

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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" BANDITA CON D.D. N. 243 DEL 12/10/2021, PROT. N. 1469/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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. 116 del 24/05/2023, prot. n. 1128/2023 e composta da:

- Prof. Corrado Paganelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Livia Ottolenghi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Portelli– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

I professori Ottolenghi e Portelli sono fisicamente presenti e il Prof. Paganelli è collegato per via telematica su piattaforma Hangout Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.00.

La Presidente informa la Commissione di aver acquisito dalla responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

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) Arcuri Lorenzo
- 2) Di Nardo Dario
- 3) Leo Mariantonietta
- 4) Lollobrigida Marco
- 5) Mazur Marta
- 6) Miccoli Gabriele

La Commissione prende atto che il dott. Marco Lollobrigida ha ritirato formalmente la propria candidatura il giorno 25.05.2023 (Nota prot. n. 1145 del 25.05.2023).

La Commissione 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 dell'8 giugno 2023.

La Commissione rileva che ci sono n. 14 pubblicazioni della candidata, dott.ssa Marta Mazur, redatte in collaborazione con la Presidente, prof.ssa Livia Ottolenghi (numeri 1, 2, 3, 5, 6, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 dell'elenco delle pubblicazioni valutabili riportato nell'allegato n. 2/A).

Preso atto di ciò, la Commissione rileva la seguente dichiarazione della Prof. Ottolenghi in merito alle pubblicazioni in collaborazione con la dott. Marta Mazur:

- Pubblicazione n. 1 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore e corresponding author] è stato di ideazione e acquisizione dei dati dello studio e che il proprio contributo è stato di supervisore dello studio.
- Pubblicazione n. 2 - la prof. Ottolenghi dichiara sia lei che la candidata hanno contribuito all'ideazione e alla progettazione dello studio e all'acquisizione dei dati.
- Pubblicazione n. 3 - la prof. Ottolenghi il contributo della candidata [primo autore] è stato di concettualizzazione dello studio e che il proprio contributo è stato di cura dei dati.
- Pubblicazione n. 5 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [ultimo autore] è stato di concettualizzazione, indagine, scrittura, mentre il proprio contributo è stato nella analisi formale e validazione.
- Pubblicazione n. 6 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore] è stato di concettualizzazione e scrittura, e che il proprio contributo è stato di validazione e visualizzazione.
- Pubblicazione n. 9 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [secondo autore-corresponding author] è stato di concettualizzazione e cura dei dati, e che il proprio contributo è stato di concettualizzazione dello studio.
- Pubblicazione n. 13 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore] è stato di ideazione dello studio e che il proprio contributo è stato di supervisione.
- Pubblicazione n. 14 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore, corresponding author] è stato di ideazione e design e che il proprio contributo è stato di revisione critica.
- Pubblicazione n. 15 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore] è stato di ideazione dello studio e che il proprio contributo è stato di revisione critica del manoscritto.
- Pubblicazione n. 16 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore] è stato di ideazione dello studio e che il proprio contributo è stato di revisione critica.
- Pubblicazione n. 17 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata è stato di acquisizione dei dati e che il proprio contributo è stato di ideazione dello studio.
- Pubblicazione n. 18 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [co-primo autore, corresponding author] è stato di conduzione dello studio e nella redazione del manoscritto, e che il proprio contributo è stato di revisione e validazione.
- Pubblicazione n. 19 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [primo autore] è stato di ideazione e conduzione e che il proprio contributo è stato di validazione e supervisione.
- Pubblicazione n. 20 - la prof. Ottolenghi dichiara che il contributo della candidata [secondo autore, corresponding author] è stato di cura ed elaborazione del dataset e scrittura della bozza e che il proprio contributo è stato di validazione.

Preso atto di ciò, la Commissione procede all'analisi dei lavori e conferma la congruenza con le dichiarazioni della prof.ssa Ottolenghi.

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 della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]:

1. Arcuri Lorenzo
2. Di Nardo Dario
3. Leo Mariantonietta
4. Mazur Marta
5. Miccoli Gabriele

Il colloquio pubblico in forma seminariale e l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche della lingua inglese si terrà il giorno 26 giugno 2023 alle ore 14.00 e si svolgerà in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangout Meet.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Livia Ottolenghi – (Firmato in originale)
- Prof. Corrado Paganelli – (Adesione telematica)
- Prof. Marco Portelli – (Firmato in originale)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 243 DEL 12/10/2021, PROT. N. 1469/2021

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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. 116 del 24/05/2023, prot. n. 1128/2023 e composta da:

- Prof. Corrado Paganelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Livia Ottolenghi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Portelli– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

I professori Ottolenghi e Portelli sono fisicamente presenti e il Prof. Paganelli è collegato per via telematica su piattaforma Hangout Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici nella sezione trasparenza del sito di Ateneo, 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 [il dott. Marco Lollobrigida ha ritirato formalmente la propria candidatura il giorno 25.05.2023 (Nota prot. n. 1145 del 25.05.2023)], prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. cinque (5) e precisamente:

1. Arcuri Lorenzo
2. Di Nardo Dario
3. Leo Mariantonietta
4. Mazur Marta
5. Miccoli Gabriele

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

La Presidente, prima di procedere alla verifica dei titoli di ogni candidato e alla loro valutabilità ai fini della procedura concorsuale, riporta la segnalazione della Responsabile del procedimento, che ricorda come, ai sensi dell'art. 40 comma 1 del DPR 445/2000, come modificato dalla legge del 12 novembre 2011, n. 183: "Le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47."

Inoltre, riporta l'art. 3 del bando per la presente procedura che stabilisce quanto segue: "Tutti gli altri eventuali titoli che i candidati intendono presentare devono essere prodotti in originale o in copia dichiarata conforme all'originale (mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000)."

Alla luce di quanto suddetto e in ottemperanza a quello che è stabilito dal bando, la Commissione Giudicatrice stabilisce che qualunque titolo presentato dai candidati non sia conforme a tali norme non potrà essere considerato valutabile ai fini della procedura concorsuale.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

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

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ARCURI LORENZO
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato DI NARDO DARIO
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata LEO MARIANTONIETTA
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MAZUR MARTA
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata MICCOLI GABRIELE

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

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. Arcuri Lorenzo
2. Di Nardo Dario
3. Leo Mariantonietta
4. Mazur Marta
5. Miccoli Gabriele

La Presidente invita la Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio pubblico in forma seminariale e per l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche della lingua inglese, come previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 18.00. e si riconvoca per il giorno 26.06.2023 alle ore 13.30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Livia Ottolenghi – (Firmato in originale)
- Prof. Corrado Paganelli – (Adesione telematica)
- Prof. Marco Portelli – (Firmato in originale)

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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" BANDITA CON D.D. N. 243 DEL 12/10/2021, PROT. N. 1469/2021

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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. 116 del 24/05/2023, prot. n. 1128/2023 e composta da:

- Prof. Corrado Paganelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Livia Ottolenghi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Portelli– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

I professori Ottolenghi e Portelli sono fisicamente presenti e il Prof. Paganelli è collegato per via telematica su piattaforma Hangout Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.00

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

1) Vengono elencati i titoli le pubblicazioni così come il candidato ARCURI LORENZO ha ritenuto di presentare come utili ai fini della valutazione

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea Magistrale a ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 14/07/2015 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con votazione finale 110/110 con Lode con Tesi in Implantoprotesi dal titolo: "Implantologia computer guidata: Accuratezza e performance clinica". Relatore Prof. Pierluigi Cardelli, Correlatore Prof. Werner Zechner (Università di Vienna, Austria): VALUTABILE;
2. l'Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Odontoiatra presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con voto 60/60 in data 02/11/2015: VALUTABILE;
3. Dottorato Europeo di Ricerca (European Label PhD) in "Materials for Health, Environment and Energy – Dentistry Section", XXXI Ciclo Dottorati di Ricerca, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in collaborazione con l'Università di Vienna (Austria) e l'Università di Liegi (Belgio). Conseguito il 19/02/2019 con votazione finale Eccellente con Lode: VALUTABILE;
4. Specializzando al III anno in Chirurgia Orale presso L'Università degli Studi di Roma Sapienza: NON VALUTABILE in quanto ancora in corso;

5. Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia, Settore concorsuale 06/F1, Malattie Odontostomatologiche valida dal 13/11/2020 al 13/11/2029: NON VALUTABILE (art 16 comma 4 legge 240 del 2010).

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

1. Attività Didattica di Supporto al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell' A/A 2016-2017 A/A 2017-2018 A/A 2018-2019 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: NON VALUTABILE in quanto non adeguatamente specificata;
2. Attività Didattica di Supporto al Corso di Laurea in Igiene Dentale nell' A/A 2016- 2017 A/A 2017-2018 A/A 2018-2019 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: NON VALUTABILE in quanto non adeguatamente specificata;
3. Attività Didattica di Supporto al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nell' A/A 2016-2017 A/A 2017-2018 A/A 2018-2019 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: NON VALUTABILE in quanto non adeguatamente specificata;
4. Docente al Corso ASO accreditato Regione Lazio, Insegnamento Mansioni di Chirurgia ed Implantologia dal 2019: VALUTABILE;
5. Attività didattica, Insegnamento di "Elements of Stomatological Diseases in Radiology, Diagnostic Imaging and Radiotherapy Techniques Il anno A/A 2019-2020 presso L'Università degli Studi di Roma Unicamillus: VALUTABILE;
6. Attività didattica e di Tutoraggio per gli studenti di Area Odontostomatologica (MED/28) nel Corso di Dottorato in Materials for Health, Environment and Energy dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nell' A/A 2018/2019: VALUTABILE;
7. Associate Teacher dell'Insegnamento di Odontostomatologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in inglese (International Medical School) presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata negli A/A 2016-2017 e 2017-2018: VALUTABILE;
8. Affidatario dell'insegnamento di Protesi Dentaria nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio", di Tirana (Albania) per crediti 2 durante l'A/A 2017/2018: VALUTABILE;
9. Affidatario dell'insegnamento di Implantoprotesi nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio", di Tirana (Albania) per crediti 3 durante dall' A/A 2018/2019 ad oggi: VALUTABILE;
10. Cultore della materia per l'Insegnamenti MED/28 – Malattie Odontostomatologiche presso L'università degli Studi di Roma Unicamillus A/A 2019-2020: VALUTABILE.

Attività di Ricerca

1. Frequentatore della Bernhard Gottlieb Zahnklinik (Clinica odontoiatrica) dell'Università Medica di Vienna (Austria) come PhD Internship nell'ambito del Progetto Internazionale di Ricerca "Influence of implant scanbody (ISB) material and surface over the intraoral scanner (IOS) impression accuracy" dal 05/02/2018 al 27/07/2018: VALUTABILE;
2. Vincitore di assegno di Ricerca "L'uso dei dispositivi medici avanzati come screening primario per la diagnosi di carie finalizzata al miglioramento della salute orale nella popolazione" in data 19/07/2021 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: VALUTABILE (3 mesi);
3. Partecipazione nell'ambito dei lavori inerenti al Progetto di Ricerca finanziato dal Centro Nazionale per la prevenzione ed il controllo delle malattie (CCM) "HPV nel distretto testa collo: valutazione epidemiologica e proposta di un modello di presa in carico trasferibile sull'intero territorio nazionale" per l'anno 2016-2018: VALUTABILE;
4. Partecipazione al Progetto di Ricerca Internazionale Multicentrico finanziato dalla NobelBiocare intitolato "A clinical evaluation of NobelProcera TM implant bar overdenture in the mandible or maxilla on 4 NobelReplace TM CC implants" in qualità di Coordinatore dello Studio e Responsabile dell'inserimento dati clinici: NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 - del bando di concorso;
5. Partecipazione al Progetto di Ricerca Internazionale Multicentrico finanziato dalla NobelBiocare intitolato "Open, prospective, single cohort, multicentre study evaluating the nobelActive 3.0 mm implant immediately restored with single crowns in the maxillary lateral incisor

area or mandibular central or lateral incisor area” in qualità di Coordinatore dello Studio e Responsabile dell’inserimento dati clinici: NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso;

6. Partecipazione al Progetto di Ricerca Internazionale Multicentrico finanziato dalla NobelBiocare intitolato “An open, prospective, single cohort, multicentre study evaluating the nobelReplace Conical Connction implants supported single unit crowns in the maxilla” in qualità di Coordinatore dello Studio e Responsabile dell’inserimento dati clinici: NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso;

7. Beta Tester per l’azienda Internazionale NobelBiocare per lo sviluppo dei Software di Chirurgia guidata “Nobel Clinician” e modellazione dentale digitale “Nobel Design” nell’ambito del programma “Integrated Treatment Workflow” nell’anno 2016: NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso;

8. Beta Tester per l’azienda Internazionale NobelBiocare per lo sviluppo dei Software di Chirurgia guidata “Nobel Clinician” e modellazione dentale digitale “Nobel Design” nell’ambito del programma “Integrated Treatment Workflow” nell’anno 2017: NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.

Attività di relatore

1. Organizzazione Il Convegno STOID presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata il 18/11/2013: VALUTABILE;

2. Relazione Speaker corner Università Romane XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria Roma 10-12/04/2014: VALUTABILE;

3. Relazione III Congresso ANDI Roma Giovani Roma “Full digital workflow Full digital workflow for implant-prosthetic rehabilitations” il 05/03/2016: VALUTABILE;

4. Relazione “Processo digitale dalla presa di Impronta al manufatto protesico tutto in digitale”, Odontoiatria digitalizzata “Future and Innovation”, Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma il 06/04/2016: VALUTABILE;

5. Relazione Radiosurgery-assisted gingival displacement - Digital Dentistry simplified procedures - La Struttura – Expodental, Rimini il 19/05/2016: VALUTABILE.

6. Relazione “Mechanical behavior of dental treatments based on an anatomic-functional geometry (AFG) technique”, ESB (European Society of Biomechanics)-ITA VII Annual Meeting, Roma il 28-29/11/2017: VALUTABILE;

7. Relazione “Mini-invasive preparations based on mathematical-geometric criteria derived from the Afg modeling technique: a FEA analysis”, XXXVI Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), Bologna il 16-18/11/2017: VALUTABILE;

8. Relazione “Impronta digitale con scanner intraorale su preparazioni dentali: lettura del margine di finitura”, Digital Dentistry simplified procedures - La Struttura – Expodental, Rimini il 18/05/2018: VALUTABILE;

9. Relazione “Accuracy of intraoral optical surface scanning (IOS) for complete arch implant impression: a randomized in vitro trial”, I Congresso Nazionale IAO (Italian Academy for Osseointegration), Milano il 19/10/2018: VALUTABILE;

10. Relazione “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”, XXXVII Congresso Internazionale AIOP, Bologna il 15-17/11/2018: VALUTABILE;

11. Relazione “Utilizzo dello scanner intraorale per riabilitazione protesica full-arch”, VI Congresso ANDI Roma giovani, Roma il 30/03/2019: VALUTABILE;

12. Relazione “Impronta digitale su impianti con scanner intraorale: accuratezza e variabili cliniche”, Winsix day 2019, Portonovo di Ancona, il 10/05/2019: VALUTABILE;

13. Relazione “Immediate provisionalization of 3.0-mm-diameter implants- 3-year results from a prospective study”, XXVIII Annual Scientific Meeting EAO (European Association for Osseointegration), Lisbona il 26-28/11/2019. VALUTABILE;

14. Relazione "Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments", ESB-ITA IX Annual Meeting, Bologna il 30/09-01/10/2019: VALUTABILE;
15. Relazione "Influence of Implant Scan-bodies Material and Operator on Scanning Fluency and Polygonal Mesh Numbers of Digital Impression: an in Vitro Study" III Congresso IAO, Milano il 16-19/10/2019: VALUTABILE;
16. Relazione "Influence of implant position over the Accuracy of Intraoral Optical Surface Scanning (IOS) for complete-arch implant Impression: A Randomized in Vitro Trial", XXXVIII Congresso Internazionale AIOP, Bologna il 21-23/11/2019: VALUTABILE;
17. Relazione "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, il 05-11/10/2020: VALUTABILE;
18. Relazione "Clinical and radiological performance and complications of zirconia implant bridges up to 12 years on function", XXIX Annual Scientific Meeting EAO, Berlin Digital Days, il 05-11/10/2020: VALUTABILE;
19. Relazione "Short implants (≤ 6 MM) as an alternative treatment option to maxillary sinus lift: a systematic review and meta-analysis", IV Congresso IAO, Milano IL 12-14/11/2020: VALUTABILE;
20. Relazione "Influence of Implant Scanbody Wear on the Accuracy of Digital Impression for Complete-Arch: a Randomized in Vitro Trial", IV Congresso IAO, Milano il 12-14/11/2020: VALUTABILE;
21. Relazione "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 il 20/03/2021: VALUTABILE;
22. Relazione "Trattamento di un caso complesso di monoedentulia anteriore mediante approccio multidisciplinare", XXVIII Congresso CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche), Milano il 22-24/04/2021: VALUTABILE;
23. Relazione "Impianto postestrattivo a carico immediato: caso clinico full digital", XXVIII Congresso CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche), Milano il 22-24/04/2021: VALUTABILE;
24. Relazione "Lo splintaggio degli scanbodies nell'impronta digitale di arcate complete su impianti: Risultati preliminari di uno studio randomizzato in vitro" Incontro Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale - Congresso New technologies for common pathologies and treatments - Università Sapienza: VALUTABILE.

