

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA DI ESAME TITOLI CANDIDATI**

L'anno 2023, il giorno 22 del mese di febbraio si è riunita alle ore 10;45, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo pieno 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. 23/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – professore ordinario presso il Dipartimento Testa-collo e organi di senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Michele Giuliani – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia;
- Prof. Maurizio Bossù – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali della Sapienza Università di Roma.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet Hangouts.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10;45.

Il Prof. Bossù comunica alla Commissione che alle ore 10:10 ha inviato domanda di chiarimenti al responsabile del procedimento in merito all'idoneità dei titoli riportati e autocertificati da ciascun candidato laddove non accompagnati dalle relative copie conformi all'originale in formato pdf.

La stessa ha inviato risposta alle ore 10:22 così come riportato:” 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."

Ricordo inoltre quanto previsto dal bando di concorso all'art 3 (pag. 9) del bando codice 2023RTDAPNRR116 riguardo presentazione della domanda:

La domanda deve essere corredata da:

- 1) fotocopia documento di riconoscimento in corso di validità (firmata e in formato PDF);
- 2) *curriculum vitae* scientifico professionale (Allegato "B", datato, firmato e in formato PDF);
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dell'atto di notorietà (Allegato "C"), ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestante il possesso di tutti i titoli riportati nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* (datata, firmata e in formato PDF) e degli indicatori relativi alla propria produzione scientifica complessiva;
- 4) elenco dei titoli ed elenco numerato delle pubblicazioni presentate (datato, firmato e in formato PDF);
- 5) **titoli e pubblicazioni ritenuti utili ai fini della valutazione scientifico-didattica** (rispettando il numero massimo indicato e in formato PDF);

6) una versione del *curriculum vitae*, priva di dati di cui non è opportuna la pubblicazione (dati anagrafici, codice fiscale, numero di telefono, indirizzo mail, residenza anagrafica), redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnata per la destinazione "ai fini della pubblicazione".

**Tutti i suddetti documenti dovranno essere inviati in formato pdf**, a mezzo posta elettronica certificata, all'indirizzo PEC suindicato."

Per ogni candidato, alla luce delle indicazioni ricevute, la Commissione verifica che la certificazione dei titoli posseduti sia conforme a quanto richiesto dal bando. La Commissione delibera di aggiornarsi al 28 febbraio p.v., ore 08:30, per procedere alla motivata valutazione dei singoli candidati e quindi alla valutazione comparativa degli stessi.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)

## ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 3

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO 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" – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)**

### **VERBALE N. 3 – SEDUTA DI ESAME TITOLI CANDIDATI**

L'anno 2023, il giorno 22 del mese di febbraio si è riunita, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo pieno 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. 23/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – professore ordinario presso il Dipartimento Testa-collo e organi di senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Michele Giuliani – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia;
- Prof. Maurizio Bossù – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali della Sapienza Università di Roma.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet Hangouts.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:45.

Il Prof. D'Addona conferma i criteri stabiliti nella seduta preliminare del 15-02-2023.

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

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.5 e precisamente:

- 1) **Arcuri Lorenzo**
- 2) **Di Nardo Dario**
- 3) **Pranno Nicola**
- 4) **Rocchetti Federica**
- 5) **Seracchiani Marco**

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

Per ogni candidato, la Commissione verifica che la certificazione dei titoli posseduti sia conforme a quanto richiesto dal bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse da ogni singolo candidato.

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

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni 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 del candidato PRANNO NICOLA
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata ROCCHETTI FEDERICA
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato SERACCHIANI MARCO

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 e si riconvoca per il giorno 28 febbraio 2023 alle ore 08:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)**

### **VERBALE N. 3 – SEDUTA DI ESAME TITOLI CANDIDATI**

L'anno 2023, il giorno 22 del mese di febbraio si è riunita alle ore 10:45, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo pieno 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. 23/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Antonio D'Addona – professore ordinario presso il Dipartimento Testa-collo e organi di senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof. Michele Giuliani – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia;
- Prof. Maurizio Bossù – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali della Sapienza Università di Roma.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet Hangouts.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:45.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

#### **CANDIDATO: ARCURI LORENZO**

##### 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. Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza nel 2022 con votazione finale 70/70 con lode tesi “Scanner intraorale vs stereofotogrammetria per impronte di arcate complete su impianti: studio comparativo sull'accuratezza in vitro” (Prof. Massimo Galli): 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).

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

#### Attività didattica

1. 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 AA 2016-2017 e 2017-2018: VALUTABILE;
2. Attività Didattica di Supporto al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell' AA 2016-2017 AA 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 Igiene Dentale nell' AA 2016- 2017 AA 2017-2018 AA 2018-2019 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: NON VALUTABILE in quanto non adeguatamente specificata;
4. 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;
5. Docente al Master in Digital Dentistry per il Corso di Chirurgia guidata presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2017-2018. 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' AA 2018/2019: VALUTABILE;
7. 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 2017/2018 all'AA 2021/2022: VALUTABILE;
8. Cultore della materia per l'Insegnamenti MED/28 – Malattie Odontostomatologiche presso L'università degli Studi di Roma Unicamillus A/A 2019-2020: VALUTABILE.
9. Docente al Corso ASO accreditato Regione Lazio, Insegnamento Mansioni di Chirurgia ed Implantologia dal 2019 al 2020: NON VALUTABILE perche' corso di livello non universitario
10. Attività didattica, Insegnamento di "Elements of Stomatological Diseases in Radiology, Diagnostic Imaging and Radiotherapy Techniques II anno A/A 2019-2020 presso L'Università degli Studi di Roma Unicamillus: VALUTABILE;
11. Docente al Master in Implantologia per il Corso Tecnologie digitali in implantoprotesi presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2021-2022 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. Borsa di studio finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema "L'uso dei dispositivi medici avanzati come screening primario per la diagnosi di carie finalizzata al miglioramento della salute orale nella popolazione" della durata di 8 mesi, relativo all'accordo di collaborazione di ricerca tra il Ministero della Salute e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale da settembre 2021 ad aprile 2022: VALUTABILE;
3. 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: VALUTABILE;
4. 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: VALUTABILE;

5. 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: VALUTABILE;
6. 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: VALUTABILE;
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 2017: VALUTABILE.

#### Attività di relatore

1. Organizzazione II Convegno STOID presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata il 18/11/2013: NON VALUTABILE IN QUANTO DISCENTE AL CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA;
2. Relazione Speaker corner Università Romane XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria Roma 10-12/04/2014: NON VALUTABILE IN QUANTO DISCENTE AL CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA;
3. Relazione III Congresso ANDI Roma Giovani Roma "Full digital workflow Full digital workflow for implant-prosthetic rehabilitations" il 05/03/2016: 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- domanda di ammissione del bando di concorso;
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: 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. Relazione Radiosurgery-assisted gingival displacement - Digital Dentistry simplified procedures - La Struttura – Expodental, Rimini il 19/05/2016: 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- domanda di ammissione del bando di concorso.
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: 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;
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 Protetica), Bologna il 16-18/11/2017: 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- domanda di ammissione del bando di concorso;
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: 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;
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: 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;
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: 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;

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

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

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. 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;

14. Relazione "Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments", ESB- ITA IX Annual Meeting, Bologna il 30/09-01/10/2019: 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;

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: 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;

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: 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;

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: 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;

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: 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;

19. Relazione "Short implants (<= 6MM) as an alternative treatment option to maxillary sinus lift: a systematic review and meta-analysis", IV Congresso IAO, Milano IL 12-14/11/2020: 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;

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: 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;

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: 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;



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: 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;
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: 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;
24. Relazione “Lo splinting 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: 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.
25. Relazione “Protocolli di acquisizione ed accoppiamento dati in chirurgia guidata”, Odontoiatria 4.0 Tekka Global D, Roma 14/12/2021: 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;
26. Relazione “Accuratezza dell'impronta digitale per arcate complete su impianti mediante una tecnica di splinting degli scanbodies, studio randomizzato in vitro”, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO) Bologna 7-9/04/2022: 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;
27. Relazione “Intraoral scanner and basic concepts of its use in dental prosthetics”, Konferenca KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE 10, Tirana (Albania) 12-14/05/2022: 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;
28. Relazione “Intraoral scanner (IOS) vs stereophotogrammetry (SPG) for complete-arch implant impression: an in vitro study” presso EAO (European Association for Osseointegration) XXXI Annual Scientific Meeting, Geneva (Switzerland) dal 29/09/2022 al 01/10/2022. 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;
29. Relazione: “Workflow digitale in protesi fissa: tecnologia e protocolli clinici” presso Corso di Aggiornamento Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma Workflow digitale in protesi fissa: tecnologia e protocolli clinici il 15/10/2022. 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;
30. Relazione: “Accuracy of intraoral optical scanning (IOS) vs stereophotogrammetry (SPG) for complete arch digital implant impression: a prospective comparative study in vivo”presso 41° International Conference AIO (Accademia Italiana Odontoiatria Protetica), Bologna dal 18/11/2022 al 19/11/2022. 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.

