

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2022RTDAPNRR071 (DD N. 250/2022, PROT. N. 2155/2022)

VERBALE N. 2 – SEDUTA DI ESAME TITOLI CANDIDATI

L’anno 2023, alle ore 9.00 del giorno 25 del mese di gennaio si è riunita, presso la stanza 102 sita al primo piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma in via Caserta 6, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 4/2023 del 10.01.2023 e composta da:

- Prof.ssa Livia Ottolenghi PO MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (Sapienza Università di Roma) - Presidente
- Prof. Carlo Lajolo PA MED/28 presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore)
- Prof. Luigi Laino PA MED/28 presso il Dipartimento multidisciplinare di specialità medico-chirurgiche e odontoiatriche (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli") – Segretario.

La Presidente informa la Commissione di non aver ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti. La Commissione prende atto della Disposizione Direttoriale n. 11/2023, prot. n. 182 del 19.01.2023 di esclusione del candidato Nicola Pranno per tardiva presentazione della domanda di partecipazione. La Presidente informa altresì la Commissione di aver acquisito dalla responsabile del procedimento l’elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

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

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Altieri Federica - domanda inviata il 06.01.2023 alle ore: 18:09:30
2. Arcuri Lorenzo - domanda inviata il 06.01.2023 alle ore: 19:45:41
3. Di Giorgio Gianni - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 14:02:37
4. Di Nardo Dario - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 23:52:32
5. Lizio Giuseppe - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 18:47:07
6. Lollobrigida Marco - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 18:27:40 (primo invio) 18:28:54 (secondo invio) 18:30:04 (ultimo invio)
7. Pignatelli Pamela - domanda inviata il 02.01.2023 alle ore 19:29:53

8. Pranno Nicola - domanda inviata l'8.01.2023 alle ore 00:40:39 – escluso dalla procedura per tardiva presentazione della domanda ai sensi dell'art. 2, ultimo capoverso, del bando di concorso (Disposizione Direttoriale n. 11/2023, prot. n. 182 del 19.01.2023).

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con le autocertificazioni dei titoli posseduti, le pubblicazioni e relativi elenchi. Per ogni candidato, la Commissione verifica che la certificazione dei titoli posseduti e delle pubblicazioni sia conforme a quanto richiesto dal bando. La Commissione delibera di aggiornarsi al 1 febbraio 2023, ore 09:00, per procedere alla motivata valutazione dei singoli candidati e quindi alla valutazione comparativa degli stessi.

L'elenco dei titoli e delle pubblicazioni valutabili di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio negli allegati 2, 2A e 2B che costituiscono parte integrante del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

- Prof.ssa Livia Ottolenghi (Firmato in originale)
- Prof. Carlo Lajolo (Firmato in originale)
- Prof. Luigi Laino (Firmato in originale)

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2022RTDAPNRR071 (DD N. 250/2022, PROT. N. 2155/2022)

VERBALE N. 2 – ALLEGATO 2

ESAME TITOLI CANDIDATI

L'anno 2023, alle ore 9.00 del giorno 25 del mese di gennaio si è riunita, presso la stanza 102 del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma in via Caserta 6, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 4/2023 del 10.01.2023 e composta da:

- Prof.ssa Livia Ottolenghi PO MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (Sapienza Università di Roma)
- Prof. Carlo Lajolo PA MED/28 presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore)
- Prof. Luigi Laino PA MED/28 presso il Dipartimento multidisciplinare di specialità medico-chirurgiche e odontoiatriche (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

Il Presidente informa la Commissione di non aver ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti. La Commissione prende atto della Disposizione Direttoriale n. 11/2023, prot. n. 182 del 19.01.2023 di esclusione del candidato Nicola Pranno per tardiva presentazione della domanda di partecipazione. La Presidente informa altresì la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

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

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Altieri Federica - domanda inviata il 06.01.2023 alle ore: 18:09:30
2. Arcuri Lorenzo - domanda inviata il 06.01.2023 alle ore: 19:45:41
3. Di Giorgio Gianni - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 14:02:37
4. Di Nardo Dario - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 23:52:32
5. Lizio Giuseppe - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 18:47:07