Premi

1. Vincitore Premio Prof. Mario Martignoni, miglior laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata A/A 2014/2015: VALUTABILE;
2. I Congresso Nazionale IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (18-20 ottobre 2018). Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli (Arcuri L., Lio F., Lorenzi C., Cecchetti F., Pozzi A.): VALUTABILE;
3. XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odonotoiatria Protesica) – (15-17 novembre 2018). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Arcuri L., Pozzi A., Lio F., Papa A., Lorenzi C., Ottria L., Barlattani A): VALUTABILE;
4. Congresso Andi Roma Giovani 30/03/2019 – 1° Classificato sessione poster sul tema "Odontoiatria estetica, riabilitazioni protesiche e/o conservative" (Arcuri L., Ranaldi R., Lio F., Lorenzi C., Barlattani Jr A., Barlattani A.): VALUTABILE;
5. Congresso ESB-ITA (European society of biomechanics) 30 settembre-1 ottobre 2019 - 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): VALUTABILE;
6. III Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (16-19 ottobre 2019). Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli (Lio F., Lorenzi C., Bianchi N., Arcuri L.): VALUTABILE;
7. IV Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (12-14 novembre 2020). Selezionato tra i 5 poster finalisti (Lorenzi C., Carosi P., Lio F., Mazzetti V., Arcuri L.): NON VALUTABILE in quanto non vincitore;

8. VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021). III Classificato (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.): VALUTABILE;
9. XXVIII Congresso CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche) – (22-24 aprile 2021). Menzione d’Onore (Arcuri L., De Vico G., Lio F., Barlattani A. Jr): VALUTABILE.

Attività clinica

1. Frequentatore del Reparto di Protesi Dentaria del Policlinico di Tor Vergata, Direttore Prof. Alessandro Dolci dal 2015 al 2019: VALUTABILE;
2. Consulente presso il Centro Odontostomatologico IPA (Istituto di Previdenza ed Assistenza per i Dipendenti di Roma Capitale) di Roma dall’01/12/2018 ad oggi: VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Clinical and radiological outcomes of novel digital workflow and dynamic navigation for single-implant immediate loading in aesthetic zone: 1-year prospective case series. Pozzi A., Arcuri L., Carosi P., Nardi A., Kan J. *Clin Oral Implants Res* 2021 Sep 1. doi: 10.1111/clr.13839. VALUTABILE.
2. Mechanical pull-out test of a new hybrid fixture-abutment connection: An in vitro study. D’addazio G., Sinjari B., Arcuri L., Femminella B., Murmura G., Santili M., Caputi S. *Materials* 2021 Mar 22;14(6):1555 doi: 10.3390/ma14061555. VALUTABILE.
3. Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study. Pozzi A., Arcuri L., Fabbri G., Singer G., Londono J. *Prosthet Dent* 2021 Jun 26;S0022-3913(21)00265-1. doi: 10.1016/j.prosdent.2021.04.026. VALUTABILE.
4. Dynamic navigation guided surgery and prosthetics for immediate loading of complete-arch restoration. Pozzi A, Hansson L, Carosi P, Arcuri L. *J Esthet Restor Dent*. 2021;1–13. <https://doi.org/10.1111/jerd.12710>. VALUTABILE.
5. Digital assisted soft tissue sculpturing (DASS) technique for immediate loading pink free complete arch implant prosthesis. Pozzi A, Arcuri L, S Block M, K Moy P. *J Prosthodont Res*. 2020 Sep 9. doi: 10.2186/jpr.JPOR_2019_386. VALUTABILE.
6. The effectiveness of subgingival irrigant ozone-based as adjuvant for non-surgical periodontal therapy in the treatment of chronic periodontitis: a review. Lio F, Ottria L, Mazzetti V, Leggeri A, Casella S, Arcuri L. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 May-Jun;34(3 Suppl. 1):27-34. VALUTABILE.
7. Rehabilitation of a severe mandibular atrophy with four millimeter extra-short implant and guided bone regeneration (GBR): case report with 7-years follow-up. Carosi P, Arcuri L, Pinto A, Agrestini C, Laureti M, Ferrigno N. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 May-Jun;34(3 Suppl. 1):35-43. VALUTABILE.
8. Comparison of the accuracy of intraoral scanning and conventional impression techniques on implants: a review. Arcuri L, Lorenzi C, Vanni A, Bianchi N, Dolci A, Arcuri C. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 Jan-Feb;34(1 Suppl. 1):89-97. VALUTABILE.
9. Influence of implant scanbody material and operator on scanning fluency and polygonal mesh numbers of digital impression: an in vitro study. Arcuri L, Lio F, Papa A, Nardi A, Barlattani A Jr. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Nov-Dec;33(6 Suppl. 2):179-188. VALUTABILE.
10. Fit evaluation of cad/cam fabricated all-ceramic restorations based on direct and indirect digitalization in vivo: a systematic review. Arcuri L, Lorenzi C, Bianchi N, Marchetti E, Barlattani A. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 May-Jun;33(3 Suppl. 1):103-111. VALUTABILE.
11. Influence of implant scanbody material, position and operator on the accuracy of digital impression for complete-arch: a randomized in vitro trial. Arcuri L, Pozzi A, Lio F, Rompen E, Zechner W, Nardi A. *J Prosthodont Res*. 2019 Jun 27. pii: S1883-1958(19)30049-0. VALUTABILE.
12. Radiosurgery in dentistry: a review Lorenzi C, Arcuri L, Lio F, Dolci A, Arcuri C. *Clin Ter*. 2019 Jan-Feb;170(1):e48-e54. VALUTABILE.
13. The smiling scan technique: Facially driven guided surgery and prosthetics Pozzi A, Arcuri L, Moy PK. *J Prosthodont Res*. 2018 Oct;62(4):514-517. VALUTABILE.
14. Radiosurgery-assisted gingival displacement: a proof of concept technique to enhance the efficiency of intraoral digital impression. Arcuri L, Contaldo M, Santoro R, Pozzi A, Lorenzi C,

Arcuri C., Barlattani A., Tettamanti L., Ottria L. J Biol Regul Homeost Agents. 2018 Jan-Feb;32(2 Suppl. 1):197-201. VALUTABILE.

15. In vitro evaluation of the post-space depth reading with an intraoral scanner (IOS) compared to a traditional silicon impression Pinto A., Arcuri L., Carosi P., Nardi R., Libonati A., Ottria L., Campanella V. Oral Implantol. 2017 Jan 21;10(4):360-368. VALUTABILE.

16. Marfan syndrome: oral implication and management. Bollero, P.; Arcuri, L.; Miranda, M.; Ottria, L.; Franco, R.; Barlattani JR, A. Oral Implantol. 2017 Sep 27;10(2):87-96. VALUTABILE.

17. Full digital workflow for implant-prosthetic rehabilitations: A case report Arcuri, L. , Lorenzi, C., Cecchetti, F., Germano, F., Spuntarelli, M., Barlattani, A. Oral Implantol. 2016 Jul 23;8(4):114-121. VALUTABILE.

18. Smart fusion vs. double scan: a comparison between two data-matching protocols for a computer guided implant planning Arcuri L, De Vico G, Ottria L, Condò R, Cerroni L, Mancini M, Barlattani A. Clin Ter. 2016 May-Jun;167(3):55-62. VALUTABILE.

19. Oral complications of head and neck radiotherapy: Prevalence and management Germano, F., Melone, P., Testi, D., Arcuri, L., Marmiroli, L., Petrone, A., Arcuri, C. Minerva Stomatol. 2015 Aug;64(4):189-202. VALUTABILE.

20. CEREC CAD/CAM chairside system. Sannino, G., Germano, F., Arcuri, L., Bigelli, E., Arcuri, C., Barlattani, A. Oral Implantol. 2015 Apr 13;7(3):57-70. VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO

Dottorato Europeo di Ricerca (European Label PhD) in "Materials for Health, Environment and Energy – Dentistry Section", XXXI Ciclo Dottorati di Ricerca, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in collaborazione con l'Università di Vienna (Austria) e l'Università di Liegi (Belgio) conseguito con LODE il 19/02/2019 con tesi dal titolo "Influence of Implant Scan Body (ISB) material over the accuracy of a confocal microscopy Intraoral Scanner (IOS) for complete-arch implant impression: A randomized in vitro trial". VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 27 pubblicazioni e 18 poster dal 2015 ad oggi ed è autore di un Capitolo di Libro: "Graftless solutions for the edentulous patient". Cap 4. Comprehensive integrated digital workflow to guide surgery and prosthetics for full-arch rehabilitation: A narrative review. Pozzi A, Arcuri L, Moy PK. Ed.Saj Jivraj. Springer International Publishing. eBook ISBN 978-3-319-65858-2. Hardcover ISBN 978-3-319-65857-5. DOI: 10.1007/978-3-319- 65858-2_4.

In merito a tali pubblicazioni dichiara quanto segue:

Il numero totale delle citazioni: 400 da Scopus.

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS): 14.8.

L'impact factor totale (da JCR): 43.483

L'impact factor medio per pubblicazione (da JCR): 1.610

H-INDEX: 13

2) Vengono elencati i titoli le pubblicazioni così come il candidato DI NARDO DARIO ha ritenuto di presentare come utili ai fini della valutazione

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

- 1) Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 02/05/2012 presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con votazione finale 100/110. VALUTABILE
- 2) Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Odontoiatra conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" il 02/07/2012: VALUTABILE
- 3) Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", 30° Ciclo Dottorati di Ricerca, presso "Sapienza"

Università di Roma. Conseguito il 21/02/2018 con votazione finale: Lodevole:
VALUTABILE

- 4) Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo_Facciali di "Sapienza" Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma in data 05/08/2021: VALUTABILE
- 5) Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia, settore concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE valida dal 13/11/2020 al 13/11/2029: NON VALUTABILE (art 16 comma 4 legge 240 del 2010).
- 6) Novembre 2012 Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 1 mese (152 ore) presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- domanda di ammissione del bando di concorso.

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

1. Cultore della materia - Corso di Laurea in Igiene Dentale A - Roma Azienda Policlinico Umberto I – Igiene domiciliare - A.A. 2019/2020 e A.A. 2020/2021 – Sapienza Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma: VALUTABILE
2. Cultore della Materia - Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Odontoiatria Restaurativa - A.A. 2019/2020 e A.A. 2020/2021 – Sapienza Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma: VALUTABILE
3. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in odontoiatria conservativa ed estetica presso Sapienza Università di Roma dal 2015 ad oggi: VALUTABILE
4. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in Endodonzia presso Sapienza Università di Roma dal 2015 ad oggi: VALUTABILE

Attività di Ricerca

1. Componente del Trial Clinico: Valutazione della presenza e del ruolo dei batteri predatori nel microbiota orale. Approvato dal comitato etico Rif. 4790 anno 2017. Policlinico Umberto I – Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
2. Componente del Trial Clinico: Valutazione radiografica dell'anatomia endodontica e dello stato di salute pulpo-parodontale. Approvato dal comitato etico Rif. 4597 anno 2017. Policlinico Umberto I – Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
3. Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature elettromedicali di uso odontoiatrico per la Fanta Dental Materials, Shanghai, Cina. (anni 2020-2021), inclusa analisi ed ottimizzazione dell'impatto ambientale dei dispositivi elettromedicali. Ricerca finanziata Prof. Luca Testarelli. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
4. Componente del gruppo di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali di uso odontoiatrico per la Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. Guilin, Cina. (anni 2020-2021). NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- domanda di ammissione del bando di concorso
5. Attività di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali per uso endodontico e per altri usi odontoiatrici in ambito di performance, sicurezza, durabilità ed impatto ambientale per la Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd., Changzhou City, Cina. (anni 2019, 2020 e 2021 NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- domanda di ammissione del bando di concorso
6. Collaborazione di ricerca con Shenzhen Weijie Intelligent Tech. Co., Ltd, Cina (anno 2021), per la valutazione di prodotti per l'igiene dentale in particolare della loro performance ed ecosostenibilità. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso

7. Collaborazione di ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico e dentale per la Henry Schein, Inc., Melville, USA. (anni 2019-2020-2021) con particolare indirizzo verso la sostenibilità ambientale dei device a batteria. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
8. Dal 2021 sperimentatore nello studio osservazionale monocentrico: "Can oral Health and antibiotic prophylaxis reduce the risk of infective Endocarditis in patients with valvular heart disease undergoing surgery? – The CHEWING Study", presso Università Campus Biomedico di Roma. VALUTABILE
9. Vincitore di assegno di ricerca in data 15/06/2021 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali di "Sapienza" Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma con il progetto dal titolo: "Progettazione e sviluppo di uno strumento endodontico in nickel- titanio dall'innovativo design sezionale" VALUTABILE (4 MESI)

Attività di Relatore

1. Relatore al Biohorizons Camlog 2nd closed meeting Speakers Forum 2019 - 5/6 aprile 2019 Castel San Pietro Terme (BO). NON VALUTABILE in quanto non presenti specifiche
2. Relatore al Biohorizons Camlog Innovative soft tissue – study club - 9 maggio 2019 Roma. NON VALUTABILE in quanto non presenti specifiche
3. Relatore al Biohorizons Camlog Global Education Tour - 25 maggio 2019 Roma. NON VALUTABILE in quanto non presenti specifiche
4. Relatore al 1st theoretical-practical meeting – the Albanian Endodontic Society – 6-7 dicembre 2019 Tirana (Albania). NON VALUTABILE in quanto non presenti specifiche
5. Relatore al seminario: Attualità in Endodonzia - Seminario sulle nuove tecniche di diagnosi e terapia in endodonzia - 05 ottobre 2019 Ordine dei Medici di Latina, Latina. VALUTABILE
6. Relatore al 3rd theoretical-practical meeting – the Albanian Endodontic Society – 18-19 gennaio 2020 Tirana (Albania). NON VALUTABILE in quanto non presenti specifiche

Premi

1. 14/09/2019 Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology - "5 best clinical video"; ESE Biennial Congress, Vienna: VALUTABILE
2. 07/11/2019 Best poster "Influenza dell'operatore sul torque generato durante la strumentazione canalare" 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endodonzia – Bologna. VALUTABILE
3. 02/03/2020. Vincitore del premio "2020 Journal of Endodontics Awards", in "Case Reports/Clinical Techniques". VALUTABILE

Attività clinica

1. Dal 2012 al 2014 odontoiatra frequentatore per motivi di ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia presso il Policlinico Umberto I di Roma. VALUTABILE
2. Dal 2014 al 2018 attività assistenziale in qualità di Dottorando di Ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma. VALUTABILE
3. Dal 2018 ad oggi attività assistenziale in qualità di Specializzando presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma. NON VALUTABILE poiché prevista nell'ordinamento della scuola di specializzazione già valutata.
4. Dal 2017 ad oggi attività assistenziale in qualità di odontoiatra con particolare riferimento alla chirurgia orale, conservativa, endodonzia, protesi e pazienti "special needs" presso l'ambulatorio di Odontoiatria del Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo, 5 – Roma. +39 06 22541 63. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Capuani S, Gambarini G, Guarnieri R, Di Pietro G, Testarelli L, Di Nardo D. Nuclear Magnetic Resonance Microimaging for the Qualitative Assessment of Root Canal Treatment: An Ex Vivo Preliminary Study. (2021) Diagnostics (Basel). Vol. 11:1012. IF 3.706 CITAZIONI WOS: 0 | CITAZIONI SCOPUS: 0 VALUTABILE

2. Di Nardo D, Zanza A, Seracchiani M, Donfrancesco O, Gambarini G, Testarelli L. Angle of Insertion and Torsional Resistance of Nickel-Titanium Rotary Instruments. (2021) *Materials (Basel)*. Vol. 14:3744.