### 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: 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;
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.): 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;

3. XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) – (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): 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;

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.): 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. 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): 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. 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.): 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;

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.): 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;

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): 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.

10. 1° Classificato per il Best Original Paper Award of the Japanese Prosthodontic Society (JPS) 2022 - per l’articolo “influence of implant scandbody 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.): VALUTABILE;

11. 1° Classificato per il Premio Martignoni per il miglior poster scientifico presso il 41° convegno internazionale AIOP (Accademia Italiana odontoiatria Protetica) il 18-19/11/2022 “Accuracy of intraoral optical scanning (IOS) vs stereophotogrammetry (SPG) for complete arch digital implant impression: a prospective comparative study in vivo”. (Pozzi A., Arcuri L.): 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.

3. Attività clinica nell’ambito dei lavori inerenti il Progetto di Ricerca finanziato dal Ministero della Salute e 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. attività clinica in qualità di specializzando in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza nella clinica odontoiatrica universitaria e nell'ospedale George Eastman dal 2019 al 2022.  
VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Accuracy of complete-arch digital implant impression with or without scanbodysplinting: An in vitro study. Pozzi A, **Arcuri L\***, Lio F, Papa A, Nardi, Londono J. J Dent 2022;119:104072. doi: 10.1016/j.jdent.2022.104072. IF 2021 4.991 (2021, JCR CLARIVATE); Citations 2

Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE): VALUTABILE

2. Influence of Implant Scanbody Wear on the Accuracy of Digital Impression for Complete-Arch: A Randomized In Vitro Trial. **Arcuri L**, Lio F\*, Campana V, Mazzetti V, Federici FR, Nardi A, Galli M. Materials 2022, 15(3) 927. doi.org/10.3390/ma15030927. IF 2021 3,748 (2021, JCR CLARIVATE); Citations 1; Q3 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2021, JCR CLARIVATE) :

VALUTABILE;

3. Navigation guided socket-shield technique for implant and pontic sites in the esthetic zone: A proof-of-concept 1-year prospective study with immediate implant placement and loading. Pozzi A, **Arcuri L\***, Kan J, Londono J. J Esthet Restor Dent 2022 Jan;34(1):203-214. doi: 10.1111/jerd.12867. IF 2021 3,040 (2021, JCR CLARIVATE); Citations 0

Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE) : VALUTABILE;

4. 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 Dec;32(12):1397-1410. doi: 10.1111/clr.13839. IF 5,021 (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 9

Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

5. 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: 10.1016/j.prosdent.2021.04.026. IF 4,148 (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 5

Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

6. 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 Jan;33(1):224-236. doi: 10.1111/jerd.12710.

IF 3,040 (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 30

Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

7. 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. 2021 Feb 24;65(1):119-124. doi: 10.2186/jpr.JPOR\_2019\_386.

IF 4.338 (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 4

Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE) : VALUTABILE;

8. 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. 2020 Apr;64(2):128-136. doi: 10.1016/j.jpor.2019.06.001

IF 4.642 (2020, JCR CLARIVATE); CITATIONS 48

Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2020, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

9. 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.

IF 1,711 (2020, JCR CLARIVATE); CITATIONS 27

Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (2020, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

10. 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. IF 1,506 (2019, JCR CLARIVATE); CITATIONS 20

Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (2019, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

11. 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.

IF 1,506 (2019, JCR CLARIVATE); CITATIONS 25

Q4 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (2019, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;

12. 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.

IF 2.636 (2018, JCR CLARIVATE); CITATIONS 40

Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2018, JCR CLARIVATE): 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 in quanto fornita copia conforme all'originale autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 31 pubblicazioni dal 2014 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:

H-INDEX: **16**

Il numero totale delle citazioni : **531** da Scopus.

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS): **17.7**.

L'impact factor totale (da JCR): **34,839**

L'impact factor medio per pubblicazione (da JCR): **1,339**

### **CANDIDATO: DI NARDO DARIO**

#### 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. Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 1 mese (112 ore) presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile nel Novembre 2012. 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.

4. Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", presso "Sapienza" Università di Roma. Conseguito il 21/02/2018 con votazione finale: Lodevole: VALUTABILE

5. Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica "Sapienza" Università di Roma, in data 05/08/2021 con voto 68/70: VALUTABILE

6. 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).

7. Corso di Alta Formazione presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma in Medicina Estetica e Chirurgia Morfofunzionale dei Tessuti Orali e Periorali. Direttore Prof. Alberto De Biase. dal 16-03-2021 al 14-12-2021 VALUTABILE

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
5. Visiting professor Universiteti I Mjekesise di Tirana, Facoltà di Odontoiatria, Rruga e Dibres, Preside Prof. Edit Xhajanka dal 2019 al 2023: VALUTABILE.

#### Attività di Ricerca

1. Partecipazione al progetto diretto dal Prof. Luca Testarelli dal titolo: "Valutazione degli stress biomeccanici nella riabilitazione implanto-protetica di pazienti completamente edentuli. Procedure di rilevamento di parametri clinici e in vitro ai fini della successiva elaborazione dei dati". Progetto Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2015 al 2016 VALUTABILE
2. 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
3. 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
4. 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. VALUTABILE
5. 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). VALUTABILE
6. 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) VALUTABILE
7. 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. VALUTABILE
8. Collaborazione di ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico edentale per la Henry Schein, Inc., Melville, USA. (anni 2019-2020-2021) con particolare indirizzo verso la sostenibilità ambientale dei device a batteria. VALUTABILE
9. 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
10. 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.
  11. Componente del Progetto di Ricerca medio (10.000 Euro) Un Innovativo Strumento Strumento Endodontico Cavo in Nichel-Titanio: dalla progettazione alla fabbricazione. Anno 2022 Sapienza Università di Roma. VALUTABILE

#### Attività di Relatore

1. Relatore al 1st theoretical-practical meeting – the Albanian Endodontic Society – 6-7 dicembre 2019 Tirana (Albania). VALUTABILE
2. 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
3. Relatore al 3rd theoretical-practical meeting – the Albanian Endodontic Society – 18-19 gennaio 2020 Tirana (Albania). VALUTABILE
4. 2nd International Halich Congress October 29-30, 2021 / Istanbul “The Influence Of The Crystallographic Phase On The Torsional Resistance Of Niti Rotary Instruments During Different Bending Condition”
5. 2nd International Conference on Social Science, Management And Technology In Covid Era, Montenegro in data 19-12-2021. “an update of the possible applications of magnetic resonance imaging (mri) in dentistry: a literature review” VALUTABILE
6. 3rd International Conference On Medical & Health Sciences December 24-25, 2021 / Bingol, Turkey Dal 24-12-2021 Al 25-12-2021. “Ultrasound Imaging In Dentistry: A Literature Overview” VALUTABILE
7. 3rd International Congress Of Khazar Scientific Research. Baku, Azerbaijan, Khazar University. 7-9 Gennaio, 2022 “Ultrasound Imaging In Dentistry: A Literature Overview.” VALUTABILE
8. 6th International Conference On Covid-19 Studies January 16-17, 2022 / Manhattan, New York "Academic Dental Activities And Covid-19 Pandemic" Dal 16-01-2022 Al 17-01-2022 VALUTABILE
9. 6th International Conference On Covid-19 Studies January 16-17, 2022 / Manhattan, New York "Fine Aerosols And Perceived Risk Of Covid-19 Among Italian Dental Practitioners: An Experimental Survey" Dal 16-01-2022 Al 17-01-2022. VALUTABILE
10. 5th International African Conference On Current Studies Of Science, Technology & Social Sciences. 2-5 Febbraio 2022 Il Cairo, Egitto. “Ultrasound Imaging In Dentistry, What’s New?” VALUTABILE
11. 5th International Icontech Conference On Innovative Surveys In Positive Sciences Held On February 5-6, 2022 / Sanliurfa, Turkey. “Torsional Resistance Of Niti Rotary Instruments A Cristallographic Phase Study” .VALUTABILE
12. International Euroasia Congress on Scientific Researches and recent trends – IX – 18-20 Febbraio 2022, Antalya, Turkey. Role of the cristallographic phase of niti rotary instruments in determining their torsional resistance during different bending conditions. VALUTABILE
13. 16th International European Conference on Mathematics, Engineering, natural and Medical Sciences. 22-23 Febbraio 2022, Mardin, Turkey. RADIATION-FREE DIAGNOSTIC EXAMINATION IN DENTISTRY: A REVIEW. VALUTABILE
14. Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies-VII – 3-4 Marzo 2022, Beirut Arab University, Lebanon “Torsional Resistance of NITI rotary instruments and cristallographic phase study: what’s new?” VALUTABILE
15. International conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, 6-8 Marzo 2022, Turkish Republic of Northern Cyprus. “Minimize cement excess in cement-retained implant restorations: A systematic review.” VALUTABILE

