLA SUTURA ALLA GUARIGIONE DELLA FERITA IN CHIRURGIA PARODONTALE: COME AIUTARE IL PAZIENTE A OTTIMIZZARE IL RISULTATO CLINICO” al Convegno “Multidisciplinarietà in Odontostomatologia” della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.), Roma, 16 Dicembre 2022;
- Relatore: “LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA PARODONTALE” organizzato dall’Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (AISO) di Sapienza presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma, 28 Aprile 2023;

- Relatore: “FASE PRECOCE DELLA GUARIGIONE DELLE FERITE DEI TESSUTI MOLLI PARODONTALI: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA” al XXII Congresso Nazionale Unione Nazionale Igienisti Dentali (U.N.I.D.), Roma, 4 Novembre 2022;
- Partecipazione in qualita’ di Tutor: CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA PER GLI IGIENISTI DENTALI 2022 organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIdP) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma nei giorni 25-26 febbraio, 1-2 aprile, 3-4 giugno 2022;
- Partecipazione in qualita’ di Tutor: TRAINING CAMP “LEMBI E SUTURE IN CHIRURGIA OSSEO RESETTIVA” organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIdP) durante XXI Congresso Internazionale a Rimini il giorno 11 Marzo 2023; VALUTABILE
- Partecipazione in qualita’ di Tutor: CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA PER GLI IGIENISTI DENTALI 2023 organizzato dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIdP) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma nei giorni 21-22 aprile, 9-10 giugno, 22-23 settembre 2023;

Premi

- “Premio Marcello Cattabriga per la migliore tesi di laurea in Parodontologia” del 2° Simposio in ricordo di Marcello Cattabriga, organizzato da Sapienza Università di Roma in collaborazione con la Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (1.000 Euro) nell’ anno 2016;
- Selezionato per partecipare alla fase finale del Premio H.M. Goldman per la sezione ricerca clinica e di base nell’ambito del XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia, tenutosi a Rimini il 15-17 marzo 2018. “Gengivite sperimentale in pazienti con eruzione passiva alterata: studio caso-controllo. Valutazione clinica e istologica” di Aghazada R, Marini L, Trezza C, Pacifici E, Cerroni L, Pilloni, Il lavoro è stato pubblicato negli atti della Sezione di Ricerca Premio H.M. Goldman 2018;
- 1° Menzione d’onore relativa alla sessione poster di Parodontologia del 27° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Milano, 10-12 Settembre 2020) nell’anno 2020; “Iacono R, Rojas MA, Marini L, Russo P, Pilloni A. Surgical treatment of periodontal intrabony defects using hyaluronic acid versus enamel matrix derivative: a single-center, randomized and controlled clinical trial”
- Bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca Congiunti per la mobilità all'estero di studenti di dottorato del XXXIV e del XXXV ciclo di Sapienza, Università di Roma. Finanziato con: 1.500 Euro (Decreto Rettoriale n.1625/2020 del 25.6.2020) nell’anno 2020;
- Selezionato per partecipare alla fase finale del Premio H.M. Goldman per la sezione ricerca clinica e di base nell’ambito del XX Congresso Internazionale della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia, tenutosi a Rimini il 23-25 settembre 2021; “Histological, immunohistochemical and biomolecular analysis of the effect of chlorhexidine digluconate on early wound healing in human gingival tissues” di Mariana Andrea Rojas, Lorenzo-Marini, Simona Ceccarelli, Daniela Bosco, Giulia Gerini, Cinzia Marchese e Andrea Pilloni.
- Premio MIGLIOR POSTER relativa alla sessione poster di Implantologia del 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Catania, 20-22 Aprile 2023) nell’anno 2023; “Rojas M.A, Marini L, Papi P, Gagliano N, Dellavia C, Pellegrini G, Henin D, Zeza B, Pilloni A. Peri-implant soft tissue response to different abutment materials. A molecular human study”
- 1° Italian IADR Award tenutosi durante il 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Catania, 20-22 Aprile 2023) nell’anno 2023; Papi P, Di Murro B, Marini L, Letizia C, Polimeni A, Pilloni A. Are Subclinical Atherosclerosis and Periodontal/Peri-implant Inflammation correlated? A prospective cohort study”
- Vincitore della Scholarship della Foundation Blanceflor (Sweden) per l’assegnazione di una borsa di studio di 125.000 Corone Svedesi (10.570 Euro) finalizzata a supportare un periodo di ricerca post-dottorato all’estero di 12 mesi presso il King’s College London (UK) nell’anno 2023;