IF 3.623 CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 1 VALUTABILE

3. Zanza A, Seracchiani M, Di Nardo D (CORRESPONDING AUTHOR), Reda R, Gambarini G, Testarelli L. A Paradigm Shift for Torsional Stiffness of Nickel-Titanium Rotary Instruments: A Finite Element Analysis. (2021) *Journal of Endodontics*. Vol. 47:1149-1156. IF 4.171 CITAZIONI WOS: 3 | CITAZIONI SCOPUS: 3 VALUTABILE
4. Guarnieri R, Di Nardo D, Di Giorgio G, Miccoli G, Testarelli L. Longevity of Teeth and Dental Implants in Patients Treated for Chronic Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10-Year Follow-up. (2021) *International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry*. Vol. 41:89-98. IF 1.84 CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 1 VALUTABILE
5. Seracchiani M, Miccoli G, Di Nardo D (CORRESPONDING AUTHOR), Zanza A, Cantore M, Gambarini G, Testarelli L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. (2021) *Journal of Endodontics*. Vol. 47:472-476. IF 4.171 CITAZIONI WOS: 6 | CITAZIONI SCOPUS: 10 VALUTABILE
6. Gambarini, G., Galli, M., Morese, A., Stefanelli, L.V., Abduljabbar, F., Giovarruscio, M., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Seracchiani, M., Testarelli, L. Precision of Dynamic Navigation to Perform Endodontic Ultraconservative Access Cavities: A Preliminary In Vitro Analysis. (2020) *Journal of Endodontics*, Vol. 46 (9):1286-1290. IF 4.171 - CITAZIONI WOS: 3 | CITAZIONI SCOPUS: 6 VALUTABILE
7. Passariello, C., Di Nardo, F., Polimeni, A., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Testarelli, L. Probiotic streptococcus salivarius reduces symptoms of denture stomatitis and oral colonization by *Candida Albicans* (2020) *Applied Sciences (Switzerland)*, Vol. 10 (9):3002. IF 2.679 - CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 1 VALUTABILE
8. Di Nardo, D., Seracchiani, M., Mazzoni, A., Del Giudice, A., Gambarini, G., Testarelli, L. Torque range, a new parameter to evaluate new and used instrument safety (2020) *Applied Sciences (Switzerland)*, Vol. 10 (10): 3418. IF 2.679 - CITAZIONI WOS: 6 | CITAZIONI SCOPUS: 12 VALUTABILE
9. Stefanelli LV, Mandelaris GA, Franchina A, Di Nardo D (CORRESPONDING AUTHOR), Galli M, Pagliarulo M, Testarelli L, Di Carlo S, Gambarini G. Accuracy Evaluation of 14 Maxillary Full Arch Implant Treatments Performed with Da Vinci Bridge: A Case Series. (2020) *Materials (Basel)*. Vol. 13 (12):2806. IF 3.623 - CITAZIONI WOS: 4 | CITAZIONI SCOPUS: 4 VALUTABILE
10. Miccoli G, Cicconetti A, Gambarini G, Del Giudice A, Ripanti F, Di Nardo D, Testarelli, L, Seracchiani M. A New Device to Test the Bending Resistance of Mechanical Endodontic Instruments. (2020) *Applied Sciences (Basel)*. Vol. 10 (20):7215 IF 2.679 CITAZIONI WOS: 3 | CITAZIONI SCOPUS: 6 VALUTABILE
11. Gambarini, G., Galli, M., Stefanelli, L.V., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Morese, A., Seracchiani, M., De Angelis, F., Di Carlo, S., Testarelli, L. Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report (2019) *Journal of Endodontics*, Vol. 45 (11):1397-1402. IF 4.171 - CITAZIONI WOS: 18 | CITAZIONI SCOPUS: 24 VALUTABILE
12. Gambarini, G., Miccoli, G., Seracchiani, M., Khrenova, T., Donfrancesco, O., D'Angelo, M., Galli, M., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Testarelli, L. Role of the flat-designed surface in improving the cyclic fatigue resistance of endodontic NiTi rotary instruments (2019) *Materials*, Vol. 12 (16):2523. IF 3.623 - CITAZIONI WOS: 11 | CITAZIONI SCOPUS: 24 VALUTABILE
13. Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Clinical and radiographic results at 3 years of RCT with split-mouth design of submerged vs. nonsubmerged single laser- microgrooved implants in posterior areas (2019) *International Journal of Implant Dentistry*, Vol. 5, 44. IF 2.384 - CITAZIONI WOS: 1 VALUTABILE
14. Gambarini, G., Seracchiani, M., Piasecki, L., Valenti Obino, F., Galli, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Measurement of torque generated during intracanal instrumentation in vivo

- (2019) International Endodontic Journal, Vol. 52 (5):737-745. IF 5.264 - CITAZIONI WOS: 18 | CITAZIONI SCOPUS: 36 VALUTABILE
15. Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Influence of restorative margins position on one-stage laser-microgrooved implants-supported single screwed crowns: A clinical, biochemical, and microbiological analysis (2019) Clinical Implant Dentistry and Related Research, Vol. 21 (1):52-59. IF 3.932 - CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 2 VALUTABILE
 16. Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Short vs. Standard Laser-Microgrooved Implants Supporting Single and Splinted Crowns: A Prospective Study with 3 Years Follow-Up (2019) Journal of Prosthodontics, Vol. 28 (2):e771-e779. IF 2.752 - CITAZIONI WOS: 15 | CITAZIONI SCOPUS: 18 VALUTABILE
 17. Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Implant-gingival unit stability around one-stage implant with laser-microgrooved collar: Three-year result of a prospective study (2019) International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Vol. 39 (6):875-882. IF 1.84 - CITAZIONI WOS: 4 | CITAZIONI SCOPUS: 5 VALUTABILE
 18. Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Influence of the microgap/interface vertical position on early marginal bone remodeling around one-stage implants with laser-microtextured collar surface: A randomized clinical study (2019) International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Vol. 39 (4):553-560. IF 1.84 - CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 3 VALUTABILE
 19. Gambarini G, Piasecki L, Miccoli G, Gaimari G, Di Giorgio R, Di Nardo D, Azim AA, Testarelli L. Classification and cyclic fatigue evaluation of new kinematics for endodontic instruments. (2019) Aust Endod J. Vol. 45 (2):154-162. IF 1.659 - CITAZIONI WOS: 13 | CITAZIONI SCOPUS: 27 VALUTABILE
 20. Di Nardo, D., Gambarini, G., Capuani, S., Testarelli, L. Nuclear Magnetic Resonance Imaging in Endodontics: A Review (2018) Journal of Endodontics, Vol. 44 (4):536-542. IF 4.171 - CITAZIONI WOS: 16 | CITAZIONI SCOPUS: 17 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", 30° Ciclo Dottorati di Ricerca, presso "Sapienza" Università di Roma. Conseguito il 21/02/2018 con votazione finale: Lodevole. Tesi dal titolo: "In Vitro Assessment of Normal and Pathological Dental Structures by Nuclear Magnetic Resonance Micro-Imaging at High Field". Relatore: Prof. Luca Testarelli VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 72 pubblicazioni dal 2014, n 11 Poster dal 2012 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

numero totale delle citazioni ISI Web of Science: 196

numero totale delle citazioni SCOPUS: 500

numero medio di citazioni ISI Web of Science: 4,66

numero medio di citazioni SCOPUS: 7,57

«impact factor» totale: 85,99

«impact factor» medio per pubblicazione: 2,96

indice di Hirsch (H-index) su ISI Web Of Science: 9

indice di Hirsch (H-index) su SCOPUS: 14

3) Vengono elencati i titoli le pubblicazioni così come la candidata LEO MARIANTONIETTA ha ritenuto di presentare come utili ai fini della valutazione

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

1. 26/11/2007 LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - Voto di Laurea: 110 e LODE – Sapienza Università di Roma. VALUTABILE

2. 12/01/2011 SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA - Voto: 70/70 - Sapienza Università VALUTABILE
3. 14/04/2017 DOTTORATO DI RICERCA IN "MATERIALS FOR HEALTH" Voto: ECCELLENTE CON LODE con tesi: In vitro testing of biomechanical properties of a new developed hydraulic biocalcium silicate cement: a comparative study - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA. VALUTABILE.
4. Da Gennaio 2019 in course Life Learning SRL (web) - Web course di Progettazione Europea. NON VALUTABILE perché non autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 art.3- del bando di concorso.
5. 11 Maggio 2020 Master di II livello Interdisciplinare In Chirurgia Ortognatica. Attualità diagnostiche e terapeutiche. Direttore: Prof. Piero Cascone - Voto 110 E LODE - Sapienza Università di Roma. VALUTABILE.
6. N.1 Lettera presentazione Prof. H Lovsehall Aarhus University. NON VALUTABILE ma da considerarsi a supporto delle dichiarazioni presenti sul curriculum della candidata.
7. Febbraio 2015-marzo 2016 Corso di perfezionamento in Chirurgia Orale e Implantologia- ANDI Roma-Ospedale San Filippo Neri di Roma. VALUTABILE.

La candidata dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

1. Docenza presso il corso di laurea di Medicina e chirurgia in lingua inglese Materia: Dentistry - materiali Dentali - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA 2017-2018. NON VALUTABILE perché non specificato insegnamento né tipologia di incarico.
2. Docenza presso il corso di laurea di Odontoiatria e protesi dentaria- Materiali Dentali, Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 03/2016-10/2017. NON VALUTABILE perché non specificato insegnamento né tipologia di incarico.
3. Docenza presso il corso di laurea di Odontoiatria e protesi dentaria- Materiali Dentali, Università degli Studi di Roma La Sapienza maggio 2016. NON VALUTABILE perché non specificato insegnamento né tipologia di incarico.

Attività di Ricerca

1. Internship presso il DIEM, Dipartimento d'Istologia ed embriologia medica, Sapienza Università di Roma, Tecnologia e Metodi per coltivazione cellule staminali da polpa dentale – gennaio/maggio 2016. VALUTABILE.
2. Traineeship Programme - RESEARCH STAY DEPARTMENT OF DENTISTRY AND ORAL HEALTH, AARHUS UNIVERSITY, DENMARK nei periodi giugno-settembre 2016; febbraio-aprile 2017; giugno-settembre 2017. VALUTABILE.
3. PARTECIPAZIONE A PROGETTO DI RICERCA: "Modelli di evoluzione del profilo clinico e microbiologico del cavo orale in soggetti adulti con diabete mellito di tipo 2" Università Telematica San Raffaele-Università Università di RomaTor Vergata, Luglio 2016 VALUTABILE
4. CD-PROCON (Contatto diretto produttore-consumatore)" Nell'ambito progetto sulla salute orale e alimentazione Neoplasie testa-collo Università Telematica San Raffaele Da Giugno 2020 in corso VALUTABILE (16 MESI)

Attività di Relatore

1. "A Deep Morphological Characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study" presso biomaterials for tissue and genetic Engineering and the role of nano technology 1st biennial conference biomah 20/10/2016 Roma. VALUTABILE -

Premi

1. Borsa di Studio per tutoraggio e biblioteca per gli studenti del corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Nov. 2014 lug 2015. VALUTABILE
2. Vincitrice di borsa di studio per Attività clinico-assistenziale presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma nel corso della scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA. Trattamento di patologie odontostomatologiche

con particolare riferimento all'Ortognatodonzia e Gnatologia Febbraio 2008 – Gennaio 2011
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells R Condò, M. Leo, L. Maiolo, A. Convertino, F. Sinibaldi, R. Santucci, A. Divizia, V. Campanella, G. La Rosa, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia, *New Microbiologica*, January 2020. VALUTABILE
2. In-vitro Comparative Study of Shear Bond Strength of New Developed Hydraulic Calcium-Silicate Versus Conventional Cements; M. Leo, B Ranjkesh, G Pasquantonio, R Condo, Løvschall - *Biomaterials and Novel Technologies for Healthcare*, 2nd International Conference BioMah, 8-11 Ottobre 2018 – Frascati, Rome. ATTO DI CONVEGNO NON VALUTABILE
3. Shear-peel strength comparison of orthodontic band cements including novel calcium-silicate; M. Leo, I El Kadery, B Ranjkesh, M Dalstra, D Leonardt, H. Løvschall, 48° Meeting of CED- IADR/NOF, 21.23 September 2017, Vienna, Austria. ATTO DI CONVEGNO NON VALUTABILE
4. Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants. M. Leo, G. Pasquantonio, L. Cerroni, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, *Review Clin Ter* 2016; 167 (3), June 2016. VALUTABILE
5. Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review.M. Leo, L. Cerroni, G. Pasquantonio, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, *Review Clin Ter* 2016; 167 (1):e13-20. doi: 10.7417/T.2016. VALUTABILE
6. Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells.M. Leo, L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, R. Condò, L.Cerroni, G.Pasquantonio, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems – National Research Council, Unit of Rome. June 2016. POSTER NON VALUTABILE
7. A Deep Morphological Characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study presso Biomaterials for Tissue and Genetic Engineering and the role of Nanotechnology 1st Biennial Conference Biomah, 17-20 Ottobre 2016, Rome Italy R. Condò, M. Leo, L. Pazzini, G. Pasquantonio, L. Maiolo, A. Convertino, A.Pecora, V. Mussi, A.Rinaldi, B. Mecheri, S. Licoccia, M. Anselmi, M. Divizia. ATTO DI CONVEGNO NON VALUTABILE
8. Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art Totino M., Riccio A., Leo M., Arcuri L., Cerroni L., Pasquantonio G., Condò R., Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome Oral & Implantology, *Review* 115-22. VALUTABILE
9. Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali. M. Leo, G. Galluccio, E. Barbato; *Attualità Odontostomatologiche* n.2, 2007. VALUTABILE
10. Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote; R. Coppola, M. Leo, G. Galluccio, E. Barbato; *Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche* n.2, 2007. VALUTABILE
11. Gestione del paziente diabetico in Odontoiatria; A. Quaranta, M.Leo, S. Ferrara, S. Ciavardini, E. Iovino, T. Di Carlo; *Rivista scientifica Dental Cadmos* (anno 75, n.10 dicembre 2007). VALUTABILE
12. Riabilitazione Neuro-Occlusale di Pedro Planas. Principi Terapeutici intercettivi: Case report;M. Leo, R.Gemma, I. Vozza, B. Ladniak; Sapienza Università di Roma, CLSOPD, Insegnamento Pedodonzia, Titolare: Prof A.Polimeni 13° congresso nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma, palazzo dei congressi 5-8 aprile 2006, supplemento a *Doctor OS* anno XVII n.3, marzo 2006. ATTO DI CONVEGNO NON VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

DOTTORATO DI RICERCA IN "MATERIALS FOR HEALTH" Voto: ECCELLENTE CON LODE con tesi: In vitro testing of biomechanical properties of a new developed hydraulic biocalcium silicate cement: a comparative study - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA. VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 23 pubblicazioni comprendenti atti a convegni e poster dal 2006 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

il numero totale delle citazioni (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 13

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 6,5

La Commissione prende atto che la Candidata non autocertifica ulteriori indicatori bibliometrici.

4) Vengono elencati i titoli le pubblicazioni così come la candidata MAZUR MARTA ha ritenuto di presentare come utili ai fini della valutazione:

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

1. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, con sede in Roma, conseguita il 26/10/2007 con votazione di 110/110 e lode. VALUTABILE
2. Abilitazione professionale, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, con sede in Roma nella 2 Sessione/2007. VALUTABILE
3. Dottorato di Ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale, ciclo XXIX, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Università Sapienza, conseguito il 27/02/2017 giudizio Con Lode VALUTABILE
4. Specializzazione in Ortognatodonzia presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, conseguita 23 /03/2011 con votazione 50/50 e lode. VALUTABILE

La candidata dichiara altresì

Attività Didattica

1. Cultore della Materia, CLMOPD, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma;
anno 2018-2019, con delibera del 29/01/2019;
anno 2019-2020 con delibera del 15/01/2020;
anno 2020-2021 con delibera del 21/01/2021. VALUTABILE
2. Guest Lecturer presso la Wroclaw Medical University, Facoltà di Odontoiatria, Dipartimento di Patologia Orale, Polonia, in occasione delle Giornate di Promozione della Salute Orale su invito della Professoressa Malgorzata Radwan Oczko, Capo del Dipartimento di Patologia Orale. Titolo della relazione: "Semeiologia dello smalto", Argomenti trattati: "Fisiopatologia dello smalto; L'organo dello smalto come target degli inquinanti ambientali". Periodo 24/06/2021-25/06/2021. VALUTABILE
3. Visiting Lecturer presso Pomeranian Medical University in Stettino, Polonia, Dipartimento di Odontoiatria Integrata, Direttore Professoressa Katarzyna Grocholewicz. Sono state tenute 6 lezioni frontali per gli studenti del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria. Argomenti trattati: "Fisiopatologia dello smalto; L'organo dello smalto come target degli inquinanti ambientali; Diagnosi delle lesioni ipomineralizzate dello smalto; Trattamenti minimamente invasivi delle lesioni ipomineralizzate dello smalto" Periodo:07/06/2021-14/06/2021. VALUTABILE
4. Relatrice e co-ideatrice del Corso di Aggiornamento FAD "*Traumi dentali in età pediatrica*", 9 crediti ECM, online dal 21 dicembre 2020 al 20 dicembre 2021 in collaborazione e con il patrocinio di SIOCMF-Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale e SIMEUP-Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica. Responsabile Scientifico: Prof. M. Bossù e Prof. R. Lubrano. Autori: Prof. Maurizio Bossù, Prof. Riccardo Lubrano, Dott. Corrado Cecchetti, Dott. Gianni Di Giorgio, Dott. Roberto Marasca, Dott. Marta Mazur, Prof. Stefania Zampogna. VALUTABILE

Attività Clinica

1. Incarico di collaborazione coordinata e continuativa, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n° 165 e s.m.i. come Medico Odontoiatra secondo quanto previsto nel

bando di riferimento per l'attuazione del "Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14" indetto con Deliberazione n. 786 del 09/08/2017. Contratto di 12 mesi con effetto dal 23/04/2018 al 22/04/2019. VALUTABILE