16. 2nd International Antalya Scientific Research And Innovative Studies Congress 17-21 Marzo 2022. Antalya, Turkey Crystallographic Phase Of Niti Rotary Instruments: What Role Does It Have? VALUTABILE
17. Nauryz 5th International Conference on Scientific Research, Marzo 17-21 2022. Antalya, Turkey. Radiation-Free Diagnostic Examination in Dentistry: a review. VALUTABILE
18. 2nd International Siirt Conference on Scientific Research 21-23 Marzo 2022. Siirt University. Minimizecement excess in cement-retained implant restorations in dentistry. VALUTABILE
19. World children conference-III. Aprile 22-24, 2022 / Antalya, Turkey with the paper entitled "Color perception and its relation to dental fear and anxiety among children." VALUTABILE
20. LATIN AMERICAN CONFERENCE ON NATURAL AND APPLIED SCIENCES October 4-6, 2022 / Villahermosa, Tabasco, Mexico Universidad Autonoma de Guadalajara. With the paper: SURGICAL- ANATOMICAL EVALUATION OF MANDIBULAR PREMOLARS BY CBCT AMONG THE ITALIAN POPULATION. VALUTABILE
21. 7th INTERNATIONAL NEW YORK CONFERENCE ON EVOLVING TRENDS IN INTERDISCIPLINARY RESEARCH & PRACTICES October 1-3, 2022 / Manhattan, New York City with the paper entitled: cytotoxicity analysis of two different porcine dermal matrices. VALUTABILE
22. 8TH INTERNATIONAL BLACK SEA COASTLINE COUNTRIES SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE held on August 29-30, 2022 / Sofia, Bulgaria - Bulgarian Academy of Sciences Institute of Organic Chemistry with Centre of Phytochemistry with the paper: cytotoxicity analysis of two different treated porcine dermal matrices. VALUTABILE
23. ASES II. INTERNATIONAL HEALTH, ENGINEERING AND SCIENCES CONGRESS to be held in Kayseri, Türkiye, August 19-21, 2022 with the paper entitled "Laser microgrooved vs. machined healing abutment disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design." VALUTABILE
24. ASES II. INTERNATIONAL HEALTH, ENGINEERING AND SCIENCES CONGRESS to be held in Kayseri, Türkiye, August 19-21, 2022 with the paper entitled "An Update on Nickel-Titanium Rotary Instruments in Endodontics: Mechanical Characteristics, Testing and Future Perspective-An Overview." VALUTABILE
25. ASES II. INTERNATIONAL HEALTH, ENGINEERING AND SCIENCES CONGRESS to be held in Kayseri, Türkiye, August 19-21, 2022 with the paper entitled "Surgical-anatomical evaluation of mandibular premolars by CBCT among the Italian population". VALUTABILE
26. AL-FARABI 4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES August 19-20, 2022 / Erzurum, Türkiye with the paper entitled: only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment. VALUTABILE
27. 8th INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH held on July 15-17, 2022 / Gaziantep, Turkey with the paper entitled: only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment. VALUTABILE
28. 5th INTERNATIONAL CONGRESS OF MEDICAL SCIENCES. Faculty of Dental Medicine and the University of Medicine of Tirana. TIRANA, 18-20 NOVEMBRE 2022. Lecturer e membro del comitato scientifico. VALUTABILE
29. 3rd International Cappadocia Scientific Research Congress. 11-12 December 2022 / Cappadocia- Nevsehir, Türkiye, organised by IKSAD Institute with an oral presentation entitled Only Rotary Endo Protocol: An Evidence Based Approach To The Root Canal Treatment. VALUTABILE
30. ASES IV. INTERNATIONAL HEALTH, ENGINEERING AND SCIENCE CONFERENCE tenutosi in Esk şehir, Türkiye, December 17-19, 2022 with the paper entitled peri-implant marginal bone loss progression and ammp-8 can be considered as indicators of the subsequent onset of peri- implantitis. A 5-year study. VALUTABILE

#### Premi

1. 14/09/2019 Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology - "5 best clinical video"; ESE Biennial Congress, Vienna: VALUTABILE
2. 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 al 2021 attività assistenziale in qualità di Specializzando presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma VALUTABILE
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) Zanza A, Seracchiani M, Reda R, Miccoli G, Testarelli L, **Di Nardo D**. Metallurgical Tests in Endodontics: A Narrative Review. *Bioengineering*. 2022; 9(1):30. <https://doi.org/10.3390/bioengineering9010030> VALUTABILE

[Impact Factor: non disponibile][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 6] [ULTIMO NOME]

- 2) Zanza A, D’Angelo M, Reda R, Gambarini G, Testarelli L, **Di Nardo D**. An Update on Nickel-Titanium Rotary Instruments in Endodontics: Mechanical Characteristics, Testing and Future Perspective—An Overview. *Bioengineering*. 2021; 8(12):218. <https://doi.org/10.3390/bioengineering8120218> VALUTABILE

[Impact Factor: 5.046][Citazioni WOS: 16] [citazioni SCOPUS: 20] [ULTIMO NOME]

- 3) **Di Nardo D**, Zanza A, Seracchiani M, Donfrancesco O, Gambarini G, Testarelli L. Angle of Insertion and Torsional Resistance of Nickel–Titanium Rotary Instruments. *Materials*. 2021; 14(13):3744. <https://doi.org/10.3390/ma14133744> VALUTABILE

[Impact Factor: 3.748][Citazioni WOS: 12] [citazioni SCOPUS: 13] [PRIMO NOME]

- 4) Zanza A, Seracchiani M, **Di Nardo D\***, Reda R, Gambarini G, Testarelli L. A Paradigm Shift for Torsional Stiffness of Nickel-Titanium Rotary Instruments: A Finite Element Analysis. *J Endod*. 2021 Jul;47(7):1149-1156. doi: 10.1016/j.joen.2021.04.017. VALUTABILE

[Impact Factor: 4.422][Citazioni WOS: 23] [citazioni SCOPUS: 32] [CORRESPONDING AUTHOR]

- 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. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Jun 1;11(6):1012. doi: 10.3390/diagnostics11061012. VALUTABILE

[Impact Factor: 3.992][Citazioni WOS: 3] [citazioni SCOPUS: 3] [ULTIMO NOME]

- 6) 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. doi: 10.1016/j.joen.2020.10.011. Epub 2020 Oct 21. PMID: 33096192. VALUTABILE

[Impact Factor: 4.422][Citazioni WOS: 19] [citazioni SCOPUS: 23] [CORRESPONDING AUTHOR]

- 7) Gambarini G, Galli M, Morese A, Stefanelli LV, Abduljabbar F, Giovarruscio M, **Di Nardo D\***, Seracchiani M, Testarelli L. Precision of Dynamic Navigation to Perform Endodontic Ultraconservative Access Cavities: A Preliminary In Vitro Analysis. *J Endod*. 2020 Sep;46(9):1286-1290. doi: 10.1016/j.joen.2020.05.022. VALUTABILE

[Impact Factor: 4.171][Citazioni WOS: 15] [citazioni SCOPUS: 17] [CORRESPONDING AUTHOR]



8) Gambarini G, Galli M, Stefanelli LV, Di Nardo D, Morese A, Seracchiani M, De Angelis F, Di Carlo S, Testarelli L. Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report. J Endod. 2019 Nov;45(11):1397-1402.e6. doi: 10.1016/j.joen.2019.07.010. VALUTABILE

[Impact Factor: 3,118][Citazioni WOS: 39] [citazioni SCOPUS: 46] (CORRESPONDING AUTHOR)

9) **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. Applied Sciences. 2020; 10(10):3418. <https://doi.org/10.3390/app10103418> [Impact Factor: 2.679][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 13] [PRIMO NOME] VALUTABILE

10) Gambarini G, Galli M, Morese A, Abduljabbar F, Seracchiani M, Stefanelli LV, Giovarruscio M, **Di Nardo D\***, Testarelli L. Digital Design of Minimally Invasive Endodontic Access Cavity. Applied Sciences. 2020; 10(10):3513. <https://doi.org/10.3390/app10103513> VALUTABILE

[Impact Factor: 2.679][Citazioni WOS: 5] [citazioni SCOPUS: 7] [CORRESPONDING AUTHOR]

11) 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. 2019; 12(16):2523. <https://doi.org/10.3390/ma12162523>

[Impact Factor: 3.057][Citazioni WOS: 17] [citazioni SCOPUS: 31] [CORRESPONDING AUTHOR] VALUTABILE

12) **Di Nardo D\***, Gambarini G, Capuani S, Testarelli L. Nuclear Magnetic Resonance Imaging in Endodontics: A Review. J Endod. 2018 Apr;44(4):536-542. doi: 10.1016/j.joen.2018.01.001.