6. Lollobrigida Marco - domanda inviata il 07.01.2023 alle ore 18:27:40 (primo invio) 18:28:54 (secondo invio) 18:30:04 (ultimo invio)
7. Pignatelli Pamela - domanda inviata il 02.01.2023 alle ore 19:29:53
8. Pranno Nicola - domanda inviata l'8.01.2023 alle ore 00:40:39 - – escluso dalla procedura per tardiva presentazione della domanda ai sensi dell'art. 2, ultimo capoverso, del bando di concorso (Disposizione Direttoriale n. 11/2023, prot. n. 182 del 19.01.2023).

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 della candidata ALTIERI FEDERICA
2. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ARCURI LORENZO
3. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato DI GIORGIO GIANNI
4. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato DI NARDO DARIO
5. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato LIZIO GIUSEPPE
6. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato LOLLOBRIGIDA MARCO
7. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata PIGNATELLI PAMELA

La Commissione termina i lavori alle ore 18.30 e si riconvoca per il giorno 1 febbraio 2023 alle ore 09:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Livia Ottolenghi (Firmato in originale)

Prof. Carlo Lajolo (Firmato in originale)

Prof. Luigi Laino (Firmato in originale)

ALLEGATO N. 2/A

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” – BANDO CODICE: 2022RTDAPNRR071 (DD N. 250/2022, PROT. N. 2155/2022)

VERBALE N. 2 ALLEGATO 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

L’anno 2023, alle ore 9.00 del giorno 25 del mese di gennaio si è riunita, presso la stanza 102 del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma in via Caserta 6, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con impegno a tempo definito per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 4/2023 del 10.01.2023 e composta da:

- Prof.ssa Livia Ottolenghi PO MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (Sapienza Università di Roma)
- Prof. Carlo Lajolo PA MED/28 presso il Dipartimento Testa Collo e Organi di Senso (Università Cattolica del Sacro Cuore)
- Prof. Luigi Laino PA MED/28 presso il Dipartimento multidisciplinare di specialità medico-chirurgiche e odontoiatriche (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

per procedere all’esame delle domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

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

CANDIDATO: ALTIERI FEDERICA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

1. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso “La Sapienza” Università di Roma il 25/03/2013 con lode: VALUTABILE;
2. Abilitazione all’esercizio della professione di odontoiatra conseguito in data 01-06-2013: VALUTABILE;
3. Specializzazione in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma con lode conseguito il 26/01/2017: VALUTABILE;
4. Dottorato di Ricerca "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale" conseguito con LODE in data 18-02-2021 presso Sapienza Università di Roma: VALUTABILE;

La candidata dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

1. Cultore della materia presso il corso di Laurea in Igiene Dentale B- Cassino, insegnamento di Scienze Umane a.a. 2020-2021. VALUTABILE.
2. Cultore della materia presso il corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, insegnamento di Tecnologie protesiche e di laboratorio dal 01-01-2021. VALUTABILE.
3. Docente (attività didattica integrativa) nell'ambito dell'insegnamento di Ortognatodonzia del corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria da 01-01-2019 a 01-01-2020. VALUTABILE.