2. Incarico di collaborazione coordinata e continuativa, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n° 165 e s.m.i. come Medico Odontoiatra secondo quanto previsto nel bando di riferimento per l'attuazione del "Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14" indetto con Deliberazione n. 786 del 09/08/2017. Contratto di 12 mesi con effetto dal 23/04/2019 al 22/04/2020. VALUTABILE
3. Nei 24 mesi di durata del "Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14" sono stati coinvolti 9234 bambini afferenti a 99 istituti comprensivi (160 plessi) del Territorio della ASL ROMA 1, di cui 6582 sono stati sottoposti allo screening odontoiatrico. Dal campione generale sono stati selezionati 29 plessi per condurre la raccolta di Dati per la realizzazione del Cluster Epidemiologico "*Indagine di prevalenza per carie e malocclusioni nel campione di classi di seconda scuola primaria*" su 29 scuole campione sul territorio ASL ROMA1. Raccolta dati e compilazione cartelle. Periodo: 07/01/2019-01/07/2019 VALUTABILE
4. Medico frequentatore presso il Reparto di Odontoiatria Pediatrica, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Direttore Prof. A. Polimeni e presso il Reparto di Accettazione e Prima Visita, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Direttore Prof. L. Ottolenghi; dal 2013 ad oggi. VALUTABILE

Attività di Ricerca in Italia

1. Contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma per lo svolgimento dell'attività: "Selezione pazienti e raccolta dati clinici nell'ambito del progetto *Efficacia del trattamento della ipersensibilità dentinale: confronto tra una vernice fluorata e un adesivo. Studio clinico randomizzato in doppio cieco split-mouth*" Durata: 07.2019-07.2020. Responsabile scientifico Prof. Livia Ottolenghi. VALUTABILE
2. Coadiutore dell'Italian Core Curriculum in Cariology, presentato durante il 25 Congresso del Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 12-14 aprile 2018. VALUTABILE
3. Titolare di Borsa di Studio di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma nel seguente ambito: "Ausili tecnologici per la prevenzione della carie"-16/09/2016-15/09/2017. Responsabile scientifico Prof. Livia Ottolenghi. VALUTABILE
4. Titolare di Borsa di Studio di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma nel seguente ambito: "Indagine clinico-epidemiologica sullo stato di salute orale di un plesso scolastico nella città di Roma" attività "Procedure di rilevamento di parametri clinici ai fini della successiva elaborazione dei dati" – 01/01/2013-31/12/2013. Responsabile scientifico Prof. Livia Ottolenghi VALUTABILE
5. Studio di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza Università di Roma nel seguente ambito: "Indagine clinico-epidemiologica sullo stato di salute orale di un plesso scolastico nella città di Roma" attività "Procedure di rilevamento di parametri clinici ai fini della successiva elaborazione dei dati"- 26/06/2014-25/06/2015. VALUTABILE
6. Assegnista di Ricerca per il Settore Scientifico-Disciplinare Med/28 dal titolo: "*La Sindrome delle Apnee Ostruttive del sonno: studio della relazione tra OSAS e malattie cardiovascolari correlate all'abitudine al fumo in campioni di popolazione lavorativa e a rischio di incidentalità*", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dall'1/03/2021. Responsabile Scientifico Prof. Antonella Polimeni. VALUTABILE (8 mesi)

Attività di Ricerca Istituti Stranieri

1. Promotore del Progetto di Ricerca e Co-operazione Internazionale sviluppato in collaborazione tra Sapienza Università di Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali e Charité – Universitätsmedizin Berlino, Germania.

Titolo del Progetto di Ricerca "Uso dell'Intelligenza Artificiale come supporto per la diagnosi in Odontoiatria", approvato in data 12/04/2021, Delibera n. 3, dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma. Responsabile Scientifico Prof. Livia Ottolenghi. VALUTABILE

2. Promotore del Progetto di Ricerca e Co-operazione Internazionale sviluppato in collaborazione tra Sapienza Università di Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali e Pomeranian Medical University, Stettino, Polonia. Titolo del Progetto di Ricerca "Germectomia mandibolare con inclusione infra-ossa: studio clinico prospettico osservazionale multicentrico sulla correlazione delle sequele post-operatorie con la posizione della gemma", approvato in data 26/09/2019, Delibera n.8, dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Sapienza Università di Roma. Responsabile Scientifico Prof. Antonella Polimeni. VALUTABILE

Premi e riconoscimenti

1. Premio internazionale per la Attività di Ricerca, V Edizione del Premio *Personalità Polacca dell'anno in Italia e nel Mondo*, Promosso dall'Associazione dei Polacchi di Calabria e con il Patrocinio del Senato della Repubblica di Polonia, Roma, 9 Ottobre 2021 VALUTABILE
2. Miglior Poster Categoria Prevenzione ed Igiene Dentale, Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche per il Poster scientifico dal titolo *Microbiome and periodontitis: a systematic review and meta-analysis*. Ndokaj, A.; Mazur, M.; Corridore, D.; Capocci, M.; Rinaldo, F.M.D., Pasqualotto, D.; Salvi, D.; Patti, F.P.; Ripari, F.; Nardi, G.M.; Ottolenghi, L.; Guerra, F. Roma, 12-14 aprile 2018 VALUTABILE
3. Menzione d'onore Poster Categoria Prevenzione ed Igiene Dentale. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche per il Poster scientifico dal titolo *Oral health and quality of life correlated in a population of female prisoners in the city of Latina*. Corridore, D.; Verre, G.; Mazur, M.; Capocci, M.; Ndokaj, A.; Rinaldi, F.; Salvi, Daniele; Patti, P.; Pasqualotto, D.; Ripari, F.; Nardi, Gm.; Vozza, I.; Stamegna, L.; Guerra, F.; Ottolenghi, L. Roma, 12-14 aprile 2018 VALUTABILE

Attività di relatore a Congressi nazionali e internazionali

1. Relatore 14th International Meeting Accademia Il Chirone "Formazione del microbioma nei primi 1000 giorni di vita: relazioni tra microbioma materno, modalità di parto e allattamento", 17/09/2021. VALUTABILE
2. Relatore al "Breast Cancer Update 2020", titolo della relazione: *Il management della salute del cavo orale del paziente oncologico: evidenze scientifiche e cliniche*, FAD webinar Associazione Kassiopea Group 21/11/2020 VALUTABILE
3. Relatrice al Congresso Nazionale COI-AIOG "Il team odontoiatrico: verso l'innovazione digitale", con la Relazione dal titolo *Nuove Tecnologie di rilevamento e diagnosi della carie*, in collaborazione con la Prof. Livia Ottolenghi, Bologna 9-10 ottobre 2020 VALUTABILE
4. Oral Presentation al 67° Congresso ORCA Caries Research "Use of ICDAS II and fluorescence-based intraoral camera in early caries detection: A clinical study", 9-11/07/2020, Italy-on line congress VALUTABILE
5. Relatore al I Congresso Nazionale A.T.A.S.I.O "Lo smalto: advanced technologies oriented", Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma, 8-9/02/2019 VALUTABILE
6. Oral Presentation al 65° Congresso ORCA Caries Research "Orthodontic White Spot Lesions (WSLs) Can Affect Patients' Aesthetic Satisfaction?", 4-7/07/2018, Copenhagen, Danimarca VALUTABILE
7. Oral Presentation al 64° Congresso ORCA Caries Research "Monitoring Pit and Fissures using Transparent Sealant and Fluorescence Intraoral camera, 12 Months Follow Up", 5-8/07/2017 Oslo, Norvegia VALUTABILE
8. Relatore al XIV Congresso Nazionale Unione Nazionale Igienisti Dentali UNID "Innovazione, tradizione ed ambizione: gli impulsi di una professione in costante crescita", Roma 23/10/2015 VALUTABILE

9. Relatore al corso formativo "Stato dell'arte in Odontoiatria di Comunità", presso la sede dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Latina, Roma 3/10/2015 VALUTABILE

Attività scientifica e editoriale

1. Autrice di oltre 40 pubblicazioni su rivista, relatrice a numerosi convegni nazionali ed internazionali.
2. Componente del Reviewer Board della rivista Symmetry. Reviewer per: International Journal of Environmental Research and Public Health, Materials, Journal of Psychiatric Research, Journal of Clinical Medicine, Journal of Psychiatric Research, Minerva Odontostomatologica, Annali di Stomatologia, Critical Reviews in Microbiology, Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry, VALUTABILE
3. Co-autore del capitolo con titolo "Problematiche legate al cavo orale e allo sviluppo del morso dei bambini nati prematuramente" del libro di testo "Il Bambino Prematuro. I primi anni di vita", Casa Editrice PZWL Wydawnictwo Lekarskie Sp. z o. o., Grupa PWN, Volume incluso nel piano editoriale per il 2022, codice ISBN in fase di assegnazione. Autore: Professoressa Agnieszka Kordek, Direttore del Dipartimento di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale presso Pomeranian Medical University, Stettino, Polonia. Libro di testo universitario destinato per i Medici di Medicina di Base e per i Medici Pediatri. VALUTABILE
4. Guest Editor dello Special Issue "Oral Cavity in Pediatric Population as Target for Interdisciplinary Treatment", sezione "Oral Health", Rivista di ricerca ad accesso aperto peer-reviewed: International Journal of Environmental Research and Public Health (Impact Factor 2020 3,390, classificandosi 118/274 nella categoria Scienze ambientali; 68/203 in "Salute pubblica, ambientale e del lavoro") (ISSN 1660-4601). Casa Editrice: MDPI. Caporedattore Prof. Paul B. Tchounwou. Lo Special Issue è aperto dal 31/01/2021 al 31/01/2022. VALUTABILE

Elenco pubblicazioni scientifiche che la candidata ha ritenuto utili ai fini della valutazione:

1. Mazur M, Ndokaj A, Jedlinski M, Ardan R, Bietolini S, Ottolenghi L. Impact of Green Tea (*Camellia Sinensis*) on periodontitis and caries. Systematic review and meta-analysis. Jpn Dent Sci Rev. 2021 Nov;57:1-11. doi: 10.1016/j.jdsr.2020.11.003. Epub 2021 Feb 13. PMID: 33737989; PMCID: PMC7946350. VALUTABILE
2. Askar H, Krois J, Rohrer C, Mertens S, Elhennawy K, Ottolenghi L, Mazur M, Paris S, Schwendicke F. Detecting white spot lesions on dental photography using deep learning: A pilot study. J Dent. 2021 Apr;107:103615. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103615. Epub 2021 Feb 19. PMID: 33617941. VALUTABILE
3. M Mazur, S Westland, Jedlinski M, Maruotti A, GM Nardi, L Ottolenghi, F Guerra. The Influence of Dental Occlusion on Spectrophotometric Tooth Color Determinations. The Open Dentistry Journal 14(1):247-254. DOI: 10.2174/1874210602014010247 VALUTABILE
4. Jedliński M, Mazur M, Grocholewicz K, Janiszewska-Olszowska J. 3D Scanners in Orthodontics-Current Knowledge and Future Perspectives-A Systematic Review. Int J Environ Res Public Health. 2021 Jan 27;18(3):1121. doi: 10.3390/ijerph18031121. PMID: 33513981; PMCID: PMC7908072. VALUTABILE
5. Nardi GM, Grassi R, Ndokaj A, Antonioni M, Jedlinski M, Rumi G, Grocholewicz K, Dus-Ilnicka I, Grassi FR, Ottolenghi L, Mazur M. Maternal and Neonatal Oral Microbiome Developmental Patterns and Correlated Factors: A Systematic Review-Does the Apple Fall Close to the Tree? Int J Environ Res Public Health. 2021 May 23;18(11):5569. doi: 10.3390/ijerph18115569. PMID: 34071058; PMCID: PMC8197112. VALUTABILE
6. Mazur M, Duś-Ilnicka I, Jedliński M, Ndokaj A, Janiszewska-Olszowska J, Ardan R, Radwan-Oczko M, Guerra F, Luzzi V, Voza I, Marasca R, Ottolenghi L, Polimeni A. Facial and Oral Manifestations Following COVID-19 Vaccination: A Survey-Based Study and a First Perspective. Int J Environ Res Public Health. 2021 May 7;18(9):4965. doi: 10.3390/ijerph18094965. PMID: 34066995; PMCID: PMC8125066. VALUTABILE
7. Sycinska-Dziarnowska, M.; Stepien, P.; Janiszewska-Olszowska, J.; Grocholewicz, K.; Jedlinski, M.; Grassi, R.; Mazur, M. Analysis of Instagram® Posts Referring to Cleft Lip. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 7404. VALUTABILE

8. Nardi, G.M.; Cesarano, F.; Papa, G.; Chiavistelli, L.; Ardan, R.; Jedlinski, M.; Mazur, M.; Grassi, R.; Grassi, F.R. Evaluation of Salivary Matrix Metalloproteinase (MMP-8) in Periodontal Patients Undergoing Non-Surgical Periodontal Therapy and Mouthwash Based on Ozonated Olive Oil: A Randomized Clinical Trial. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 6619. VALUTABILE
9. Rodakowska, E.; Mazur, M.; Baginska, J.; Sierpinska, T.; La Torre, G.; Ottolenghi, L.; D'Egidio, V.; Guerra, F. Smoking Prevalence, Attitudes and Behavior among Dental Students in Poland and Italy. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 7451. VALUTABILE
10. Nardi GM, Fais S, Casu C, Mazur M, Di Giorgio R, Grassi R, Grassi FR, Orrù G. Mouthwash Based on Ozonated Olive Oil in Caries Prevention: A Preliminary In-Vitro Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Dec 6;17(23):9106. doi: 10.3390/ijerph17239106. PMID: 33291253; PMCID: PMC7730335. VALUTABILE
11. Trybek G, Jedliński M, Jaroń A, Preuss O, Mazur M, Grzywacz A. Impact of lactoferrin on bone regenerative processes and its possible implementation in oral surgery - a systematic review of novel studies with metanalysis and metaregression. *BMC Oral Health*. 2020;20(1):232. Published 2020 Aug 26. doi:10.1186/s12903-020-01211-6. VALUTABILE
12. Jaroń A, Jedliński M, Grzywacz E, Mazur M, Trybek G. Kinesiology Taping as an Innovative Measure against Post-Operative Complications after Third Molar Extraction-Systematic Review. *J Clin Med*. 2020 Dec 9;9(12):E3988. doi: 10.3390/jcm9123988. PMID: 33317073. VALUTABILE
13. Mazur, M.; Jedliński, M.; Ndokaj, A.; Corridore, D.; Maruotti, A.; Ottolenghi, L.; Guerra, F. Diagnostic Drama. Use of ICDAS II and Fluorescence-Based Intraoral Camera in Early Occlusal Caries Detection: A Clinical Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 2937. VALUTABILE
14. M Mazur, S Bietolini, D Bellardini, A Lussi, D Corridore, A Maruotti, L Ottolenghi. Oral health in a cohort of individuals on a plant-based diet: a pilot study. *La Clinica Terapeutica*, [S.l.], v. 2, n. 171, p. e142 - e148, mar. 2020. ISSN 1972-6007 VALUTABILE
15. Mazur, M, Ndokaj, A, Jedliński, M, Stamegna, C, Corridore, D, Capocci, M, Ottolenghi, L, Guerra, F. How Dentistry is impacting the environment. *Senses Sci* 2020. Vol 6 no 4 (2020): volume 6 issue 4. VALUTABILE
16. M Mazur, GM Nardi, D Corridore, A Ndokaj, E Rodakowska, L Ottolenghi, F Guerra. Treatment of post-orthodontic white spot lesions by resin infiltration: a case series. *Journal of Stomatology* 2019 71 (6): 490-496. VALUTABILE
17. Guerra F, Pasqualotto D, Rinaldo F, Mazur M, Corridore D, Nofroni I, Ottolenghi L, Nardi GM. Therapeutic efficacy of chlorhexidine-based mouthwashes and its adverse events: Performance-related evaluation of mouthwashes added with Anti-Discoloration System and cetylpyridinium chloride. *Int J Dent Hyg*. 2019 Aug;17(3):229-236. doi: 10.1111/idh.12371. Epub 2019 Feb 11. PMID: 30375179. VALUTABILE
18. F Guerra, M Mazur, A Ndokaj, D Corridore, G La Torre, A Polimeni, L Ottolenghi. Periodontitis and the microbiome: a systematic review and meta-analysis. *Minerva Stomatol*. 2018 Dec;67(6):250-258. VALUTABILE
19. M Mazur, S Westland, F Guerra, D Corridore, A Maruotti, GM Nardi, L Ottolenghi. Objective and subjective aesthetic performance of icon® treatment for enamel hypomineralization lesions in young adolescents: a retrospective single center study. *J Dent*. 2018 Jan;68:104-108 VALUTABILE
20. Guerra F, Mazur M, Corridore D, Pasqualotto D, Nardi GM, Ottolenghi L. Evaluation of the esthetic properties of developmental defects of enamel: a spectrophotometric clinical study. *ScientificWorldJournal*. 2015;2015:878235. doi: 10.1155/2015/878235. Epub 2015 Mar 22. PMID: 25874260; PMCID: PMC4385663. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Titolo autocertificato, tesi non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Candidata presenta una produzione scientifica complessiva di 43 pubblicazioni edite a stampa e 5 sottoposte a revisione per la pubblicazione su riviste impattate; dichiara di essere coautrice di un capitolo di 1 libro internazionale. Dichiara altresì 31 pubblicazioni indicizzate su Scopus e 32 su Iris CINECA. Tale produzione inizia nel 2014 e in merito ad essa la candidata dichiara i seguenti valori degli indici bibliometrici:

1. numero totale delle citazioni SCOPUS: 115
2. numero totale delle citazioni su IRIS CINECA 126
3. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del/della candidato/a (indice di Hirsch o simili): indice di Hirsch (H-index) su SCOPUS: 5; indice di Hirsch (H-index) su IRIS CINECA: 6.