[Impact Factor: 2.833][Citazioni WOS: 24] [citazioni SCOPUS: 29] [PRIMO NOME] VALUTABILE

### TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", 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

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 93 pubblicazioni e 11 poster dal 2014 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento: Simulatore IRIS Sapienza: **80**; ISI Web of Science **60**; Scopus **84**);
- indice di *Hirsch* (banca dati di riferimento: Simulatore ASN IRIS Sapienza: **20**; ISI Web of Science **14**; Scopus **20**);
- numero totale delle citazioni (banca dati di riferimento: ASN IRIS Sapienza **906**; ISI Web of Science **484**; Scopus **902**);
- numero medio di citazioni per pubblicazione (banca dati di riferimento ASN IRIS Sapienza **11,325**; ISI Web of Science **8,06**; Scopus **10,73**);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: Impact factor totale **81,448**;

- Impact Factor Medio **3,132** (banca dati di riferimento ISI Web of Science).

**CANDIDATO: PRANNO NICOLA**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

1. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione di 110/110 e lode in data 18/10/2013 discutendo la tesi "RIABILITAZIONE IMPLANTO-PROTESICA NEI PAZIENTI A RISCHIO MEDICO: REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA." VALUTABILE
2. . Abilitazione all'esercizio della professione di "Odontoiatra" conseguita presso Sapienza Università di Roma, II sessione relativa all'anno 2013. VALUTABILE
3. Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica conseguita presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode, discutendo la tesi "Clinical and radiographic outcomes of surgical regenerative approach in the treatment of advanced peri- implantitis lesions: a prospective case series", dal 01-11-2013 al 27-01-2017 VALUTABILE
4. Dottorato di Ricerca con borsa in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO- CRANIO-FACCIALE (XXXII Ciclo)" conseguito presso la "Sapienza" Università di Roma discutendo la tesi " Valutazione di differenti metodiche nella decontaminazione di superfici implantari affette da perimplantite: uno studio ex vivo. dal 01-11-2016 al 31-10-2019. VALUTABILE
5. Di aver conseguito l'abilitazione nazionale ed essere idoneo al ruolo di Professore Universitario di II Fascia sett. 06/F1VALIDO DAL 31/05/2021 AL 31/05/2030 (art. 16, comma 1, Legge 240/10). NON VALUTABILE (art 16 comma 4 legge 240 del2010).

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

**Attività didattica**

1. Di essere stato Docente al Master II livello in "Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protesiche" "Sapienza" Università di ROMA per l'anno 2020-2021 VALUTABILE
2. Di essere stato Docente al Master II livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti", Sapienza Università di ROMA, dal 2018 al 2021. VALUTABILE
3. Di essere Tutor per le esercitazioni degli studenti del Corso di laurea in Igiene Dentale "C" ASL Latina dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2018 a oggi. VALUTABILE
4. Di essere Cultore della Materia e Membro della Commissione di Esami per l'insegnamenti di "Protesi fissa" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2018 a oggi. VALUTABILE
5. Di essere Cultore della Materia e Membro della Commissione di Esami per l'insegnamenti di "Materiali dentari" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2021 a oggi. VALUTABILE
6. Di essere Cultore della Materia e Membro della Commissione di Esami per l'insegnamenti di "Principi di odontoiatria ricostruttiva" nel Corso di laurea in Igiene Dentale "A" dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2021. VALUTABILE

**Attività di Ricerca**

1. Di essere stato Visiting Researcher per lo studio delle interazioni tra patologie sistemiche e peri-implantite presso il Dipartimento di Parodontologia, Eastman Dental Hospital, University College of London (Direttore: Prof. Francesco D'Aiuto) dal 22-07-2019 al 22-10-2019. VALUTABILE

2. Di essere stato Assegnista di ricerca per il progetto: “Realizzazione di protocolli di prevenzione e trattamento delle edentulie parziali e totali in pazienti migranti nelle strutture di accoglienza della Regione Lazio”, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 01-12-2019 al 31-11- 2021. VALUTABILE
3. Di essere stato Assegnista di ricerca per il progetto: “Applicazione e sviluppo in odontoiatria digitale di algoritmi di Machine Learning per il miglioramento nella diagnosi e nella gestione di un piano di trattamento implanto-protetico”, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 01-12-2021 a oggi VALUTABILE
4. Di essere stato Rappresentante degli studenti, dottorandi e specializzandi nel consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2016 al 2019 VALUTABILE
5. Di essere stato rappresentante dei titolari di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali nel consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2018 ad oggi VALUTABILE
6. Di essere stato Responsabile scientifico per il progetto di avvio alla ricerca: "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA NELLA RIDUZIONE DELLA CARICA BATTERICA DELLE PRINCIPALI METODICHE DI DECONTAMINAZIONE CHIMICA DELLE SUPERFICI IMPLANTARI AFFETTE DA PERIMPLANTITE: STUDIO COMPARATIVO IN VITRO” Bandi di Ateneo 2017 Sapienza Università di Roma - N° Protocollo AR11715C596152B6 dal 01-01-2017 al 30-09-2017 VALUTABILE
7. Di essere stato Responsabile scientifico per il progetto di avvio alla ricerca: "VALUTAZIONE CLINICA E RADIOGRAFICA DELL'EFFICACIA DELLA TECNICA CHIRURGICA RIGENERATIVA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI PERIMPLANTARI: STUDIO CLINICO CONTROLLATO RANDOMIZZATO” Bandi di Ateneo 2018 Sapienza Università di Roma - N° Protocollo AR11816435B27C86 dal 01-01- 2018 al 30-09-2018 VALUTABILE
8. Di aver partecipato come componente, al progetto di ateneo “Comparison of a recently developed electrolytic procedure versus mechanical debridement and combined mechanical-electrolytic approach in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex-vivo study ” dell’Università Sapienza di Roma dal 02/07/2021 a oggi VALUTABILE
9. Di aver partecipato come componente al progetto di ateneo “Digital Workflow in Odontoiatria Protetica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali.” dell’Università Sapienza di Roma dal 02/07/2021 a oggi. VALUTABILE

#### Attività di relatore

1. Di essere stato relatore al V simposio delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica. Titolo della relazione: Possibilità terapeutiche nelle anomalie di eruzione dei primi e secondi molari permanenti, Centro congressi San Raffaele, Milano, dal 9-4-2015 al 11-4-2015. VALUTABILE
2. Di essere stato relatore al VI simposio delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica. Titolo della relazione: Valutazione dell’efficacia della terapia rigenerativa nel trattamento della perimplantite. risultati preliminari, Parco dei Principi Grand Hotel e SPA, Roma, dal 14-4-2016 al 16-4-2016. VALUTABILE
3. Di essere stato relatore al VII simposio delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica. Titolo della relazione: Efficacia della somministrazione preoperatoria di paracetamolo-codeina nel controllo del dolore dopo chirurgia del terzo molare mandibolare

incluso: studio clinico controllato, Centro congressi San Raffaele, Milano, dal 9-4-2017 al 11-4-2017. VALUTABILE

4. Di essere stato relatore al congresso nazionale SIdCO (Società italiana di chirurgia odontostomatologica) - Chirurgia orale minimamente invasiva: una scelta appropriata? Titolo della presentazione: Innesto di apposizione orizzontale a ridotto impatto chirurgico in un caso di edentulia totale del mascellare superiore. Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, dal 11-10-2018 al 13-10-2018. VALUTABILE
5. Di essere stato relatore al congresso: "IMPLANTOLOGY make your team to achieve success" Titolo della relazione: Biological complications in implantology: diagnosis and treatment planning, presso il Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo- facciali, "Sapienza", Roma, il 24-10-2019. VALUTABILE
6. Di essere stato relatore al congresso EXPODENTAL MEETING, organizzazione SIdCo-IPA, Chirurgia orale – La prevenzione primaria delle patologie peri-implantari. Titolo della relazione: Update sulle patologie perimplantari: diagnosi e controllo dei fattori di rischio, presso fiera di Rimini, Rimini in data 10-9-2021 VALUTABILE
7. Di essere stato relatore al webinar: Lettura ed interpretazione immagini radiografiche. Organizzazione AISO (Associazione italiana studenti di odontoiatria). Titolo della relazione: Interpretazione radiografica delle immagini 3D, il giorno 11-06-2021. VALUTABILE
8. Di essere stato Relatore al congresso: "Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione" presso il Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali, "Sapienza", Roma, il 30-09-2022. VALUTABILE