Attività clinica

- Attività assistenziale (Autorizzazione prot. n. 0019399 del 27/05/2020) per fini di Ricerca come Dottorando di Ricerca in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del

Distretto Oro-Cranio-Facciale» presso AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I, UOD Percorso Diagnostico Odontoiatrico Complesso, Servizio di Parodontologia dal 27/05/2020 al 24/01/2023;

- Attività assistenziale (Autorizzazione prot. n. 0003704 del 23/12/2022) per fini di Ricerca come Assegnista di Ricerca presso AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I, UOD Odontostomatologia Complessa, Servizio di Parodontologia dal 23/12/2023 ad oggi;
- Attività assistenziale in qualità di Specializzando in Chirurgia Orale presso la UOC di Chirurgia Orale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma dal 14/09/2023 ad oggi;

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni dal 2018 alla data di scadenza del bando, H-index: 6, numero totale delle citazioni: 129 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da Scopus):7,16 da Scopus, "impact factor" totale: 62,16 medio per pubblicazione: 3,45 (da Journal Citation Reports).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi nei lavori valutabili: 4 primo, 1 ultimo, 1 corresponding author

NUMERO	TITOLO	VALUTAZIONE COMMISSARI		
		ROMEO	MILITI	MANICONE
1	Marini L , Rojas MA, Sahrman P, Aghazada R, Pilloni A. The Early Wound Healing Score: a system to evaluate the early healing of periodontal soft tissue wounds. Journal of Periodontal and Implant Science 2018,48(5):274-283. doi: 10.5051/jpis.2018.48.5.274. Impact Factor: 1,472; Citazioni Scopus: 26; JCR - Q3 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	B	B	B
2	Rojas MA, Marini L , Pilloni A, Sahrman P. Early wound healing outcomes after regenerative periodontal surgery with Enamel Matrix Derivatives or Guided Tissue Regeneration: A Systematic Review. BMC Oral Health 2019,19:76. doi: 10.1186/s12903-019-0766-9. Impact Factor: 1,911; Citazioni Scopus: 23; JCR - Q2 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O
3	Aghazada R, Marini L , Zeza B, Trezza C, Vestri A, Mariotti A, Pilloni A. Experimental gingivitis in patients with and without altered passive eruption. Journal of Periodontology 2020, 91(7):938-946. doi: 10.1002/JPER.19-0443. Impact Factor: 6,993; Citazioni Scopus: 2; JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O
4	Marini L , Tonetti MS, Nibali L, Rojas MA, Aimetti M, Cairo F, Cavalcanti R, Crea A, Ferrarotti F, Graziani F, Landi L, Sforza NM, Tomasi C, Pilloni A. The staging and grading system in defining periodontitis cases: consistency and accuracy amongst periodontal experts, general dentists and undergraduate students. Journal of Clinical Periodontology 2021, 48, 205-215. doi: 10.1111/jcpe.13406. Impact Factor: 7,478; Citazioni Scopus: 18; JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O
5	Rojas MA, Ceccarelli S, Gerini G, Vescarelli E, Marini L , Marchese C, Pilloni A. Gene expression profiles of oral soft tissue-derived fibroblast from healing wounds: correlation with clinical outcome, autophagy activation and fibrotic markers expression. Journal of Clinical Periodontology 2021, 48(5),705– 720. doi: 10.1111/jcpe.13439. Impact Factor: 7,478; Citazioni Scopus: 5; JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	B	B	B
6	Pilloni A, Rojas MA, Marini L , Russo P, Shirakata Y, Sculean A, Iacono R. Healing of intrabony defects following regenerative surgery by means of single flap approach in conjunction with either hyaluronic acid or an enamel matrix derivative: a 24-month randomized controlled clinical trial. Clinical Oral Investigation	B	B	B