5) Vengono elencati i titoli le pubblicazioni così come il candidato MICCOLI GABRIELE ha ritenuto di presentare come utili ai fini della valutazione

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria il 16/11/2011 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale: "Valutazione degli stress all'interfaccia osso-impianto in una riabilitazione "All-on-four": Analisi agli elementi finiti". VALUTABILE
2. Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 60/60 (2011, sessione di novembre). VALUTABILE
3. Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute, del Distretto Oro-Cranio-Facciale", XXXII Ciclo, presso "Sapienza Università di Roma", il 20/02/2020 con votazione finale: Ottimo con Lode, discutendo la tesi: "Nuove metodologie per la valutazione della fatica ciclica di strumenti endodontici". VALUTABILE
4. Maggio 2012 corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 7 giorni presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile +55 43 3306-4000. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
5. Novembre 2012 corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 1 mese (152 ore) presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile +55 43 3306-4000. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
6. Novembre 2017 corso "Restauro adesivi indiretti nei settori anteriori; dal composito alla ceramica", Milano 17/11/2017, dott. Lorenzo Vanini. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
7. Novembre 2017) corso "Restauro adesivi diretti in composito nei settori anteriori", Milano 18/11/2017, dott. Lorenzo Vanini. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
8. Dicembre 2017 il corso "Odontoiatria Pediatrica Avanzata", Roma 15/16 Dicembre 2017, dott. Gianni Gallusi, dott. Marco Moscati. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
9. 2018 "Corso annuale teorico-pratico di Endodonzia", Prof. Vito Antonio Malagnino. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso
10. Aprile 2019 corso "Preparazioni e impronte, realizzazione e gestione del provvisorio", Pesaro 11/13 Aprile 2019, dott. Mauro Fradeani, dott. Leonardo Bacherini. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività Didattica

1. Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2019/2020, "Sapienza Università di Roma". VALUTABILE
2. Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell'igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa – a.a. 2019/2020, "Sapienza Università di Roma". VALUTABILE
3. Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2020/2021, "Sapienza Università di Roma". VALUTABILE
4. Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell'igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2020/2021, "Sapienza Università di Roma". VALUTABILE
5. Collaborazione dall'a.a. 2019/2020 ad oggi all'attività didattica e teorico-pratica dell'Insegnamento di "Endodonzia" del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Prof. Gianluca Gambarini, Prof. Luca Testarelli). VALUTABILE
6. Collaborazione dall'a.a. 2019/2020 ad oggi all'attività didattica e teorico-pratica dell'Insegnamento di "Principi di Odontoiatria restaurativa" del Corso di Laurea in "Igiene dentale", sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza" (Prof. Gianluca Gambarini). VALUTABILE
7. Collaborazione dall'a.a. 2019/2020 ad oggi all'attività didattica e teorico-pratica dell'Insegnamento di "Tecniche dell'Igiene Orale Domiciliare", Corso di Laurea in Igiene Dentale sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza" (Prof. Luca Testarelli). VALUTABILE.
8. Correlatore tesi di laurea in Igiene Dentale dall'a.a. 2014/2015 all'a.a. 2017/2018. VALUTABILE.
9. Correlatore tesi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria dal 2015/2016 al 2018/2019. VALUTABILE.
10. Collaboratore all'attività didattica del Master di II livello in "Odontoiatria conservativa ed estetica" dal 2015. VALUTABILE.
11. Collaboratore all'attività didattica del Master di II livello in "Endodonzia" dal 2015. VALUTABILE.

Attività di Ricerca

1. Responsabile del Trial Clinico "Valutazione radiografica dell'anatomia endodontica e dello stato di salute pulpoparodontale", approvato dal Comitato Etico rif. 4597. VALUTABILE
2. Responsabile del Trial Clinico "Valutazione della presenza e del ruolo dei batteri predatori nel microbiota orale", approvato dal Comitato Etico rif. 4790. VALUTABILE
3. Borsa di studio di 10.000 euro presso L'Università di Roma "La Sapienza", per un progetto di ricerca su donazione "Peroni" sulla prevenzione delle malattie del distretto_maxillo-facciale su un campione di dipendenti di un'azienda alimentare (a.a. 2014/2015). VALUTABILE
4. Borsa di studio di 5.000 euro presso L'Università di Roma "La Sapienza", per un progetto di ricerca su donazione "Vodafone" sulla prevenzione delle malattie del distretto_maxillo-facciale su un campione di dipendenti di una azienda di telecomunicazioni (a.a. 2014/2015). VALUTABILE
5. Borsa di studio di 17.400 euro presso L'Università di Roma "La Sapienza", per un progetto di ricerca finanziato dall'Università "Campus Bio-medico" di Roma, sulla riabilitazione di un mascellare edentulo con riabilitazione implanto-protetica: "Valutazione degli stress bio-meccanici nella riabilitazione implanto-protetica di pazienti completamente edentuli. Procedure di rilevamento di parametri clinici e in vitro ai fini della successiva elaborazione dei dati" (a.a. 2015/2016). VALUTABILE.
6. Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature elettromedicali di uso odontoiatrico per la Fanta Dental Materials, Shanghai, Cina. (anni 2020-2021), inclusa analisi ed ottimizzazione dell'impatto ambientale dei dispositivi elettromedicali. Ricerca finanziata Prof. Luca Testarelli. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.

7. Componente del gruppo di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali di uso odontoiatrico per la Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. Guilin, Cina. (anni 2020-2021). NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.
8. Attività di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali per uso endodontico e per altri usi odontoiatrici in ambito di performance, sicurezza, durabilità ed impatto ambientale per la Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd., Changzhou City, Cina. (anni 2019, 2020 e 2021) NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.
9. Collaborazione di ricerca con Shenzhen Weijie Intelligent Tech. Co., Ltd, Cina (anno 2021), per la valutazione di prodotti per l'igiene dentale in particolare della loro performance ed ecosostenibilità. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.
10. Collaborazione di ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico e dentale per la Henry Schein, Inc., Melville, USA. (anni 2019-2020-2021) con particolare indirizzo verso la sostenibilità ambientale dei device a batteria. NON VALUTABILE in quanto non accompagnato da attestato in originale o copia dichiarata conforme ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3- del bando di concorso.

Attività di Relatore

Non riportata

Premi

1. 14/09/2019 Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology – “5 best clinical video”; ESE Biennial Congress, Vienna. VALUTABILE
2. Miglior Poster “Influenza del flat design sulla resistenza alla fatica ciclica” CDUO Napoli 2019. VALUTABILE
3. Top 7 Poster in seno al 36° Congresso Nazionale SIE Bologna, “Valutazioni in vitro della resistenza alla fatica ciclica di due strumenti endodontici reciprocanti. VALUTABILE

Attività Clinica

1. Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso il “Policlinico Tor Vergata”, reparto di Clinica Odontostomatologica, diretto dal prof. Alberto Barlattani. VALUTABILE
2. Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso l'Unità di Odontoiatria dell'Ospedale “Fate bene fratelli” di Roma, Isola Tiberina. VALUTABILE
3. Dal 2014 al 2016 odontoiatra frequentatore per motivi di ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia, “Policlinico Umberto I”. VALUTABILE
4. Dal 2016 al 2020 attività assistenziale in qualità di dottorando di ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica, “Policlinico Umberto I”. VALUTABILE
5. Di svolgere dal 2017 ad oggi attività clinica su pazienti Special Needs presso l'ambulatorio Odontoiatrico, “Università Campus Bio-Medico” di Roma. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1- Seracchiani, M., Miccoli, G., Di Nardo, D., Zanza, A., Cantore, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. J Endod. 2021 Mar;47(3):472-476. IF 3.118, CITAZIONI WOS: 0 | CITAZIONI SCOPUS: 1. VALUTABILE.
- 2- Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Evaluation of peri-implant tissues condition after 10-15 years of loading in treated chronic. periodontitis patients attending a private practice setting: A retrospective study. Clin Oral Implants Res. 2021 Jan 16. IF 3,723, CITAZIONI WOS:0 | CITAZIONI SCOPUS: 0. VALUTABILE.
- 3- Guarnieri, R., Miccoli, G., Reda, R., Mazzoni, A., Di Nardo, D., Testarelli, L. Laser microgrooved vs. machined healing abutment disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design. Int J Implant Dent. 2021 Mar 17;7(1):19. IF 2,111, CITAZIONI WOS: 0 | CITAZIONI SCOPUS: 0. VALUTABILE.

- 4- Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Longevity of Teeth and Dental Implants in Patients Treated for Chronic Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10 Year Follow-up. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2021 Jan-Feb;41(1):89-98. IF 1,1513, CITAZIONI WOS: 0 | CITAZIONI SCOPUS: 0. VALUTABILE.
- 5- Galli, M., Fusconi, M., Federici, F.R., Candelori, F., De Vincentiis, M., Polimeni, A., Testarelli, L., Cassese, B., Miccoli, G., Greco, A. Minimally Invasive Intraoral Approach to Submandibular Lodge. *J Clin Med.* 2020 Sep 14;9(9):2971. IF 3,303, CITAZIONI WOS: 0. VALUTABILE.
- 6- Guarnieri, R., Miccoli, G., Di Nardo, D., D'Angelo, M., Morese, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Effect of a laser-ablated micron-scale modification of dental implant collar surface on changes in the vertical and fractal dimensions of peri-implant trabecular bone. *Clin Ter.* 2020 Sep-Oct;171(5):e385-e392. IF 0,329, CITAZIONI WOS: 0 | CITAZIONI SCOPUS: 0. VALUTABILE.
- 7- Miccoli, G., Seracchiani, M., Del Giudice, A., Mazzoni, A., D'Angelo, M., Bhandi, S., Gambarini, G., Testarelli, L. Fatigue Resistance of Two Nickel-Titanium Rotary Instruments before and after Ex Vivo Root Canal Treatment, *J Contemp Dent Pract.* 2020 Jul 1;21(7):728-732. CITAZIONI SCOPUS: 3. VALUTABILE.
- 8- Di Nardo, D., Miccoli, G., Mazzoni, A., Seracchiani, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Centering Ability of a New Nickel-Titanium Rotary Instruments with a Peculiar Flat-side Design: An in vitro Study. *J Contemp Dent Pract.* 2020 May 1;21(5):539-542. CITAZIONI SCOPUS: 3. VALUTABILE.
- 9- Miccoli, G., Cicconetti, A., Gambarini, G., Giudice, A.D., Ripanti, F., Di Nardo, D., Testarelli, L., Seracchiani, M. A new device to test the bending resistance of mechanical endodontic instruments. *Applied Sciences* (2020), 10 (20), art. no. 7215, pp.1-6. IF 2,474, CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 1. VALUTABILE.
- 10- Gambarini, G., Cicconetti, A., Di Nardo, D., Miccoli, G., Zanza, A., Testarelli, L., Seracchiani, M. Influence of different heat treatments on torsional and cyclic fatigue resistance of nickel-titanium rotary files: A comparative study *Applied Sciences* (2020), 10 (16), art. no. 5604. IF 2,474, CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 3. VALUTABILE.
- 11- Gambarini, G., Miccoli, G., Di Carlo, S., Iannarilli, G., Lauria, G., Di Nardo, D., Seracchiani, M., Khrenova, T., Bossù, M., Testarelli, L. Sonic vs Ultrasonic activation of sodium hypochlorite for root canal treatments. In vitro assessment of debris removal from main and lateral canals. *Giornale italiano di Endodonzia* (2020), 34 (1), pp.90-96. CITAZIONI SCOPUS: 2. VALUTABILE
- 12- Guarnieri, R., Miccoli, G., Seracchiani, M., D'Angelo, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Changes of radiographic trabecular bone density and peri-implant marginal bone vertical dimensions around non-submerged dental implants with a laser microtextured collar after 5 years of functional loading (2020). *Open Dentistry Journal* 14 (1), pp.226-234. CITAZIONI WOS: 0 | CITAZIONI SCOPUS: 0. VALUTABILE.
- 13- Gambarini, G., Miccoli, G., Di Nardo, D., Del Giudice, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Torsional resistance of two new heat treated nickel titanium rotary instruments: an in vitro evaluation (2020). *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrata*, 20, art. no. e0053, pp1-7. CITAZIONI SCOPUS: 5. VALUTABILE.
- 14- Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Implant-Gingival Unit Stability Around One-Stage Implant with Laser-Microgrooved Collar: Three-Year Result of a Prospective Study. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2019 Nov/Dec;39(6):875-882. IF 1,513, CITAZIONI WOS: 3 | CITAZIONI SCOPUS: 4. VALUTABILE.
- 15- Gambarini, G., Miccoli, G., Seracchiani, M., Khrenova, T., Donfrancesco, O., D'Angelo, M., Galli, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Role of the Flat-Designed Surface in Improving the Cyclic Fatigue Resistance of Endodontic NiTi Rotary Instruments. *Materials* (Basel). 2019 Aug 8;12(16):2523. IF 3,057, CITAZIONI WOS: 8 | CITAZIONI SCOPUS: 17. VALUTABILE.
- 16- Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Short vs. Standard Laser-Microgrooved Implants Supporting Single and Splinted Crowns: A Prospective Study with 3 Years Follow-Up. *J Prosthodont.* 2019 Feb;28(2):e771-e779. IF 2,187, CITAZIONI WOS: 10 | CITAZIONI SCOPUS: 11. VALUTABILE.

- 17- Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Influence of restorative margins position on one-stage laser-microgrooved implants-supported single screwed crowns: A clinical, biochemical, and microbiological analysis. Clin Implant Dent Relat Res. 2019 Feb;21(1):52-59. IF 3,396, CITAZIONI WOS: 1 | CITAZIONI SCOPUS: 1. VALUTABILE.
- 18- Gambarini, G., Miccoli, G., Seracchiani, M., Morese, A., Piasecki, L., Gaimari, G., Di Nardo, D., Testarelli, L. Fatigue Resistance of New and Used Nickel-Titanium Rotary Instruments: a Comparative Study. Clin Ter. 2018 May-Jun;169(3):e96-e101. IF 0,329, CITAZIONI WOS: 10 CITAZIONI SCOPUS: 24. VALUTABILE.
- 19- Gambarini, G., Miccoli, G., Gaimari, G., Pompei, D., Pilloni, A., Piasecki, L., Al- Sudani, D., Di Nardo, D., Testarelli, L. Detection of Bone Defects Using CBCT Exam in an Italian Population. Int J Dent. 2017;2017:7523848. CITAZIONI SCOPUS: 5. VALUTABILE.
- 20- Miccoli, G., Gaimari, G., Seracchiani, M., Morese, A., Khrenova, T., Di Nardo, D. In vitro resistance to fracture of two nickel-titanium rotary instruments made with different thermal treatments. Ann Stomatol (Roma). 2017 Nov 8;8(2):53-58. CITAZIONI WOS: 2. VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute, del Distretto Oro-Cranio-Facciale", XXXII Ciclo, presso "Sapienza Università di Roma", il 20/02/2020 con votazione finale: Ottimo con Lode, discutendo la tesi: "Nuove metodologie per la valutazione della fatica ciclica di strumenti endodontici". VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione complessiva pari a n. 46 pubblicazioni dal 2014, n 3 poster dal 2013 ad oggi, in merito agli indicatori bibliometrici dichiara quanto segue:

1. Numero totale delle citazioni ISI Web of Science: 63
2. numero totale delle citazioni SCOPUS: 173
3. Numero medio di citazioni ISI Web of Science: 2,739
4. numero medio di citazioni SCOPUS: 4,43435
5. l'«impact factor» totale: 42.493
6. l'«impact factor» medio per pubblicazione: 3.269
7. indice di Hirsch (H-index) su ISI Web Of Science: 6
8. indice di Hirsch (H-index) su SCOPUS: 10

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Livia Ottolenghi – (Firmato in originale)
- Prof. Corrado Paganelli – (Adesione telematica)
- Prof. Marco Portelli – (Firmato in originale)

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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" BANDITA CON D.D. N. 243 DEL 12/10/2021, PROT. N. 1469/2021

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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. 116 del 24/05/2023, prot. n. 1128/2023 e composta da:

- Prof. Corrado Paganelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Livia Ottolenghi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Portelli– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

I professori Ottolenghi e Portelli sono fisicamente presenti e il Prof. Paganelli è collegato per via telematica su piattaforma Hangout Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: ARCURI LORENZO

COMMISSARIO N 1: Prof. Corrado Paganelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta titoli coerenti con il settore. Rimarchevole tra gli altri il premio Best Poster Award del congresso ESB-ITA (European society of biomechanics) 2019 a conferma della attività di ricerca e di didattica implantoprotesica svolta con continuità negli anni, seppure limitata nel tempo. Il giudizio complessivo è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate si può evidenziare essendo presente in 2 come ultimo e in 7 come primo nome. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buone ottenendo un H-Index pari a 13 e un numero di citazioni pari a 400 (Scopus).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica appare per quanto riguarda gli indicatori valida.

COMMISSARIO N 2: Prof.ssa Livia Ottolenghi

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato presenta un percorso formativo accademico continuo e di alto livello, caratterizzato da un dottorato europeo in collaborazione con le Università di Vienna e di Liegi.