## Premi

1. Di aver ricevuto una Menzione D'onore per il poster – "Assessment of success/survival rates and marginal bone loss of 157 dental implants: a 5-year retrospective study" al 22° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Roma, dal 14-04-2016 al 16-04-2016 VALUTABILE
2. Di essere stato vincitore come miglior Oral Presentation "EFFICACIA DELLA SOMMINISTRAZIONE PREOPERATORIA DI PARACETAMOLO-CODEINA NEL CONTROLLO DEL DOLORE DOPO CHIRURGIA DEL TERZO MOLARE MANDIBOLARE INCLUSO: STUDIO CLINICO CONTROLLATO" 24° collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche nell'ambito del Simposi delle scuole di specializzazione in chirurgia odontostomatologica, Milano nel 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- domanda di ammissione del bando di concorso
3. Di aver vinto il bando per progetti di mobilità di studenti di dottorato di ricerca "Sapienza" 2018 con il progetto "Prevalenza della peri-implantite nei pazienti affetti da Sindrome Metabolica e valutazione dell'efficacia della tecnica chirurgica nel trattamento delle lesioni perimplantari" per trascorrere un periodo come visiting researcher presso il Dipartimento di Parodontologia, Eastman Dental Hospital, University College of London visionabile al link: <https://web.uniroma1.it/medeodonto/it/content/i-vincitori-del-bando-progetti-di-mobilit-di-studenti-didottorato-di-ricerca> dal 04-12-2018 al 04-12-2018. VALUTABILE
4. Di essere stato selezionato come finalista per il premio H.M. Goldman: la ricerca di base, la ricerca clinica, per il lavoro: "Prevalence of peri-implant diseases among an Italian population of patients with metabolic syndrome: a cross-sectional study" nell'ambito del congresso della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) nel 2019 VALUTABILE
5. Di aver ricevuto una Menzione D'onore per il poster- "EFFICACIA DELLE FRESE DA OSTEOCONDENSAZIONE: STUDIO COMPARATIVO IN VITRO" al 29° Congresso

Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, Bologna, dal 7-04-2022 al 9-04-2022. VALUTABILE

6. Di essersi classificato Terzo per il poster- "Proposta di un protocollo decisionale nella riabilitazione orale di pazienti post-oncologici: ruolo degli impianti trabecular metal al congresso ZimVie implantology days, Venezia, 20-10-2022 al 22-10-2022. VALUTABILE

#### Attività clinica

1. Di essere stato autorizzato all'attività assistenziale in qualità di Specializzando di Chirurgia Odontostomatologica presso la U.O.C. di Chirurgia Orale, Azienda Policlinico Umberto I dal 2013 al 2017 VALUTABILE
2. Di essere stato autorizzato all'attività assistenziale in qualità di Dottorando di Chirurgia Odontostomatologica presso la U.O.C. di Chirurgia Orale, Azienda Policlinico Umberto I dal 2017 al 2019 VALUTABILE
3. Di essere stato autorizzato all'attività assistenziale in qualità di Assegnista di ricerca presso la U.O.C. di Clinica Odontostomatologica, Azienda Policlinico Umberto I dal 2019 a oggi VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Papi P, Raco A, **Pranno N**, Di Murro B, Passarelli PC, D'Addona A, Pompa G, Barbieri M. Salivary Levels of Titanium, Nickel, Vanadium, and Arsenic in Patients Treated with Dental Implants: A Case-Control Study. J Clin Med. 2020 Apr 27;9(5):1264. doi: 10.3390/jcm9051264. [Impact Factor: 4.242] [Citazioni SCOPUS:4] [Q2 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL] [**Corresponding author**]
2. **Pranno, N.**, Cristalli, M. P., Mengoni, F., Sauzullo, I., Annibali, S., Polimeni, A., & La Monaca, G. (2021). Comparison of the effects of air-powder abrasion, chemical decontamination, or their combination in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo study. Clinical Oral Investigations, 25(5), 2667-2676. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. [Impact Factor: 3.607] [Citazioni SCOPUS:10 ] [Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Primo Nome**] VALUTABILE
3. **Pranno, N.**, Monaca, G. L., Polimeni, A., Sarto, M. S., Uccelletti, D., Bruni, E., . . . Vozza, I. (2020). Antibacterial activity against staphylococcus aureus of titanium surfaces coated with graphene nanoplatelets to prevent peri-implant diseases. An in-vitro pilot study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(5). doi:10.3390/ijerph17051568.[Impact Factor: 3.390] [Citazioni SCOPUS:14 ] [Q2 ENVIRONMENTAL SCIENCES] [**Primo Nome**] VALUTABILE
4. La Monaca, G., **Pranno, N.**, Mengoni, F., Puggioni, G., Polimeni, A., Annibali, S., & Cristalli, M. P. (2022). Effects of an amino acid buffered hypochlorite solution as an adjunctive to air-powder abrasion in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo randomized clinical trial. Clinical Oral Investigations. doi:10.1007/s00784-022- 04608-5. [Impact Factor: 3.607] [Citazioni SCOPUS:0] [Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Secondo Nome e Corresponding author**] VALUTABILE
5. Papi, P., **Pranno, N.**, Di Murro, B., Pompa, G., Polimeni, A., Letizia, C., Petramala, L., Concistrè, A., Muñoz Aguilera, E., Orlandi, M., D'Aiuto, F. Association between subclinical atherosclerosis and oral inflammation: A cross-sectional study (2022) Journal of Periodontology, . doi: 10.1002/JPER.22-0026. [Impact Factor: 4.494] [Citazioni SCOPUS:0] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Primo nome** (reported in the

manuscript: Piero Papi and Nicola Pranno equally contributed to the research and Manuscript)]  
VALUTABILE

6. Grecchi, E., Stefanelli, L. V., Grecchi, F., Grivetto, F., Franchina, A., & **Pranno, N.** (2022). A novel guided zygomatic implant surgery system compared to free hand: A human cadaver study on accuracy. *Journal of Dentistry*, 119. doi:10.1016/j.jdent.2021.103942. [Impact Factor: 4.991] [Citazioni SCOPUS:1] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Ultimo nome**] VALUTABILE
7. La Monaca, G., **Pranno, N.**, Annibali, S., Di Carlo, S., Pompa, G., Cristalli, M.P. Immediate flapless full-arch rehabilitation of edentulous jaws on 4 or 6 implants according to the prosthetic-driven planning and guided implant surgery: A retrospective study on clinical and radiographic outcomes up to 10 years of follow-up (2022) *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 24 (6), pp. 831-844 doi: 10.1111/cid.13134. [Impact Factor: 4.259] [Citazioni SCOPUS:1] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Secondo Nome e Corresponding author**] VALUTABILE
8. De Angelis, F., **Pranno, N.**, Franchina, A., Di Carlo, S., Brauner, E., Ferri, A., . . . Stefanelli, L. V. (2022). Artificial Intelligence: A New Diagnostic Software in Dentistry: A Preliminary Performance Diagnostic Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3). doi:10.3390/ijerph19031728. [Impact Factor: 4.614] [Citazioni SCOPUS:3 ] [Q2 ENVIRONMENTAL SCIENCES] [**Secondo Nome**] VALUTABILE
9. Papi, P., Murro, B. D., **Pranno, N.**, Bisogni, V., Saracino, V., Letizia, C., . . . Pompa, G. (2019). Prevalence of peri-implant diseases among an Italian population of patients with metabolic syndrome: A cross-sectional study. *Journal of Periodontology*, 90(12), 1374-1382. doi:10.1002/JPER.19-0077. IF:3.742 CIT: 14 Q1 [Impact Factor: 3.742] [Citazioni SCOPUS:14] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] VALUTABILE
10. La Monaca, G., **Pranno, N.**, Annibali, S., Cristalli, M. P., & Polimeni, A. (2018). Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the treatment of peri- implantitis lesions: A 5-year prospective case series. *Clinical Oral Implants Research*, 29(10), 1025-1037. doi:10.1111/clr.13369. [Impact Factor: 3.825] [Citazioni SCOPUS:21] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Secondo Nome**] VALUTABILE
11. La Monaca G, **Pranno N**, Annibali S, Massimo C, Polimeni A, Patini R, Paola Cristalli M. Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis. *J Prosthodont Res.* 2021 Feb 24;65(1):1-10. doi: 10.2186/jpr.JPOR\_2019\_494. [Impact Factor: 4.338] [Citazioni SCOPUS:5] [Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Secondo Nome e Corresponding author**] VALUTABILE
12. Cassetta, M., **Pranno, N.**, Calasso, S., Di Mambro, A., & Giansanti, M. (2015). Early peri-implant bone loss: a prospective cohort study. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, 44(9), 1138-1145. doi:10.1016/j.ijom.2015.04.002. [Impact Factor: 1.563] [Citazioni SCOPUS:27] [Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE] [**Secondo Nome**] VALUTABILE

## TESI DI DOTTORATO

6. Dottorato di Ricerca con borsa in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO- CRANIO-FACCIALE (XXXII Ciclo)" conseguito presso la "Sapienza" Università di Roma discutendo la tesi " Valutazione di differenti metodiche nella decontaminazione di superfici implantari affette da perimplantite: uno studio ex vivo. dal 01-11-2016 al 31-10-2019. VALUTABILE in quanto fornita copia conforme all'originale autocertificata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 57 pubblicazioni, oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **57** (banca dati di riferimento Scopus);
- - indice di **Hirsch 13** (banca dati di riferimento Scopus);
- - numero totale delle citazioni **491** (banca dati di riferimento Scopus);
- - numero medio di citazioni per pubblicazione **8.6** (banca dati di riferimento Scopus);
- - «impact factor» totale di **152.424** e «impact factor» medio per pubblicazione di **2.67**, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento: journal citation report CLARIVATE).