	2021,25(8),5095–5107. doi: 10.1007/s00784-021-03822-x. Impact Factor: 3,606; Citazioni Scopus: 27; JCR - Q2 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)			
7	Pilloni A, Ceccarelli S, Bosco D, Gerini G, Marchese C, Marini L , Rojas MA. Effect of Chlorhexidine Digluconate in Early Wound Healing of Human Gingival Tissues. A Histological, Immunohistochemical and Biomolecular Analysis. Antibiotics (Basel) 2021 Oct 1;10(10):1192. doi: 10.3390/antibiotics10101192. Impact Factor: 5,222; Citazioni Scopus: 7; JCR - Q1 (Pharmacology & Pharmacy)	D	D	D
8	Marini L , Tonetti MS, Nibali L, Sforza NM, Landi L, Cavalcanti R, Rojas MA, Pilloni A. Implementation of a software application in staging and grading of periodontitis cases. Oral Diseases 2022. Epub ahead of print. doi:10.1111/odi.14370 Impact Factor: 3,8; Citazioni Scopus: 1 JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O
9	Rojas MA, Marini L , Sahrman P, Pilloni A. Hyaluronic Acid as an Adjunct to Coronally Advanced Flap Procedures for Gingival Recessions: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. J Pers Med. 2022 Sep 19;12(9):1539. doi: 10.3390/jpm12091539. Impact Factor: 3,4; Citazioni Scopus: 2; JCR - Q2 (Health Care Sciences & Services)	O	O	O
10	Pilloni A, Rojas MA, Trezza C, Carere M, De Filippis A, Marsala RL, Marini L . Clinical effects of the adjunctive use of a polynucleotides and hyaluronic acid based gel in the subgingival re-instrumentation of residual periodontal pockets: A randomized, split-mouth clinical trial. Journal of Periodontology 2023 Mar; 94(3):354-363. doi:10.1002/JPER.22-0225 Impact Factor:4,3; Citazioni Scopus: 4; JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O
11	Pilloni A, Marini L , Nicoletta G, Canciani E, Claudia D, Cornaghi LB, Costa E, Rojas MA. Clinical, histological, immunohistochemical and biomolecular analysis of hyaluronic acid in early wound healing of human gingival tissues: A randomized, split-mouth trial. Journal of Periodontology 2023 Jul;94(7):868-881. Impact Factor: 4,3; Citazioni Scopus: 3 JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O
12	Marini L , Tomasi C, Gianserra R, Graziani F, Landi L, Merli M, Nibali L, Rocuzzo M, Sforza NM, Tonetti MS, Deli F, Papi P, Di Murro B, Rojas MA, Pilloni A. Reliability assessment of the 2018 Classification case definitions of peri-implant health, peri-implant mucositis and peri-implantitis. Journal of Periodontology 2023 Jun 15. Epub ahead of print. doi: 10.1002/JPER.23-0129. Impact Factor: 4,3; Citazioni Scopus: 1; JCR - Q1 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine)	O	O	O

O=ottimo, B= buono, D=discreto, S=sufficiente

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. ROMEO U

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta una formazione accademica di buon livello con: Dottorato di Ricerca (XXXV Ciclo) in «Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale» conseguito il 24/01/2023 presso Sapienza Università' di Roma con Lode; Master di II Livello In Parodontologia conseguito il con lode presso lo stesso Ateneo; risulta iscritto al I° Anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso Sapienza Università' di Roma.

L'attività didattica è ben rappresentata come: cultore della materia per l'insegnamento di: «Parodontologia» del CLMOPD della Sapienza Università di Roma dall' A. A. 2019/2020 ad oggi; di «Scienze dell'Igiene Dentale II» del CLID - Corso di Laurea A (Roma Azienda Policlinico Umberto -I) della Sapienza Università di Roma. Docente esterno nel Master di II °Livello in “Parodontologia A.A. 2020/2021 e nel Master di II Livello in “Parodontologia - Percorso A della Sapienza Università di Roma nell’A.A.2021/2022. Inoltre, il

candidato partecipa ad un progetto di didattica innovativa, Progetto Dominos, condotto in collaborazione con diversi atenei europei.

L'attività di ricerca risulta di ottimo livello, il candidato è Assegnista di Ricerca Cat. B, Tipo I dal 2020 ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma; è Visiting Research Associate (con incarico annuale) presso il King's College London, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences, Centre for Host-Microbiome Interactions, Periodontology and Periodontal Medicine, ed è componente di diversi gruppi di ricerca per Bandi di Ateneo della Sapienza Università di Roma.

Ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali anche come relatore.

L'attività assistenziale, coerente con l'ambito di ricerca, è orientata alla parodontologia ed alle indagini clinico-epidemiologiche sullo stato della salute parodontale.

Il giudizio complessivo del candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva

L'attività di ricerca, come si evince dal numero e dalla consistenza di pubblicazioni indicizzate su Scopus e dagli indicatori bibliometrici è di ottimo livello; l'attività pubblicistica risulta continua nel tempo con un'ottima collocazione editoriale. Le 12 pubblicazioni presentate, risultano originali, con carattere di innovatività ed attinenti all'ambito di interesse. Il contributo personale del candidato, come primo o ultimo nome, è enucleabile nella maggior parte delle pubblicazioni presentate.

COMMISSARIO PROF. MILITI A

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta una buona formazione accademica, coerente con il SSD in oggetto alla procedura. Ha svolto attività didattica quale cultore della materia "Parodontologia" e l'attività di ricerca ampiamente documentata, è prevalentemente incentrata sui temi della prevenzione e della stadiazione della malattia parodontale. Ha conseguito premi e menzioni di merito per la sua attività di ricerca. Il giudizio complessivo dei titoli è molto buono.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva appare adeguata, le pubblicazioni appaiono di livello molto buono, presentano carattere di innovatività, con spunti di originalità ed un ottimo rigore metodologico. La produzione scientifica del candidato è indirizzata in maniere coerente alle proprie linee di ricerca, dimostrando di aver maturato adeguate competenze scientifiche.

COMMISSARIO PROF. MANICONE PF

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta un percorso formativo di buon livello caratterizzato da Dottorato di Ricerca conseguito presso Sapienza Università di Roma con Lode e Master di II Livello In Parodontologia conseguito con lode presso lo stesso Ateneo. Risulta iscritto alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso Sapienza Università di Roma. Il candidato dichiara un'attività didattica molto buona in qualità di cultore della materia per l'insegnamento di: «Parodontologia» del CLMOPD della Sapienza Università di Roma dall' A. A. 2019/2020 ad oggi; di «Scienze dell'Igiene Dentale II» del CLID - A (Roma Azienda Policlinico Umberto - I) della Sapienza Università di Roma. Docente esterno nel Master di II °Livello in "Parodontologia A.A. 2020/2021 e nel Master di II Livello in "Parodontologia - Percorso A della Sapienza Università di Roma nell'A.A.2021/2022. Ottima l'attività di ricerca documentata in qualità di: Assegnista di Ricerca Cat. B, Tipo I dal 2020 ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma; Visiting Research Associate (con incarico annuale) presso il King's College London, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences, Centre for Host-Microbiome Interactions, Periodontology and Periodontal Medicine; componente di diversi gruppi di ricerca per Bandi di Ateneo della Sapienza Università di Roma. Relatore in congressi nazionali ed internazionali.

La partecipazione a congressi nazionali ed internazionali è molto attiva.

L'attività assistenziale, certificata presso l'A.O.U. Policlinico Umberto I (UOD Odontostomatologia complessa) è orientata alla parodontologia ed alle indagini clinico-epidemiologiche sullo stato della salute parodontale e sulla prevenzione orale.

Il giudizio complessivo del candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona così come l'intensità e la continuità temporale della stessa. La produzione scientifica del candidato è innovativa, originale e condotta con rigore metodologico in riferimento a tematiche di prevenzione della patologia parodontale e della salute orale. Ottima la qualità complessiva delle pubblicazioni presentate, la collocazione editoriale. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato presenta un percorso formativo attinente al settore disciplinare di ottimo livello, caratterizzato da un Dottorato di Ricerca, un Master di II livello, 4 assegni di ricerca, partecipazione a progetti nazionali ed internazionali presso enti istituzionali con buone capacità di apporto di finanziamenti conseguiti. Ottima la produzione scientifica presentata dal candidato con attinenza al SSD e rilevanza editoriale. A seguito di queste valutazioni la commissione giudica complessivamente ottimo il livello dei titoli e della pubblicistica del candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:10.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Umberto Romeo (Firmato in originale)

Prof. Angela Militi (adesione telematica)

Prof. Paolo Francesco Manicone (Firmato in originale)