La formazione accademica e l'attività didattica dichiarata dal candidato è coerente con il SSD MED/28, come pure l'attività di ricerca orientata nel campo della implantoprotesi, sullo studio dei materiali e sulle procedure digitali connesse. Il candidato ha partecipato ad un Progetto di Ricerca finanziato dal Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie.

Buona l'attività del candidato come relatore a Congressi nazionali e internazionali su argomenti di impianto-protesi e di odontoiatria digitale ed è risultato vincitore di premi.

Ha frequentato reparti clinici e collabora prestando una attività clinica presso il Centro Odontostomatologico IPA dal 2018. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è: buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva del candidato è congrua con il settore scientifico di riferimento. L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è preminente, comparando in 7 lavori come primo autore, in 8 come secondo e in 2 come ultimo. Buona la collocazione editoriale su riviste internazionali e nazionali.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è continuativa nel tempo mentre la collocazione editoriale è discontinua con pubblicazioni su riviste di rilievo internazionale e nazionale con una variabilità in termini di prestigio editoriale. La produzione è originale e le ricerche sono condotte con rigore metodologico. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva sono più che validi, con un numero di citazioni pari a 400 (Scopus) e un H-index di 13.

COMMISSARIO N 3: Prof. Marco Portelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta una formazione accademica di buon livello e sempre coerente con il SSD in oggetto alla procedura. Il candidato consegue con Lode un Dottorato Europeo di Ricerca svolto in collaborazione con due Atenei stranieri e segnatamente con l'Università di Liegi e di Vienna. Il candidato è stato altresì titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. L'attività di ricerca del candidato è orientata prevalentemente nell'ambito protesico ed implantare con particolare rilievo alle tecnologie digitali. Il candidato ha svolto attività clinica in qualità di frequentatore presso reparti Universitari e svolge attività di consulenza presso il Centro Odontostomatologico IPA. Il Dr. Arcuri ha svolto attività didattica presso Atenei Italiani e stranieri nei Corsi di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria ed in Medicina e Chirurgia. Ha svolto attività di relatore in diversi Congressi di carattere sia nazionale che internazionale ed ha conseguito premi e menzioni di merito per la sua attività di ricerca. Il giudizio complessivo sul candidato è: più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta complessivamente n. 27 pubblicazioni, 18 posters ed un capitolo di libro edito a livello internazionale. Tutta l'attività di ricerca risulta essere congrua con il SSD di riferimento. L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è molto buono in quanto

ricopre posizioni rilevanti in 17 lavori. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, la collocazione editoriale e l'impatto della stessa nella comunità di riferimento risulta essere più che buona, così come dimostrano i parametri bibliometrici dell'autore che vanta n° 400 citazioni ed un H-Index pari a 13.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato appare di buon livello, presenta caratteri di innovatività, spunti di originalità, un buon rigore metodologico, e risulta continuativa sotto il profilo temporale. La collocazione editoriale delle riviste risulta di livello variabile in base alle singole pubblicazioni. Gli indicatori bibliometrici del candidato sono complessivamente molto buoni.

CANDIDATO: DI NARDO DARIO

COMMISSARIO N 1: Prof. Corrado Paganelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito un Dottorato di ricerca svolto all'Università "Sapienza" di Roma con votazione lodevole, e si è specializzato in Odontoiatria Pediatrica presso la stessa Università. L'attività didattica del candidato è orientata all'odontoiatria conservativa e all'endodonzia prestando attività di tutoraggio e insegnamento a due master. Piuttosto contenuta è l'attività di relazione e partecipazione attiva a congressi nazionali ed internazionali. Il giudizio della valutazione complessiva dei titoli del candidato è: discreto

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è più che valida avendo 72 pubblicazioni dal 2014 e congrua con il settore scientifico di riferimento. Altrettanto validi sono i criteri relativi al carattere innovativo, all'originalità e al rigore metodologico, da sottolineare che sotto il profilo temporale esistono delle difformità in quanto oltre la metà delle pubblicazioni è avvenuta nell'ultimo anno e mezzo. Gli indici bibliometrici sono consistenti sia per le citazioni che per l'H-index.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il giudizio sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, in considerazione della numerosità, della consistenza, della collocazione editoriale, e dei conseguenti valori bibliometrici è: ottimo.

COMMISSARIO N 2: Prof.ssa Livia Ottolenghi

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha una formazione coerente con il SSD oggetto della procedura. Ha conseguito con lode un Dottorato di ricerca e la specializzazione in Odontoiatria Pediatrica presso l'Università "Sapienza" di Roma. L'attività didattica del candidato è orientata all'odontoiatria conservativa e all'endodonzia e si è svolta come cultore della materia e come insegnamento/tutoraggio in due master. L'attività di ricerca prevalente è rivolta in particolare a tematiche di endodonzia e tecnologia dei materiali, all'anatomia endodontica con contributi sulla profilassi antibiotica. La partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali è limitata. Ha prestato attività clinica presso l'UOC di Clinica Odontostomatologica del Policlinico Umberto I di Roma in qualità di frequentatore e dottorando. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è: discreto.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva del candidato è congrua con il settore scientifico disciplinare MED/28. L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è evidente per la posizione di rilievo nella maggior parte dei lavori. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono più che buone, come evidenziato dall'alto numero di citazioni (oltre 500 Scopus) con un H-Index pari a 14.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è coerente con il settore scientifico disciplinare di riferimento, consistente, originale e tutti i lavori sono editati su riviste di rilievo internazionale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva sono da considerare più che buoni con Impact Factor totale di 85.99

COMMISSARIO N 3: Prof. Marco Portelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha una formazione accademica complessivamente coerente con il SSD oggetto della procedura. Il Dr. Di Nardo ha conseguito con lode un Dottorato di ricerca presso l'Università "Sapienza" di Roma, e la specializzazione in Odontoiatria Pediatrica sempre presso la stessa Università. Il candidato è stato altresì titolare di Assegno di Ricerca presso Sapienza Università di Roma. La produzione scientifica è orientata prevalentemente nel campo della endodonzia con particolare rilievo alle strumentazioni in Nichel-Titanio. Limitata l'attività didattica in qualità di cultore della materia nel CLMOPD e CLID ed in Master Universitari di II Livello. Il candidato dichiara attività clinica svolta come frequentatore e dottorando presso il Policlinico Umberto I, e dal 2017 ad oggi come attività generalista nell'Ambulatorio Odontoiatrico dell'Università Campus-Biomedico. Il candidato ha conseguito alcuni premi per attività di ricerca; tuttavia, l'attività di relatore a Congressi di carattere Nazionale ed Internazionale risulta limitata. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è: discreto.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta complessivamente n. 72 pubblicazioni e 11 posters. Tutta l'attività di ricerca risulta essere congrua con il SSD di riferimento. L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è buono in quanto presenta 10 posizioni come primo, secondo o ultimo autore. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, la collocazione editoriale e l'impatto della stessa nella comunità di riferimento risulta ottima, così come dimostrano i parametri bibliometrici dell'autore che vanta n° 500 citazioni ed un H-Index pari a 14 (SCOPUS).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato appare molto consistente per quanto attiene alla numerosità; le pubblicazioni risultano tra l'altro di livello molto buono, presentano caratteri di innovatività ed un buon rigore metodologico. La collocazione editoriale delle riviste risulta variabile in base alle singole pubblicazioni. Gli indicatori bibliometrici del candidato sono ottimi.

CANDIDATO: LEO MARIANTONIETTA

COMMISSARIO N 1: Prof. Corrado Paganelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è mediocre.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica appare ancora necessitare di tempo per svilupparsi.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una produzione scientifica che necessita di maggiore strutturazione e completezza.

COMMISSARIO N 2: Prof.ssa Livia Ottolenghi

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito con lode il dottorato di ricerca presso l'Università Tor Vergata e la specializzazione con il massimo dei voti in ortognatodonzia.

L'attività accademica della candidata è congruente con il SSD MED/28, ma limitata e frammentata nel tempo. L'attività di ricerca è orientata a biomateriali e ortognatodonzia. L'attività didattica della candidata non è valutabile, scarsamente rappresentata l'attività di relatore.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è: insufficiente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata ha presentato solamente 12 lavori di cui 4 sono atti di convegno e 1 è un poster, quindi non valutabili ai fini della procedura.

La produzione scientifica complessiva ha uno scarso impatto, soprattutto a livello internazionale

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare di un livello mediocre con scarso impatto.

COMMISSARIO N 3: Prof. Marco Portelli
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha una formazione accademica complessivamente coerente con il SSD oggetto della procedura. La Dr.ssa Leo ha conseguito con lode un Dottorato di ricerca presso l'Università "Tor Vergata" di Roma, e la specializzazione in Ortognatodonzia presso "Sapienza" Università di Roma. La produzione scientifica è piuttosto limitata ed è orientata prevalentemente nel campo della ortognatodonzia. L'attività didattica della candidata non è valutabile, e l'attività di relatrice a congressi di carattere nazionale ed internazionale risulta scadente. Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è: mediocre.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta complessivamente n. 23 pubblicazioni coerenti con il SSD di riferimento. Delle sole 12 pubblicazioni presentate dalla candidata per la procedura concorsuale, 5 non sono pubblicazioni in extenso su riviste ma semplicemente poster o atti di congressi. La qualità complessiva della produzione scientifica della candidata, la collocazione editoriale e l'impatto della stessa nella comunità di riferimento risulta molto limitata, così come dimostrano i parametri bibliometrici che sono pari a n° 16 citazioni ed H-Index 2 (SCOPUS).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare limitata per numerosità ed è scadente per quanto attiene ai caratteri di innovatività, originalità, rigore metodologico e

collocazione editoriale su riviste. I valori degli indicatori bibliometrici della candidata sono molto limitati.

CANDIDATA: MAZUR MARTA

COMMISSARIO N 1: Prof. Corrado Paganelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata presenta titoli coerenti con il settore MED/28 svolti con continuità temporale e di contesto anche per le attività in Italia e all'estero sia come borse di studio che come lezioni ed attività cliniche. Rimarchevole il contributo all'Italian Core Curriculum in Cariology, presentato durante il 25 Congresso del Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 12-14 aprile 2018

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è: meritevole di considerazione

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata con una produzione scientifica coerente con il SSD MED/28 ragguardevole come collocazione pubblicistica e impatto che consente anche di identificare l'apporto grazie al numero di posizioni come primo/ultimo autore consegna un elenco delle pubblicazioni meritevole di considerazione, con particolare riferimento alla linea di ricerca oggetto del bando.

Valutazione sulla produzione complessiva

Le 20 pubblicazioni presentate sono caratterizzate da un rilievo internazionale come anche le restanti con un incremento di collaborazioni scientifiche di rilievo, unito a innovatività, originalità e metodologia. Si sottolinea con merito che parte della produzione scientifica è ben orientata verso gli obiettivi di ricerca del bando concorsuale.

COMMISSARIO N 2: Prof.ssa Livia Ottolenghi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito con lode un dottorato di ricerca all'Università "Sapienza" di Roma e la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

È assegnista di ricerca presso la Università "Sapienza" di Roma con un progetto sulle Osas.

Di particolare interesse nell'attività didattica presentata dalla candidata l'attività di Guest lecturer presso la Wroclaw Medical University e la Pomeranian University di Stettino (Polonia).

L'attività di ricerca è stata svolta sia in Italia che all'estero e la candidata è stata titolare di borse di studio e di ricerca riguardanti studi sulla prevenzione della carie e sulle procedure di indagini clinico-epidemiologiche sullo stato di salute orale di pazienti in età scolare coerenti con il percorso formativo.

È stata promotrice di progetti di ricerca innovativi e di cooperazione internazionale sull'intelligenza artificiale tra la "Sapienza" Università di Roma e l'Università Charité di Berlino.

Ben rappresentata l'attività di relatrice a congressi nazionali e internazionali.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è: più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Nella produzione scientifica della candidata riguardante le 20 pubblicazioni presentate per la procedura si evince l'apporto individuale della stessa come testimoniato dalla posizione preminente in 14 lavori. 4 i contributi inerenti alla linea di ricerca oggetto del bando.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata è innovativa, originale e condotta con rigore metodologico, anche in riferimento alle tematiche ambientali.

Di buon livello la collocazione editoriale dei prodotti scientifici, la maggior parte dei quali è editata su riviste internazionali. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva sono da considerarsi buoni.

COMMISSARIO N 3: Prof. Marco Portelli
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata presenta una formazione accademica di buon livello e sempre coerente con il SSD in oggetto alla procedura. La candidata consegue con Lode un Dottorato di Ricerca presso "Sapienza" Università di Roma e la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. La candidata è stata titolare di un Assegno di Ricerca e di due Borse di studio e di Ricerca presso "Sapienza" Università di Roma. L'attività di ricerca della candidata è orientata prevalentemente nell'ambito della prevenzione e della salute orale, e va rilevato che diverse pubblicazioni hanno una stretta ineranza alle tematiche specifiche oggetto del bando. La Dr.ssa Mazur ha svolto attività didattica in qualità di cultrice della materia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria di "Sapienza" Università di Roma ed è stata Lecturer presso diversi atenei stranieri. È inoltre promotore del Progetto di Ricerca e Co-operazione Internazionale sviluppato in collaborazione tra Sapienza Università di Roma e Charité – Universitätsmedizin di Berlino, Germania e Pomeranian Medical University, Stettino, Polonia. La candidata ha svolto attività clinico-assistenziale nell'ambito "Piano Odontoiatrico Asl Roma I – Screening e Terapie 0-14" ed è stata inoltre medico frequentatore presso il Reparto di Odontoiatria Pediatrica del Policlinico Umberto I, di Roma. La candidata ha svolto attività di relatore in diversi Congressi di carattere sia nazionale che internazionale ed ha conseguito premi e menzioni di merito per la sua attività di ricerca. Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è: ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta complessivamente n. 43 pubblicazioni congrue con il settore scientifico di riferimento. L'apporto individuale della candidata nelle 20 pubblicazioni presentate è più che evidente come testimoniato dalle 14 posizioni di rilievo.

La qualità complessiva della produzione scientifica della candidata, la collocazione editoriale e l'impatto della stessa nella comunità di riferimento risulta molto buona e spesso inerente alle tematiche specifiche oggetto del bando. I parametri bibliometrici dell'autrice appaiono validi e consistono in n° 115 citazioni ed un H-Index pari a 5 (SCOPUS).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare consistente per quanto attiene alla numerosità; le pubblicazioni risultano tra l'altro di livello molto buono, presentano caratteri di innovatività, spunti di originalità ed un buon rigore metodologico. Va rilevato che una parte della produzione scientifica della candidata è indirizzata coerentemente alle linee di ricerca oggetto del bando concorsuale, nell'ambito delle quali la candidata dimostra di aver già maturato competenze scientifiche. La produzione scientifica complessiva è da considerarsi pertanto più che buona, così come gli indici bibliometrici che risultano essere più che discreti.

CANDIDATO: MICCOLI GABRIELE

COMMISSARIO N 1: Prof. Corrado Paganelli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta titoli coerenti con il settore MED/28, seppure discontinui. Rimarchevole tra questi il Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", 30° Ciclo Dottorati di Ricerca, presso "Sapienza" Università di Roma, conseguito il 21/02/2018 con votazione finale: Lodevole

Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è: discreto.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è buono, essendo presente come primo nome in 3 delle pubblicazioni presentate e come secondo nome in 10 contributi. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buone ottenendo un H-Index pari a 10 e un numero di citazioni pari a 173 (Scopus).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica appare per quanto riguarda gli indicatori valida.

COMMISSARIO N 2: Prof.ssa Livia Ottolenghi

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca con lode all'Università "Sapienza" di Roma.

La formazione accademica del candidato risulta essere coerente con il SSD MED/28, ma poco consistente. Ha collaborato nell'attività didattica teorico-pratica dell'insegnamento di endodonzia al CLMOPD e dell'insegnamento di principi di odontoiatria conservativa e tecniche di igiene orale domiciliare al CLID all'Università "Sapienza" di Roma. È stato correlatore a 2 tesi e collabora con l'attività dei master di II livello di odontoiatria conservativa ed estetica e di endodonzia.

È stato vincitore di 3 borse di studio. Non ha svolto attività di relatore a congressi.

L'attività clinico-assistenziale è rappresentata dalla qualità di dottorando dal 2016 al 2020 presso il Policlinico Umberto I, e dal 2017 ad oggi come attività libero professionista nell'Ambulatorio Odontoiatrico dell'Università Campus-Biomedico. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è: discreto.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Nelle 20 pubblicazioni presentate dal candidato per la procedura, l'apporto individuale del candidato si evince dalla posizione di primo o secondo autore in 13 pubblicazioni. Le linee di ricerca del candidato vertono su argomenti di endodonzia e implanto-protesi.

La collocazione editoriale della produzione scientifica è buona, così come la qualità e l'impatto nella comunità internazionale come evidenziato dal numero di citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è valida per la qualità della collocazione editoriale, l'originalità e il rigore metodologico.

Di buon livello la collocazione editoriale dei prodotti scientifici, la maggior parte dei quali è editata su riviste internazionali. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva sono da considerarsi buoni.