## **CANDIDATO: ROCCHETTI FEDERICA**

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. LAUREA in ODONTOIATRIA e PROTESI DENTARIA conseguita in data 23/07/2015 con la votazione di 110 e Lode/110 presso "Sapienza" Università di Roma; VALUTABILE
2. ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE ODONTOIATRICA conseguita nella sessione di Novembre 2015 con la votazione di 60/60 presso "Sapienza" Università di Roma; VALUTABILE
3. CORSO DI ALTA FORMAZIONE in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali" conseguito in data 20/12/2016 presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, "Sapienza" Università di Roma; VALUTABILE
4. DOTTORE DI RICERCA in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE (XXXII ciclo) con Lode conseguito in data 20/02/2020 presso "Sapienza" Università di Roma dal titolo: "Pre-operative intra-oral ultrasound in the evaluation of early oral squamous cell-carcinoma: prospective study. VALUTABILE
5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO in DUAL SYSTEM PHILOSOPHY, con lode conseguito in data 31/03/2022, Università Cattolica del Sacro Cuore. VALUTABILE

La candidata dichiara altresì quanto segue:

### Attività didattica

1. CULTORE DELLA MATERIA "ISTOLOGIA" nel corso integrato di Basi morfologiche e funzionali del corpo umano, presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale B sede di Cassino, "Sapienza" Università di Roma dagli A.A. 2020/2021 ad oggi; VALUTABILE
2. CULTORE DELLA MATERIA "PRINCIPI DI PATOLOGIA DEL CAVO ORALE" e TUTOR TESI presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale A sede di Roma, "Sapienza" Università di Roma dagli A.A. 2018/2019 ad oggi; VALUTABILE
3. CULTORE DELLA MATERIA "PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA", presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, "Sapienza" Università di Roma dagli A.A. 2018/2019 ad oggi; VALUTABILE
4. TUTOR nel Corso di Alta Formazione in Patologia e Medicina Orale: dalla diagnosi alla terapia dal 2018 ad oggi; VALUTABILE
5. TUTOR al Master di II livello in Laser in Odontostomatologia dal 2018 ad oggi. VALUTABILE

### Attività di Ricerca

1. ASSEGNISTA DI RICERCA per Assegno dal titolo "Individuazione di strategie preventive e diagnostiche su pazienti affetti da carcinoma orale" nell'ambito del progetto "Biopsia liquida nella diagnosi precoce e nel follow-up del carcinoma squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione dei microRNA (Settore Scientifico-Disciplinare MED/28) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali, "Sapienza" Università di Roma da Luglio 2021 a Giugno 2022;

rinnovo del precedente Assegno da Luglio 2022 a Gennaio 2023; VALUTABILE

2. INVESTIGATOR nel Progetto di Ricerca Grande: "Liquid biopsy in the early diagnosis and follow-up of squamous cell carcinoma of the oral cavity: expression profile analysis of microRNAs", "Sapienza" Università di Roma; VALUTABILE

#### Attività di relatore

1. Partecipazione in qualità di RELATORE al Convegno "Multidisciplinarietà in Odontostomatologia" della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo- facciale (SIOCMF) con la relazione "Analisi di microRNA circolanti mediante biopsia liquida in pazienti affetti da lesioni potenzialmente maligne e da carcinoma orale". Roma, 16 Dicembre 2022. 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

2. Partecipazione in qualità di RELATORE al Simposio Internazionale della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO) in associazione con la European Association of Oral Medicine (EAOM) con la relazione "Ruolo della biopsia liquida nella diagnosi precoce e nel follow-up del carcinoma squamocellulare". Parma, 25-26 Novembre 2022 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

3. Partecipazione in qualità di RELATORE al TAOBUK Da Vinci Award con la relazione "Biopsia liquida per la diagnosi precoce e il follow-up del carcinoma squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione di microRNAs." Taormina, 17-19 Giugno 2022. 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

4. Partecipazione in qualità di RELATORE all'Expodental Meeting 2022 con la relazione "Il laser nella chirurgia dei frenuli patologici". Rimini, 19-21 Maggio 2022. 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. Partecipazione in qualità di RELATORE al Simposio "Sintomatologie dolorose in odontostomatologia: orientamenti e future prospettive nelle terapie laser" in collaborazione con Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). XXVIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche con la relazione "L'applicazione della fotobiomodulazione laser nel dolore postoperatorio nella chirurgia exodontica dei terzi molari inferiori". 22-24 Aprile 2021, modalità remoto. 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. Partecipazione in qualità di RELATORE al Simposio "Attualità e prospettive in Odontoiatria laser in collaborazione con Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO). XXVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari delle Discipline Odontostomatologiche con la relazione "La chirurgia dei frenuli mediante l'utilizzo del laser". 10-12 Settembre 2020, modalità remoto. 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

7. Partecipazione in qualità di RELATORE alla I Giornata Regione Lazio della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO) con la relazione "Gestione dei frenuli patologici mediante laser. Viterbo, 23 Novembre 2019. 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

8. Partecipazione in qualità di RELATORE al 7th European Division Congress of the World Federation for Laser in Dentistry (WFLD) con la relazione "Is the association of photo- biomodulation and L-PRF effective for MRONJ management? Preliminary results". Parma, 20-22 Giugno 2019. 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

9. Partecipazione in qualità di RELATORE al Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO) con la relazione "L-PRF in association with LLLT in the



management of MRONJ". Trieste, 5-6 Ottobre 2018. 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

10. Partecipazione in qualità di RELATORE allo Spring Meeting dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani (AIDI) con la relazione "Disordini dell'alimentazione: sinergia del team multidisciplinare". Roma, 6 maggio 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- domanda di ammissione del bando di concorso

### Premi

1. VINCITRICE come MIGLIOR POSTER nella sezione Laser in Odontostomatologia al XXIV Congresso Collegio Dei Docenti Universitari Di Discipline Odontostomatologiche per il poster: "The low-level laser therapy in the management of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: a pilot study." 6-8 Aprile 2017, Milano; VALUTABILE
2. COAUTORE del poster "The prevention of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation by low-level laser therapy: a pilot study". MIGLIOR POSTER al IX Congresso Nazionale Della Società Italiana Laser In Odontostomatologia (SILO). 5-6 Ottobre 2018, Trieste; VALUTABILE
3. COAUTORE del poster "Photo-biomodulation for prevention and treatment of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation." VINCITORE della MENZIONE D'ONORE al 7th Congresso Della World Federation For Laser In Dentistry (WFLD). 20-22 Giugno 2022, Parma; VALUTABILE
4. VINCITRICE come MIGLIOR PROGETTO al TAOBUK da Vinci Award Contest 2022 nella sezione Marcatori Predittivi Oncologici In Campo Odontoiatrico con il progetto "Biopsia liquida per la diagnosi precoce e il follow- up del carcinoma orale squamocellulare del cavo orale: analisi del profilo di espressione di MicroRNAs. 17-19 Giugno 2022, Taormina; VALUTABILE
5. MENZIONE DI MERITO al X Congresso Nazionale Della Società Italiana Laser In Odontostomatologia (SILO) per il poster: "Il ruolo della fotobiomodulazione nella sequestrectomia spontanea in pazienti affetti da osteonecrosi dei mascellari correlata a farmaci: studio retrospettivo." 7-8 Ottobre 2022, Riccione. VALUTABILE

### Attività clinica

1. Collaboratore nell'attività Clinico Assistenziale presso L'ambulatorio Momax (Medicina Orale e Maxillofacciale), UOC Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia dell'Azienda Policlinico Umberto I, DAI Testa-Collo, "Sapienza" Università di Roma dal Giugno 2014 ad oggi; VALUTABILE SOLO PER IL PERIODO post laurea (luglio 2015) AD OGGI)
2. Partecipazione al Gruppo Multidisciplinare dei Tumori Testa-Collo (Head And Neck Unit), "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I Roma dal 2016 ad oggi; ; VALUTABILE SOLO PER IL PERIODO DI DOTTORATO E DELL'ASSEGNO DI RICERCA (1/11/2016-31/10/2019 E 01/06/2021-AD OGGI)
3. Partecipazione all'attività assistenziale e di coordinamento nell'ambito della campagna di prevenzione dei tumori Testa-Collo: "Make Sense Campaign" (Associazione Italiana Di Oncologia Cervico-Cefalica), presso l'ambulatorio Momax (Medicina Orale E Maxillo Facciale) del DAI Testa-Collo, "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I dal 2018 al 2021; VALUTABILE
4. Partecipazione all'attività assistenziale e di coordinamento nell'ambito del villaggio della prevenzione all'evento "Race For The Cure" (Komen Italia), Roma, Ottobre 2021. VALUTABILE

### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Pergolini D, Botticelli A, Fascetti R, **Rocchetti F**, Cirillo A, Tenore G, Palaia G, Polimeni A, Romeo U. Oral Immune-Related Adverse Events Associated with PD-1 Inhibitor Treatment: A Case Series. Applied Sciences. 2022; 12(24):12994. VALUTABILE
2. Palaia G, Pippi R, **Rocchetti F**, Caputo M, Macali F, Mohsen A, Del Vecchio A, Tenore G, Romeo U. Liquid biopsy in the assessment of microRNAs in oral squamous cell carcinoma: A systematic review. Journal of Clinical and Experimental Dentistry 2022 Oct 1;14(10):e875-e884. VALUTABILE

3. Tenore G, Podda GM, La Torre G, **Rocchetti F**, Palaia G, Di Paolo C, Polimeni , A Romeo U. Evaluation of Patient's Perception and Acceptance of Tele(oral)Medicine for Care during the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Pilot Survey. *Applied Sciences*. 2021; 11(16):7443. VALUTABILE
4. **Rocchetti F**, Tenore G, Montori ,A Cassoni ,A Cantisani V, Di Segni M, Di Gioia CRT, Carletti R, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamouscell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*. 2021 Jan;131(1):130-138. VALUTABILE
5. Mohsen A, Tenore G, **Rocchetti F**, Del Vecchio A, Ricci R. Barberi W, Cartoni C, Iori AP, Pippi R, Polimeni A, Romeo U. Photo-Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogenic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Applied Sciences*. 2020; 10(21):7479. VALUTABILE
6. Tenore G, Zimbalatti A, **Rocchetti F**, Graniero F, Gaglioti D, Mohsen A, Caputo M, Lollobrigida M, Lamazza L, De Biase A, Barbato E, Romeo U. Management of Medication- Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) Using Leukocyte- and Platelet-Rich Fibrin (L- PRF) and Photobiomodulation: A Retrospective Study. *Journal of Clinical Medicine* 2020 Oct 29;9(11):3505. VALUTABILE
7. Tenore G, Palaia G, Migliau G, Mohsen A, **Rocchetti F**, Gaimari G, Impellizzeri A, Salapata Y, Berlutti F, Polimeni A, Romeo U. Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo-Mechanical Endodontic Procedures against *Enterococcus faecalis* Biofilm: Ex-Vivo Study. *Applied Sciences*. 2020, 10, 2925. VALUTABILE
8. Tenore G, Mohsen A, Rossi AF, Palaia G, **Rocchetti F**, Cassoni A, Valentini V, Ottolenghi L, Polimeni A, Romeo U. Does Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients? *Biomedicines*. 2020 Apr 24;8(4):95. VALUTABILE
9. Romeo U, Tenore G, **Rocchetti F**, Cassoni A, Pompa G, Mohsen A, Valentini V, Polimeni A. A multidisciplinary team for the management of oral cancer: a project called MoMax. *Annali di Stomatologia*. 2018;IX (3): 134-140. VALUTABILE
10. Romeo U, Richetta A, **Rocchetti F**, Macaluso L, Ciolfi C, Gaimari G, Caputo M, Tenore G, Brandi M, Palaia G, Polimeni A. Oral features in patients affected by psoriasis: an observational study. *Minerva Stomatologica*. 2018 Feb;67(1):12-19. VALUTABILE
11. Romeo U, Fioravanti M, Fioravanti E, **Rocchetti F**, Tenore G. Color Doppler Ultrasound in the evaluation of oral lesions. *Journal of Ultrasound*. 2017 Nov 16;20(4):351-352. VALUTABILE
12. Palaia G, **Rocchetti F**, Tenore G, Del Vecchio A, Romeo U. Laser surgical treatment of a large maxillary fibrous hyperplasia [Voluminosa iperplasia infiammatoria del mascellare superiore risolta con laser chirurgico]. *Dental Cadmos* 4 April 2016; 84 (4): 269-270. VALUTABILE

#### TESI DI DOTTORATO

DOTTORE DI RICERCA in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE (XXXII ciclo) con Lode conseguito in data 20/02/2020 presso "Sapienza" Università di Roma dal titolo: "Pre-operative intra-oral ultrasound in the evaluation of early oral squamous cell-carcinoma: prospective study".

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 21 pubblicazioni, 38 proceedings e 3 capitoli di libro ( 1. Romeo U, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, **Rocchetti F**. Lesioni ulcerative del cavo orale. In *Patologia e Medicina Orale*, Edra – Masson 2022; 2. Romeo U, **Rocchetti F**, Miyasaki H. Treatment of Vascular Malformations using Laser in Laser Dentistry. *Current Clinical Applications*. Universal Publisher 2017; 3. Palaia G, Libotte F, Antonietti W, **Rocchetti F**. Endodonzia. Fact check "il vero e il falso sul laser in odontoiatria" *Eleven Sciences* 2015) dal 2015 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

indice di Hirsch: **4** (banca dati di riferimento: SCOPUS);

numero totale delle citazioni: **50** (banca dati di riferimento: SCOPUS);

numero medio di citazioni per pubblicazione: **3,33** (banca dati di riferimento: SCOPUS);

- «impact factor» totale: **23,843**

«impact factor» medio per pubblicazione: **3,4** calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento: Journal Citation Report (WoS).

## **CANDIDATO: SERACCHIANI MARCO**

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

#### Formazione

1. Diploma di laurea in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA conseguito il 22/07/2019 con la votazione di 110 con lode/110 presso SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA. VALUTABILE
2. Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Odontoiatra conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" Novembre 2019. VALUTABILE
3. 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 del2010).
4. Dottorato di ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE conseguito il 24/01/2022 presso SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA con giudizio Ottimo con Lode. VALUTABILE
5. Specializzando in Chirurgia Orale "Sapienza" Università di Roma dal 2022. NON VALUTABILE IN QUANTO TITOLO NON ANCORA ACQUISITO.

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

#### Attività didattica

1. Cultore della Materia - Corso di Laurea in Igiene Dentale A - Roma Azienda Policlinico Umberto I – Scienze dell'Igiene Dentale I - A.A. 2022/2023 – Sapienza Università di Roma, Via Caserta, 6 – 00161 Roma. VALUTABILE.
2. Cultore della Materia - Corso di Laurea in Igiene Dentale A - Roma Azienda Policlinico Umberto I – Etiopatogenesi delle Malattie - A.A. 2022/2023 – 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 2019 al 2022. VALUTABILE.
4. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in Endodonzia presso Sapienza Università di Roma dal 2019 al 2022. VALUTABILE.

#### Attività di Ricerca

1. Componente del Progetto di Ricerca medio "Ideazione e realizzazione di un nuovo device per l'analisi della strumentazione endodontica". Anno 2020 Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
2. Anno 2021 KOL, Key Opinion leader, per Fanta Dental Materials, Shangai, Cina. 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.
3. Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature elettromedicali di uso odontoiatrico per la Fanta Dental Materials, Shangai, Cina. 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.
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. Attività di collaborazione di ricerca con Shenzhen Weijie Intelligent Tech. Co., Ltd, Cina, per la valutazione di prodotti per l'igiene dentale in particolare della loro performance ed ecosostenibilità. (anno 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.
7. Attività di collaborazione nella ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico e dentale per la Henry Schein, Inc., Melville, USA. (anni 2019-2020-2021) 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.

#### Attività di Relatore

1. 2018 Invited speaker - Expodental Meeting 2018 (Rimini, RN, Italy) "Nuove frontiere in Endodonzia" 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.
2. 2019 Attualità in Endodonzia - Casi complessi: tra Endodonzia e implantologia – Ordine dei Medici di Latina, invited speaker . 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.
3. 2021 2nd International Halich Congress October, 2021 / Istanbul invited speaker "The Influence Of The Crystallographic Phase On The Torsional Resistance Of Niti Rotary Instruments During Different Bending Condition" 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.
4. 2021 Meeting Nazionale AISO "ENDODONZIA: dalla diagnosi alla terapia " Intervento: Piano di trattamento e alternative all'endodonzia" invited speaker 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. 2021 Invited Speaker – Rossi SRL (Rome, RM, Italy) "Endodonzia O.R.E (Only Rotary Endo), la soluzione ai problemi dell'endodonzia?" 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. 2022 Invited Speaker – Webinar Fanta Dental Asia \ Cebu "Fanta Dental File... Bringing Endodontics to the next level" 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.
7. 2022 Invited Speaker – AISO Endodontic Course Coltene – Chieti (CH), Italy 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.
8. 2022 Invited Speaker – AISO Endodontic Course Coltene – Sassari (SS), Italy 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.
9. 2022 "Only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment" 8th International Zeugma Conference on Scientific Research held on July 15-17, 2022 / Gaziantep, Turkey 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.