COMMISSARIO N 3: Prof. Marco Portelli
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

La formazione accademica del candidato risulta essere coerente con il SSD oggetto della procedura, non molto consistente ed a volte discontinua. Le linee di ricerca del dott. Miccoli sono orientate prevalentemente nel campo dei materiali dentali endodontici, implantari e protesici. L'attività didattica dichiarata è stata effettuata in qualità di cultore della materia, collaboratore di insegnamento e di correlatore di tesi nel CLMOPD ed in Masters Universitari di II Livello presso Sapienza Università di Roma. Non risulta alcuna attività in qualità di relatore; la partecipazione a congressi è limitata alla presentazione di posters. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è: discreto.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a n. 46 pubblicazioni e 3 posters; la produzione appare congrua con il settore scientifico di riferimento. L'apporto individuale del candidato è buono, tenuto conto che tra le 20 pubblicazioni presentate si contano 13 posizioni rilevanti. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato appare buona ed è altrettanto buono l'impatto della stessa nella comunità di riferimento e la collocazione editoriale, così come dimostrano gli indici bibliometrici del Dr. Miccoli che vanta n° 173 citazioni ed un H-Index pari a 10 (SCOPUS).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è consistente per numerosità. Validi appaiono la qualità della collocazione editoriale, l'originalità e il rigore metodologico delle pubblicazioni presentate così come buono appare il suo apporto individuale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva sono da considerare buoni.

GIUDIZIO COLLEGALE

CANDIDATO ARCURI LORENZO

Valutazione sui titoli

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	Non attribuibile perché in corso
3 Attività Didattica	5 (di cui 3 0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1)	2 + 2 tot 4
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	3
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	totale 3 punti (la frequenza dal 2015 al 2019 di un reparto ambulatoriale universitario non descrive la reale entità dell'attività clinica svolta, pertanto viene dato un punteggio forfettario di 2 + 1 per la consulenza)
6 Attività Progettuale	1	Non riportata
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	Non riportata
8 Titolarietà di brevetti	2	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e	Massimo 4 (1 punto se numero minore di 20 per	2 punti (18 poster e 24 relazioni)

internazionali	i poster – 1 se minore di 20 per relazioni o altro)	
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Massimo 3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	3
	Punteggio totale	18

Il percorso formativo del candidato in relazione a tutti gli aspetti valutati in conformità a quanto indicato dal bando, ha ottenuto il punteggio totale di 18. La Commissione giudicatrice ha dato il seguente giudizio collegiale ai titoli del candidato: buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Clinical and radiological outcomes of novel digital workflow and dynamic navigation for single- implant immediate loading in aesthetic zone: 1-year prospective case series. Pozzi A., Arcuri L., Carosi P., Nardi A., Kan J. Clin Oral Implants Res 2021 Sep 1. doi: 10.1111/clr.13839	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Mechanical pull-out test of a new hybrid fixture-abutment connection: An in vitro study. D'addazio G., Sinjari B., Arcuri L., Femminella B., Murmura G., Santili M., Caputi S. Materials 2021 Mar 22;14(6):1555 doi: 10.3390/ma14061555.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study. Pozzi A., Arcuri L., Fabbri G., Singer G., Londono J. J Prosthet Dent 2021 Jun 26;S0022-3913(21)00265-1. doi:	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Dynamic navigation guided surgery and prosthetics for immediate loading of complete-arch restoration. Pozzi A, Hansson L, Carosi P, Arcuri L. J Esthet Restor Dent 2021;1-13. https://doi.org/10.1111/jerd.12710 .	0,7	0,8	0,5	0,5	2,3
Digital assisted soft tissue sculpturing (DASS) technique for immediate loading pink free complete arch implant prosthesis. Pozzi A, Arcuri L, S Block M, K Moy P. J Prosthodont Res. 2020 Sep 9 Doi:10.2186/jpr.JPOR_2019_386	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
The effectiveness of subgingival irrigant ozone-based as adjuvant for non-surgical periodontal therapy in the treatment of chronic periodontitis: a review. Lio F, Ottria L, Mazzetti V, Leggeri A, Casella S, Arcuri L. J Biol Regul Homeost Agents. 2020 May-Jun;34(3 Suppl. 1):27-34	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Rehabilitation of a severe mandibular atrophy with four millimeter extra-short implant and guided bone regeneration (GBR): case report with 7-years follow-up. Carosi P, Arcuri L, Pinto A, Agrestini C, Laureti M, Ferrigno N. J Biol Regul Homeost Agents. 2020 May-Jun;34(3 Suppl. 1):35-43	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Comparison of the accuracy of intraoral scanning and conventional impression techniques on implants: a review. Arcuri L, Lorenzi C, Vanni A, Bianchi N, Dolci A, Arcuri C. J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jan-Feb;34(1 Suppl. 1):89-97	0,7	0,8	0,5	0,5	2,3
Influence of implant scanbody material and operator on scanning fluency and polygonal mesh numbers of digital impression: an in vitro study. Arcuri L, Lio F, Papa A, Nardi A, Barlattani A Jr. J Biol Regul Homeost Agents. 2019 Nov-Dec;33(6 Suppl. 2):179-188.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5

Fit evaluation of cad/cam fabricated all-ceramic restorations based on direct and indirect digitalization in vivo: a systematic review. Arcuri, L., Lorenzi, C., Bianchi, N., Marchetti, E., Barlattani, A. J Biol Regul Homeost Agents. 2019 May-Jun;33(3 Suppl. 1):103-111	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Influence of implant scanbody material, position and operator on the accuracy of digital impression for complete-arch: a randomized in vitro trial. Arcuri L., Pozzi A., Lio F., Rompen E., Zechner W., Nardi A. J Prosthodont Res. 2019 Jun 27. pii: S1883-1958(19)30049-0.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Radiosurgery in dentistry: a review Lorenzi C., Arcuri L., Lio F., Dolci A., Arcuri C. Clin Ter. 2019 Jan-Feb;170(1):e48-e54	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
The smiling scan technique: Facially driven guided surgery and prosthetics Pozzi A, Arcuri L, Moy PK. J Prosthodont Res. 2018 Oct;62(4):514-517.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Radiosurgery-assisted gingival displacement: a proof of concept technique to enhance the efficiency of intraoral digital impression. Arcuri L., Contaldo M., Santoro R., Pozzi A., Lorenzi C., Arcuri C., Barlattani A., Tettamanti L., Ottria L. J Biol Regul Homeost Agents. 2018 Jan-Feb;32(2 Suppl. 1):197-201	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
In vitro evaluation of the post-space depth reading with an intraoral scanner (IOS) compared to a traditional silicon impression Pinto A., Arcuri L., Carosi P., Nardi R., Libonati A., Ottria L., Campanella V. Oral Implantol. 2017 Jan 21;10(4):360-368.	0,7	0,4	0,5	0,3	1,9
Marfan syndrome: oral implication and management. Bollero, P.; Arcuri, L.; Miranda, M.; Ottria, L.; Franco, R.; Barlattani JR, A. Oral Implantol. 2017 Sep 27;10(2):87-96.	0,7	0,4	0,5	0,3	1,9
Full digital workflow for implant-prosthetic rehabilitations: A case report Arcuri, L., Lorenzi, C., Cecchetti, F., Germano, F., Spuntarelli, M., Barlattani, A. Oral Implantol. 2016 Jul 23;8(4):114-121.	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
Smart fusion vs. double scan: a comparison between two data-matching protocols for a computer guided implant planning Arcuri L, De Vico G, Ottria L, Condò R, Cerroni L, Mancini M, Barlattani A. Clin Ter. 2016 May-Jun;167(3):55-62.	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
Oral complications of head and neck radiotherapy: Prevalence and management Germano, F., Melone, P., Testi, D., Arcuri, L., Marmiroli, L., Petrone, A., Arcuri, C. Minerva Stomatol. 2015 Aug;64(4):189-202.	0,7	0,4	0,5	0,3	1,9
CEREC CAD/CAM chairside system. Sannino, G., Germano, F., Arcuri, L., Bigelli, E., Arcuri, C., Barlattani, A. Oral Implantol. 2015 Apr 13;7(3):57-70.	0,7	0,4	0,5	0,3	1,9
Punteggio totale					44,8

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di 27 lavori di cui 22 negli ultimi 5 anni; il numero totale delle citazioni (da SCOPUS) è 400; il numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS) è 14.8. L'impact factor totale (da JCR): è 43.483 e l'H-Index (da SCOPUS) 13.

Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione dei criteri esposti nel bando applicati alle singole 20 pubblicazioni, conteggiata con i valori stabiliti, ha determinato un punteggio globale di 44,8. Nelle 20 pubblicazioni presentate il candidato ne presenta 7 a primo nome e 2 come ultimo che indicano un buon apporto individuale, altrettanto validi appaiono altri criteri, tranne per la collocazione editoriale non sempre di livello internazionale. La produzione scientifica complessiva del candidato viene valutata collegialmente dalla Commissione giudicatrice: buona

CANDIDATO DI NARDO DARIO

Valutazione sui titoli

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 (di cui 3 0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo) e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1)	1 + 2 tot 3
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	1,8 (2017 e 2021 10 mesi)
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	3 (dottorato) + 2 (punti complessivi per anni di attività al Campus valutabili ma non quantificabili né relazionabili a attività di ricerca) totale 5
6 Attività Progettuale	1	Non riportata
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	Non riportata
8 Titolarità di brevetti	2	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Massimo 4 (1 punto se numero minore di 20 per i poster – 1 se minore di 20 per relazioni o altro)	1 punti 11 poster - relazioni non valutabili
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Massimo 3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	2,5
Punteggio totale		18,3

I titoli e il percorso formativo del candidato in relazione a tutti gli aspetti valutati in conformità a quanto indicato dal bando applicando i valori numerici stabiliti ha determinato un punteggio di 18,3. La Commissione giudicatrice ha determinato il seguente giudizio collegiale: buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Capuani S, Gambarini G, Guarnieri R, Di Pietro G, Testarelli L, Di Nardo D. Nuclear Magnetic Resonance Microimaging for the Qualitative Assessment of Root Canal Treatment: An Ex Vivo Preliminary Study. (2021) <i>Diagnostics</i> (Basel). Vol. 11:1012	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Di Nardo D, Zanza A, Seracchiani M, Donfrancesco O, Gambarini G, Testarelli L. Angle of Insertion and Torsional Resistance of Nickel-Titanium Rotary Instruments. (2021) <i>Materials</i> (Basel). Vol. 14:3744.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Zanza A, Seracchiani M, Di Nardo D (CORRESPONDING AUTHOR), Reda R, Gambarini G, Testarelli L. A Paradigm Shift for Torsional Stiffness of Nickel-Titanium Rotary Instruments: A Finite Element Analysis. (2021) <i>Journal of Endodontics</i> .	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Guarnieri R, Di Nardo D, Di Giorgio G, Miccoli G, Testarelli L. Longevity of Teeth and Dental Implants in	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

Patients Treated for Chronic Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10-Year Follow-up. (2021) International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Vol. 41:89-98.					
Seracchiani M, Miccoli G, Di Nardo D (CORRESPONDING AUTHOR), Zanza A, Cantore M, Gambarini G, Testarelli L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. (2021) Journal of Endodontics. Vol. 47:472-476	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Gambarini, G., Galli, M., Morese, A., Stefanelli, L.V., Abduljabbar, F., Giovarruscio, M., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Seracchiani, M., Testarelli, L. Precision of Dynamic Navigation to Perform Endodontic Ultraconservative Access Cavities: A Preliminary In Vitro Analysis. (2020) Journal of Endodontics, Vol. 46 (9):1286-1290	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Passariello, C., Di Nardo, F., Polimeni, A., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Testarelli, L. Probiotic streptococcus salivarius reduces symptoms of denture stomatitis and oral colonization by Candida Albicans (2020) Applied Sciences (Switzerland), Vol. 10 (9):3002. IF 2.679	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Di Nardo, D., Seracchiani, M., Mazzoni, A., Del Giudice, A., Gambarini, G., Testarelli, L. Torque range, a new parameter to evaluate new and used instrument safety (2020) Applied Sciences (Switzerland), Vol. 10 (10): 3418	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Stefanelli LV, Mandelaris GA, Franchina A, Di Nardo D (CORRESPONDING AUTHOR), Galli M, Pagliarulo M, Testarelli L, Di Carlo S, Gambarini G. Accuracy Evaluation of 14 Maxillary Full Arch Implant Treatments Performed with Da Vinci Bridge: A Case Series. (2020) Materials (Basel). Vol. 13 (12):2806	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Miccoli G, Cicconetti A, Gambarini G, Del Giudice A, Ripanti F, Di Nardo D, Testarelli, L, Seracchiani M. A New Device to Test the Bending Resistance of Mechanical Endodontic Instruments. (2020) Applied Sciences (Basel). Vol. 10 (20):7215	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini, G., Galli, M., Stefanelli, L.V., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Morese, A., Seracchiani, M., De Angelis, F., Di Carlo, S., Testarelli, L. Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report (2019) Journal of Endodontics, Vol. 45 (11):1397-1402	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Gambarini, G., Miccoli, G., Seracchiani, M., Khrenova, T., Donfrancesco, O., D'Angelo, M., Galli, M., Di Nardo, D. (CORRESPONDING AUTHOR), Testarelli, L. Role of the flat-designed surface in improving the cyclic fatigue resistance of endodontic NiTi rotary instruments (2019) Materials, Vol. 12 (16):2523	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Clinical and radiographics results at 3 years of RCT with split-mouth design of submerged vs. nonsubmerged single laser- microgrooved implants in posterior areas (2019) International Journal of Implant Dentistry, Vol. 5, 44	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini, G., Seracchiani, M., Piasecki, L., Valenti Obino, F., Galli, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Measurement of torque generated during intracanal instrumentation in vivo (2019) International Endodontic Journal, Vol. 52 (5):737-745	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Influence of restorative margins position on one-stage laser-microgrooved implants-supported single screwed crowns: A clinical, biochemical, and microbiological analysis (2019) Clinical Implant Dentistry and Related Research, Vol. 21 (1):52-59	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Short vs. Standard Laser- Microgrooved Implants Supporting Single and Splinted Crowns: A Prospective Study with 3 Years Follow-Up (2019) Journal of Prosthodontics, Vol. 28 (2):e771-e779	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Implant-gingival unit stability around one-	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

stage implant with laser-microgrooved collar: Three-year result of a prospective study (2019) International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Vol. 39 (6):875-882.					
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Influence of the microgap/interface vertical position on early marginal bone remodeling around one-stage implants with laser-microtextured collar surface: A randomized clinical study (2019) International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Vol. 39 (4):553-560.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini G, Piasecki L, Miccoli G, Gaimari G, Di Giorgio R, Di Nardo D, Azim AA, Testarelli L. Classification and cyclic fatigue evaluation of new kinematics for endodontic instruments. (2019) Aust Endod J. Vol. 45 (2):154-162.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Di Nardo, D., Gambarini, G., Capuani, S., Testarelli, L. Nuclear Magnetic Resonance Imaging in Endodontics: A Review (2018) Journal of Endodontics, Vol. 44 (4):536-542	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Punteggio totale					48,2

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di 72 pubblicazioni dal 2014 di cui 66 negli ultimi 5 anni e di queste 40 dal 2020 ad oggi; il numero totale delle citazioni (da SCOPUS) è 500; il numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS) è 7,5. L'impact factor totale (da JCR): è 85.99 e l'H-Index (da SCOPUS) 14.

Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione dei criteri esposti nel bando per le singole pubblicazioni, applicando i valori alfanumerici stabiliti ha determinato un punteggio globale di 48,2. Le 20 pubblicazioni presentate presentano tutti i suddetti i criteri ben rappresentati compreso l'apporto individuale come evidenziato da 11 posizioni tra primo nome, ultimo nome e corresponding author. Alla luce di questi valori, la complessiva disamina della produzione scientifica del candidato è stata considerata dalla Commissione giudicatrice: ottima.

CANDIDATA LEO MARIANTONIETTA

VALUTAZIONE TITOLI

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 (di cui 3 0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1)	2
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	0
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	3
6 Attività Progettuale	1	0
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	0
8 Titolarità di brevetti	1	0
9 Relazioni a congressi e	4	0

convegni nazionali e internazionali	(1 punto se numero minore di 30 per poster – 1 se minore di 20 relazioni o altro)	
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	0
	Punteggio totale	10

Il percorso formativo della candidata in relazione a tutti i criteri da determinare in conformità a quanto indicato dal bando, è stato stimato collegialmente dalla Commissione giudicatrice attribuendole un punteggio di 10 e valutato: mediocre

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells R Condò, M. Leo , L. Maiolo, A. Convertino, F. Sinibaldi, R. Santucci, A. Divizia, V. Campanella, G. La Rosa, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia, New Microbiologica, January 2020	0,7	0,5	0,3	0,3	1,8
Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants. M. Leo , G. Pasquantonio, L. Cerroni, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (3), June 2016;	0,7	0,2	0,2	0,5	1,6
Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review. M. Leo , L. Cerroni, G. Pasquantonio, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems– National Research Council, Unit of Rome. June 2016	0,7	0,2	0,3	0,5	1,7
Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art Totino M., Riccio A., Leo M. , Arcuri L., Cerroni L., Pasquantonio G., Condò R., Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome Oral & Implantology, 2015 Review 115-22	0,7	0,2	0,2	0,3	1,6
Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali. M. Leo , G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007	0,7	0,2	0,2	0,5	1,6
Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote; R. Coppola, M. Leo , G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007	0,7	0,2	0,2	0,3	1,4
Gestione del paziente diabetico in Odontoiatria; A. Quaranta, M.Leo, S. Ferrara, S. Ciavardini, E. Iovino, T. Di Carlo; Rivista scientifica Dental Cadmos (anno 75, n.10 dicembre 2007	0,7	0,4	0,2	0,3	1,6

Punteggio totale	12,9
-------------------------	-------------

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una consistenza complessiva della propria produzione scientifica di livello medio/scarso come gli indici bibliometrici evidenziano:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 3 (banche dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 2 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 16 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata per le 12 pubblicazioni presentate e oggetto della valutazione (delle quali 5 sono considerate non valutabili come precedentemente specificato), applicando i criteri alfanumerici, acquisisce un punteggio globale di 12,9. Alla luce della disamina il giudizio collegiale è stato: sufficiente.

CANDIDATA MAZUR MARTA

Valutazione sui titoli

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 (di cui 3 0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1)	2 + 1 tot 3
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	5 (4 in Italia e 1 all'estero)
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	5 (la frequenza dal 2013 ad oggi di un reparto ambulatoriale universitario non descrive la reale entità dell'attività clinica svolta, pertanto viene dato un punteggio forfettario di 3 + 2 per gli incarichi di collaborazione totale 5 punti)
6 Attività Progettuale	1	1 (progetti di ricerca internazionali)
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	2 (Coordinamento di 2 progetti internazionali)
8 Titolarietà di brevetti	2	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Massimo 4 (1 punto se numero minore di 20 per i poster – 1 se minore di 20 per relazioni o altro)	2 punti (2 poster e 10 relazioni)
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Massimo 3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	3
	Punteggio totale	26

I titoli e il percorso formativo della candidata in relazione a tutti gli aspetti valutati in conformità a quanto indicato dal bando e stimati secondo i criteri alfanumerici stabiliti, ha determinato un punteggio di 26, ed è stato pertanto valutato dalla Commissione giudicatrice come: più che ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Mazur M, Ndokaj A, Jedlinski M, Ardan R, Bietolini S, Ottolenghi L. Impact of Green Tea (Camellia Sinensis) on periodontitis and caries. Systematic review and meta-analysis. Jpn Dent Sci Rev. 2021 Nov;57:1-11	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Askar H, Krois J, Rohrer C, Mertens S, Elhennawy K, Ottolenghi L, Mazur M, Paris S, Schwendicke F. Detecting white spot lesions on dental photography using deep learning: A pilot study. J Dent. 2021 Apr;107:103615.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
M Mazur, S Westland, Jedlinski M, Maruotti A, GM Nardi, L Ottolenghi, F Guerra. The Influence of Dental Occlusion on Spectrophotometric Tooth Color Determinations. The Open Dentistry Journal 14(1):247-254.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Jedliński M, Mazur M, Grocholewicz K, Janiszewska-Olszowska J. 3D Scanners in Orthodontics-Current Knowledge and Future Perspectives-A Systematic Review. Int J Environ Res Public Health. 2021 Jan 27;18(3):1121.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Nardi GM, Grassi R, Ndokaj A, Antonioni M, Jedlinski M, Rumi G, Grocholewicz K, Dus-Ilnicka I, Grassi FR, Ottolenghi L, Mazur M. Maternal and Neonatal Oral Microbiome Developmental Patterns and Correlated Factors: A Systematic Review-Does the Apple Fall Close to the Tree? Int J Environ Res Public Health. 2021 May 23;18(11)	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Mazur M, Duś-Ilnicka I, Jedliński M, Ndokaj A, Janiszewska-Olszowska J, Ardan R, Radwan-Oczko M, Guerra F, Luzzi V, Voza I, Marasca R, Ottolenghi L, Polimeni A. Facial and Oral Manifestations Following COVID-19 Vaccination: A Survey-Based Study and a First Perspective. Int J Environ Res Public Health. 2021 May 7;18(9):4965.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Sycinska-Dziarnowska, M.; Stepien, P.; Janiszewska-Olszowska, J.; Grocholewicz, K.; Jedlinski, M.; Grassi, R.; Mazur, M. Analysis of Instagram® Posts Referring to Cleft Lip. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 7404	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Nardi, G.M.; Cesarano, F.; Papa, G.; Chivastelli, L.; Ardan, R.; Jedlinski, M.; Mazur, M.; Grassi, R.; Grassi, F.R. Evaluation of Salivary Matrix Metalloproteinase (MMP-8) in Periodontal Patients Undergoing Non-Surgical Periodontal Therapy and Mouthwash Based on Ozonated Olive Oil: A Randomized Clinical Trial. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 6619	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Rodakowska, E.; Mazur, M.; Baginska, J.; Sierpiska, T.; La Torre, G.; Ottolenghi, L.; D'Egidio, V.; Guerra, F. Smoking Prevalence, Attitudes and Behavior among Dental Students in Poland and Italy. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 7451.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Nardi GM, Fais S, Casu C, Mazur M, Di Giorgio R, Grassi R, Grassi FR, Orrù G. Mouthwash Based on Ozonated Olive Oil in Caries Prevention: A Preliminary In-Vitro Study. Int J Environ Res Public Health. 2020 Dec 6;17(23):9106	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Trybek G, Jedliński M, Jaroń A, Preuss O, Mazur M, Grzywacz A. Impact of lactoferrin on bone regenerative processes and its possible implementation in oral surgery - a systematic review of novel studies with metanalysis and metaregression. BMC Oral Health. 2020;20(1):232. Published 2020 Aug 26	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Jaroń A, Jedliński M, Grzywacz E, Mazur M, Trybek G. Kinesiology Taping as an Innovative Measure	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

against Post-Operative Complications after Third Molar Extraction-Systematic Review. J Clin Med. 2020 Dec 9;9(12):					
Mazur, M.; Jedliński, M.; Ndokaj, A.; Corridore, D.; Maruotti, A.; Ottolenghi, L.; Guerra, F. Diagnostic Drama. Use of ICDAS II and Fluorescence-Based Intraoral Camera in Early Occlusal Caries Detection: A Clinical Study. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 2937	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
M Mazur, S Bietolini, D Bellardini, A Lussi, D Corridore, A Maruotti, L Ottolenghi. Oral health in a cohort of individuals on a plant-based diet: a pilot study. La Clinica Terapeutica, [S.l.], v. 2, n. 171, p. e142 - e148, mar. 2020	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
Mazur, M, Ndokaj, A, Jedliński, M, Stamegna, C, Corridore, D, Capocci, M, Ottolenghi, L, Guerra, F. How Dentistry is impacting the environment. Senses Sci 2020. Vol 6 no 4 (2020): volume 6 issue 4	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
M Mazur, GM Nardi, D Corridore, A Ndokaj, E Rodakowska, L Ottolenghi, F Guerra. Treatment of post-orthodontic white spot lesions by resin infiltration: a case series. Journal of Stomatology 2019 71 (6): 490-496.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Guerra F, Pasqualotto D, Rinaldo F, Mazur M, Corridore D, Nofroni I, Ottolenghi L, Nardi GM. Therapeutic efficacy of chlorhexidine-based mouthwashes and its adverse events: Performance-related evaluation of mouthwashes added with Anti-Discoloration System and cetylpyridinium chloride. Int J Dent Hyg. 2019 Aug;17(3):229-236	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
F Guerra, M Mazur, A Ndokaj, D Corridore, G La Torre, A Polimeni, L Ottolenghi. Periodontitis and the microbiome: a systematic review and meta-analysis. Minerva Stomatol. 2018 Dec;67(6):250-258.	0,7	0,4	0,5	0,3	1,9
M Mazur, S Westland, F Guerra, D Corridore, A Maruotti, GM Nardi, L Ottolenghi. Objective and subjective aesthetic performance of icon® treatment for enamel hypomineralization lesions in young adolescents: a retrospective single center study. J Dent. 2018 Jan;68:104-108	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Guerra F, Mazur M, Corridore D, Pasqualotto D, Nardi GM, Ottolenghi L. Evaluation of the esthetic properties of developmental defects of enamel: a spectrophotometric clinical study. ScientificWorldJournal. 2015;2015:878-235	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Punteggio totale					46,8

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di 43 lavori dal 2014 di cui 31 censiti dalle banche dati di riferimento; il numero totale delle citazioni (da SCOPUS) è 115 con un H-Index (da SCOPUS) 5.

Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione dei criteri esposti nel bando applicati singolarmente alle 20 pubblicazioni scelte dalla candidata stimate con i valori alfanumerici stabiliti, ha determinato un punteggio globale di 46,8. In queste pubblicazioni tutti i criteri oggetto della valutazione sono ben evidenziabili e validi così come l'apporto individuale della candidata testimoniato dalle 10 posizioni di riferimento (8 primo nome e 2 ultimo). La candidata presenta inoltre una parte della produzione scientifica coerente rispetto alle linee di ricerca richieste dal bando. Alla luce di queste valutazioni, pur con indici bibliometrici medi, la produzione complessiva della candidata è stata considerata: buona.

CANDIDATO MICCOLI GABRIELE

Valutazione sui titoli

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	non riportata
3 Attività Didattica	5 (di cui 3 0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1)	1,5 + 2 tot 3 (viene conteggiata forfettariamente 0,5 l'attività di correlatore di tesi)
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	2+1 tot 3 (2014/2015 2015/2016 e 2 trial clinici contati forfettariamente 1 punto)
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	3 (dottorato) + 1 (punto complessivo per anni di attività al Campus e a Tor Vergata valutabile ma non quantificabile e non relazionata ad attività di ricerca) totale 4
6 Attività Progettuale	1	Non riportata
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	Non riportata
8 Titolarità di brevetti	2	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Massimo 4 (1 punto se numero minore di 20 per i poster – 1 se minore di 20 per relazioni o altro)	1 Non riporta relazioni - 3 poster
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Massimo 3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	2
	Punteggio totale	16

Il percorso formativo del candidato in relazione a tutti gli aspetti valutati in conformità a quanto indicato dal bando, ha ottenuto, applicando i criteri alfanumerici stabiliti nel precedente verbale, un punteggio di 16. Alla luce di queste valutazioni la Commissione giudicatrice ha collegialmente attribuito ai titoli il seguente giudizio: discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Seracchiani, M., Miccoli, G., Di Nardo, D., Zanza, A., Cantore, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. J Endod. 2021 Mar;47(3):472-476.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Evaluation of peri-implant tissues condition after 10-15 years of loading in treated chronic. periodontitis patients attending a private practice setting: A retrospective study. Clin Oral Implants Res. 2021 Jan 16	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Miccoli, G., Reda, R., Mazzoni, A., Di Nardo, D., Testarelli, L. Laser microgrooved vs. machined healing abutment disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design. Int J Implant Dent. 2021	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri R, Di Nardo D, Di Giorgio G, Miccoli G, Testarelli L. Longevity of Teeth and Dental Implants in Patients Treated for Chronic	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10-Year Follow-up. (2021) International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Vol. 41:89-98.					
Galli, M., Fusconi, M., Federici, F.R., Candelori, F., De Vincentiis, M., Polimeni, A., Testarelli, L., Cassese, B., Miccoli, G., Greco, A. Minimally Invasive Intraoral Approach to Submandibular Lodge. J Clin Med. 2020 Sep 14;9(9):2971	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Miccoli, G., Di Nardo, D., D'Angelo, M., Morese, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Effect of a laser-ablated micron-scale modification of dental implant collar surface on changes in the vertical and fractal dimensions of peri-implant trabecular bone. Clin Ter. 2020 Sep-Oct;171(5):e385-e392	0,7	0,7	0,5	0,3	2,2
Miccoli, G., Seracchiani, M., Del Giudice, A., Mazzoni, A., D'Angelo, M., Bhandi, S., Gambarini, G., Testarelli, L. Fatigue Resistance of Two Nickel-Titanium Rotary Instruments before and after Ex Vivo Root Canal Treatment, J Contemp Dent Pract. 2020 Jul 1;21(7):728-732.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Di Nardo, D., Miccoli, G., Mazzoni, A., Seracchiani, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Centering Ability of a New Nickel-Titanium Rotary Instruments with a Peculiar Flat-side Design: An in vitro Study. J Contemp Dent Pract. 2020 May 1;21(5):539-542.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Miccoli, G., Cicconetti, A., Gambarini, G., Giudice, A.D., Ripanti, F., Di Nardo, D., Testarelli, L., Seracchiani, M. A new device to test the bending resistance of mechanical endodontic instruments. Applied Sciences (2020), 10 (20), art. no. 7215, pp.1-6.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Gambarini, G., Cicconetti, A., Di Nardo, D., Miccoli, G., Zanza, A., Testarelli, L., Seracchiani, M. Influence of different heat treatments on torsional and cyclic fatigue resistance of nickel-titanium rotary files: A comparative study Applied Sciences (2020), 10 (16)	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini, G., Miccoli, G., Di Carlo, S., Iannarilli, G., Lauria, G., Di Nardo, D., Seracchiani, M., Khrenova, T., Bossù, M., Testarelli, L. Sonic vs Ultrasonic activation of sodium hypochlorite for root canal treatments. In vitro assessment of debris removal from main and lateral canals. Giornale italiano di Endodonzia (2020), 34 (1), pp.90-96	0,7	0,6	0,5	0,3	2,1
Guarnieri, R., Miccoli, G., Seracchiani, M., D'Angelo, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Changes of radiographic trabecular bone density and peri-implant marginal bone vertical dimensions around non-submerged dental implants with a laser microtextured collar after 5 years of functional loading (2020). Open Dentistry Journal 14 (1), pp.226-234	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini, G., Miccoli, G., Di Nardo, D., Del Giudice, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Torsional resistance of two new heat treated nickel titanium rotary instruments: an in vitro evaluation (2020). Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada, 20	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Implant-Gingival Unit Stability Around One-Stage Implant with Laser-Microgrooved Collar: Three-Year Result of a Prospective Study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2019 Nov/Dec;39(6):875-882	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini, G., Miccoli, G., Seracchiani, M., Khrenova, T., Donfrancesco, O., D'Angelo, M., Galli, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Role of the Flat-Designed Surface in Improving the Cyclic Fatigue Resistance of Endodontic NiTi Rotary Instruments. Materials (Basel). 2019 Aug 8;12(16)	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Implant-Gingival Unit Stability Around One-Stage Implant with Laser-Microgrooved Collar: Three-Year Result of a Prospective Study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2019 Nov/Dec;39(6):875-882	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

G., Testarelli, L. Short vs. Standard Laser-Microgrooved Implants Supporting Single and Splinted Crowns: A Prospective Study with 3 Years Follow-Up (2019) Journal of Prosthodontics, Vol. 28 (2):771-779					
Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Influence of restorative margins position on one-stage laser-microgrooved implants-supported single screwed crowns: A clinical, biochemical, and microbiological analysis. Clin Implant Dent Relat Res. 2019 Feb;21(1):52-59	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gambarini, G., Miccoli, G., Seracchiani, M., Morese, A., Piasecki, L., Gaimari, G., Di Nardo, D., Testarelli, L. Fatigue Resistance of New and Used Nickel-Titanium Rotary Instruments: a Comparative Study. Clin Ter. 2018 May-Jun;169(3):e96-e101	0,7	0,4	0,5	0,3	1,9
Gambarini, G., Miccoli, G., Gaimari, G., Pompei, D., Pilloni, A., Piasecki, L., Al- Sudani, D., Di Nardo, D., Testarelli, L. Detection of Bone Defects Using CBCT Exam in an Italian Population. Int J Dent. 2017:752-848	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Miccoli, G., Gaimari, G., Seracchiani, M., Morese, A., Khrenova, T., Di Nardo, D. In vitro resistance to fracture of two nickel-titanium rotary instruments made with different thermal treatments. Ann Stomatol (Roma). 2017 Nov 8;8(2):53-58	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
Punteggio totale					45,5

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di 46 pubblicazioni dal 2014 di cui 43 negli ultimi 5 anni; il numero totale delle citazioni (da SCOPUS) è 312 e l'H-Index (da SCOPUS) 11.

Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione complessiva delle singole pubblicazioni dei criteri esposti nel bando applicando i valori alfanumerici stabiliti, ha determinato un punteggio globale di 45,5. Il candidato presenta buoni parametri per numerosità, rigore metodologico e collocazione editoriale. Le 20 pubblicazioni presentate mostrano tutti i criteri di valutazione positivi, si apprezza tuttavia una carenza per quanto riguarda la possibilità di evincere l'apporto individuale del candidato nelle ricerche, in quanto compare in posizioni di riferimento (primo nome) in 3 pubblicazioni. Alla luce di queste valutazioni la produzione scientifica complessiva del candidato è stata collegialmente considerata: buona.

Avendo completato le procedure relative alle valutazioni individuali e ai giudizi collegiali di ogni candidato, la Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Livia Ottolenghi – (Firmato in originale)
- Prof. Corrado Paganelli – (Adesione telematica)
- Prof. Marco Portelli – (Firmato in originale)