10. 2022 “Only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment” Al-Farabi 4th International Congress on Applied Sciences August 19-20, 2022 Erzurum, Türkiye 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.
11. 2022 “Cytotoxicity analysis of two different treated porcine dermal matrices” 8th International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Conference August 29-30, 2022 / Sofia, Bulgaria 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.
12. 2022 “Only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment” 2nd International Conference on Scientific Research by IKSAD Institute and Ahi Evran University, Kirsehir Türkiye 21-23 October. 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.
13. 2022 “Only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment” 6th International Education and Innovative Sciences Congress, November 24-25, 2022/Burdur Mehmet Akif Ersoy University, Türkiye 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.
14. 2022 “Only rotary endo protocol: an evidence based approach to the root canal treatment” 3° International Cappadocia Scientific Research Congress held on 11-12 December 2022 / Cappadocia-Nevsehir, Türkiye, organised by IKSAD Institute 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.
15. 2022 “Peri-implant marginal bone loss progression and ammp-8 can be considered as indicators of the subsequent onset of peri- implantitis. a 5-year study” ASES IV. International Health, Engineering and Science Conference held in Esk şehir, Türkiye, December 17-19, 2022 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.
16. 2022 Relatore per lo Study Club dell’Accademia Italiana di Endodonzia – relazione dal titolo “Come gestire e prevenire le perforazioni” Roma, 3 Ottobre 2022 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.
17. 2022-2023 “Predicibilità in endodonzia: dallo studio del caso all’applicazione di protocollo operativi”, corso teorico pratico, AISO, Sapienza. 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.

## Premi

- Conseguimento il 14/09/2019 del Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology - “5 best clinical video”; ESE Biennial Congress, Vienna 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
- Conseguimento il 14/09/2019 del Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology - “5 best clinical poster”; ESE Biennial Congress, Vienna. 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
- Vincitore del premio “2020 Journal of Endodontics Awards”, in “Case Reports/Clinical Techniques”. 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

- Premio, in qualità di co-autore del poster, come Miglior Poster nella sezione endodonzia al 26° CDUO con il poster dal titolo “Influenza del "Flat Design" sulla resistenza a fatica ciclica”. 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

#### Attività clinica

1. Dal 2020 ad oggi attività assistenziale in qualità di odontoiatra presso l’ambulatorio di Odontoiatria del Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo, 5. VALUTABILE
2. Dal 2021 al 2022 attività assistenziale in qualità di Dottorando di Ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma. VALUTABILE
3. Dal 2022 attività assistenziale in qualità di Specializzando in Chirurgia Orale presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma. VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **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. Int Endod J. 2019 May;52(5):737-745. doi: 10.1111/iej.13042**  
[Impact Factor: 3,801][Citazioni WOS: 25] [citazioni SCOPUS: 41] [Secondo Nome] VALUTABILE
2. **Zanza A, Seracchiani M, Di Nardo D, Reda R, Gambarini G, Testarelli L. A Paradigm Shift for Torsional Stiffness of Nickel-Titanium Rotary Instruments: A Finite Element Analysis. J Endod. 2021 Jul;47(7):1149-1156. doi: 10.1016/j.joen.2021.04.017**  
[Impact Factor: 4,422][Citazioni WOS: 23] [citazioni SCOPUS: 33] [Secondo Nome] VALUTABILE
3. **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. doi: 10.1016/j.joen.2020.10.011.**  
[Impact Factor: 4,422][Citazioni WOS: 19] [citazioni SCOPUS: 23] [Primo Nome] VALUTABILE
4. **Gambarini G., Cicconetti A., Nardo D.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 (2020) Applied Sciences (Switzerland), 10 (16). DOI: 10.3390/app10165604**  
[Impact Factor: 2,679][Citazioni WOS: 11] [citazioni SCOPUS: 23] [Ultimo Nome] VALUTABILE
5. **Seracchiani M., Miccoli G., Reda R., Zanza A., Obino F.V., Bhandi S., Gambarini G., Testarelli L. A comprehensive in vitro comparison of mechanical properties of two rotary endodontic instruments (2020) World Journal of Dentistry, 11 (3), pp. 185 - 188 DOI: 10.5005/jp-journals-10015-1729**  
[Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: N.D.] [citazioni SCOPUS: 21] [Primo Nome] VALUTABILE
6. **Gambarini G, Seracchiani M, Zanza A, Miccoli G, Del Giudice A, Testarelli L. Influence of shaft length on torsional behavior of endodontic nickel-titanium instruments. Odontology. 2021 Jul;109(3):568-573**  
[Impact Factor: 1,200][Citazioni WOS: 12] [citazioni SCOPUS: 18] [Secondo Nome] VALUTABILE
7. **Zanza A, Seracchiani M, Reda R, Di Nardo D, Gambarini G, Testarelli L. Role of the Crystallographic Phase of NiTi Rotary Instruments in Determining Their Torsional Resistance during Different Bending Conditions. Materials (Basel). 2021 Oct 23;14(21):6324. doi: 10.3390/ma14216324.**  
[Impact Factor: 3,748][Citazioni WOS: 15] [citazioni SCOPUS: 17] [Secondo Nome] VALUTABILE
8. **Seracchiani M., Donfrancesco O., Relucenti M., Reda R., Zanza A., Gambarini G., Testarelli L. In vitro evaluation of a recently developed rotary file: Af rotary [Avaliação in vitro de um arquivo rotativo desenvolvido recentemente: Af rotary] (2021) Brazilian Dental Science, 24 (4) DOI: 10.14295/bds.2021.v24i4.2558**  
[Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: N.D.] [citazioni SCOPUS: 17] [Primo Nome] VALUTABILE

**9. 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), 10 (10), art. no. 3418 DOI: 10.3390/app10103418**

[Impact Factor: 2,679][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 13] [Secondo Nome] VALUTABILE

**10. Zanza A, Seracchiani M, Reda R, Miccoli G, Testarelli L, Di Nardo D. Metallurgical Tests in Endodontics: A Narrative Review. Bioengineering (Basel). 2022 Jan 12;9(1):30. doi: 10.3390/bioengineering9010030.**

[Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 7] [Secondo Nome] VALUTABILE

**11. Donfrancesco O., Seracchiani M., Morese A., Ferri V., Nottola S.A., Relucenti M., Gambarini G., Testarelli L. Analysis of Stability in Time of Marginal Adaptation of Endosequence Root Repair Material on Biological Samples (2020) Dental Hypotheses, 11 (1), pp. 11 - 15 DOI: 10.4103/denthyp.denthyp\_98\_19**

[Impact Factor: 0,110][Citazioni WOS: 4] [citazioni SCOPUS: 6] [Secondo Nome] VALUTABILE

**12. Seracchiani M, Reda R, Zanza A, D'Angelo M, Russo P, Luca T. Mechanical Performance and Metallurgical Characteristics of 5 Different Single-file Reciprocating Instruments: A Comparative In Vitro and Laboratory Study. J Endod. 2022 Aug;48(8):1073-1080. doi: 10.1016/j.joen.2022.05.009**

[Impact Factor: N.D.][Citazioni WOS: N.D.] [citazioni SCOPUS: 2] [Primo Nome] VALUTABILE

#### TESI DI DOTTORATO

Dottorato di ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE conseguito il 24/01/2022 presso SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA con giudizio Ottimo con Lode.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.45 pubblicazioni, dal 2018 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

Indice di Hirsch (banca dati di riferimento: Scopus 17 - ISIWoS 11);

Numero totale delle citazioni (banca dati di riferimento: Scopus 566 - ISIWoS 257);

Numero medio di citazioni per pubblicazione (banca dati di riferimento: Scopus 12,58 – ISIWoS 9,51)

«impact factor» totale di 47 e «impact factor» medio per pubblicazione di 1,74 contando tutte le 27 pubblicazioni su ISIWoS e di 2,35 contando solo le 20 pubblicazioni con Impact Factor su ISIWoS, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento ISIWoS).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)

ALLEGATO 2/B

Al Responsabile del procedimento

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2023RTDAPNRR116 (DD N. 12/2023, PROT. N. 188/2023)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che il candidato ARCURI LORENZO ha inviato in allegato alla domanda un numero di lavori in pdf superiore a quello indicato nell'articolo 1 del bando di concorso.

Il candidato ha correttamente riportato nel CV 12 pubblicazioni selezionate ai fini della procedura e, nell'elenco delle pubblicazioni, le 12 pubblicazioni selezionate nel medesimo ordine numerico, seguite dalle restanti pubblicazioni riportate chiaramente in un formato diverso.

Tuttavia, l'allegato C (autocertificazione titoli e pubblicazioni) e la cartella contenente i pdf allegati includono un numero di lavori in pdf superiore a quello indicato nell'articolo 1 del bando di concorso, con una numerazione difforme dall'ordine numerico degli altri due documenti menzionati.

Roma, 22/02/2023

La Commissione

Prof. Antonio D'Addona (Firmato digitalmente)

Prof. Michele Giuliani (Firmato digitalmente)

Prof. Maurizio Bossù (Firmato digitalmente)