Attività di Ricerca

1. Investigator dello studio "Corticotomia minimamente invasiva in Ortodonzia, studio clinico randomizzato controllato". (N.Prot. 2483/15 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali " Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01-2015 a oggi. VALUTABILE.
2. Investigator dello studio: " La riabilitazione impianto-protesica: uno studio prospettico randomizzato". (Rif.4871 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali " Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01- 2018 a oggi. VALUTABILE.
3. Investigator dello studio: " L'espansione del palato: uno studio prospettico osservazionale a coorte parallela". (Rif.5951 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali "Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01- 01- 2020 a oggi. VALUTABILE.
4. Principal Investigator del Progetto per Avvio alla Ricerca Tipo II dell'Università di Roma "Sapienza" dal titolo "Survival rate of computer-guided palatal miniscrews used for orthodontic devices anchorage. A prospective study". Numero protocollo: AR2221815BE882CF. VALUTABILE.
5. Investigator del Progetto appartenete ai Grandi Progetti di Ricerca dell'Università di Roma "Sapienza" intitolato "The clinical use of D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery. An accuracy study" Numero protocollo RG1221816C341F01. VALUTABILE.
6. Investigator del Progetto "A Scuola di Sorrisi" appartenente all'Avvio alla Terza Missione presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Numero protocollo: TM22117D2394D375. VALUTABILE.
7. Assegno di Ricerca Cat. B, Tip. I SSD MED/28 SC06/F1 dal 01/10/2021 al 01/10/2022 NON VALUTABILE IN QUANTO NON AUTOCERTIFICATO ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 (art.3- Presentazione delle domande del Bando di concorso).

Titolarità di brevetti

1. Inventore del brevetto internazionale per dispositivo medico "CAD/CAM SURGICAL DEVICE AND USE THEREOF" rif: WO 2021/149001 Al 29/07/2021 "Sapienza" Università di Roma. VALUTABILE.
2. Inventore del brevetto nazionale per dispositivo medico: "DISPOSITIVO CHIRURGICO CAD/CAM E SUO USO", rif.: 191443AE80 e numero domanda N. 102020000001426 del 31/01/2022 "Sapienza" Università di Roma. VALUTABILE.

Attività di relatore

1. Relatrice al Simposio delle Scuole Ortodontiche del Collegio Dei Docenti 2018 con l'argomento: "Utilizzo combinato degli allineatori trasparenti e della computer guided piezocision". VALUTABILE;
2. Relatrice al convegno "Le nuove tecnologie nell'approccio multidisciplinare al paziente ortognatodontico". Ordine dei Medici Chirurghi ed odontoiatri. Roma, 15-06-2018. VALUTABILE;
3. Relatrice al webinar ANDI "la chirurgia computer-guida in ortodonzia" 23-02-2021. VALUTABILE;
4. Relatrice al webinar ANDI "tecnologie di ancoraggio scheletrico in ortodonzia" 07-04-2021. VALUTABILE;

5. Relatrice al 28 Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche; XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia sessione III con la relazione dal titolo "distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela". VALUTABILE;
6. Relatrice all'Exopodental Meeting di Rimini 9-11 Settembre 2021 durante l'evento intitolato: "Il meglio di... CDUO 2021 - Il meglio del XXVI simposio delle scuole di specializzazione in ortognatodonzia. Sessione di ricerca"; con la relazione dal titolo: "distal-jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela". VALUTABILE;
7. Relatrice al IV congresso nazionale ATASIO con la relazione dal titolo: "L'ancoraggio scheletrico in Ortodonzia" 4 Febbraio 2022. VALUTABILE;

Premi

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

Attività clinica

Non riportata

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Altieri F**, Cassetta M. Comparison of changes in skeletal, dentoalveolar, periodontal, and nasal structures after tooth borne or bone borne rapid maxillary expansion: A parallel cohort study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022 Apr;161(4):e336-e344 doi: 10.1016/j.ajodo.2021.11.007. Epub 2022 Jan 5. PMID: 34996663. IF 2,71; CIT. 0 VALUTABILE
2. Cassetta M, Brandetti G, **Altieri F**. Are the Insertion Torque Value and Implant Stability Quotient Correlated, and If So, Can Insertion Torque Values Predict Secondary Implant Stability? A Prospective Parallel Cohort Study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2022 Jan-Feb;37(1):135-142. doi: 10.11607/jomi.9064. PMID: 35235632. IF 2,91; CIT. 1 VALUTABILE
3. **Altieri F**, Cassetta M. The impact of tooth -borne vs computer-guided bone-borne rapid maxillary expansion on pain and oral health-related quality of life: A parallel cohort study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2020 Nov;158(5):e83-e90. doi: 10.1016/j.ajodo.2020.07.030. Epub 2020 Sep 22. PMID: 32978017. IF 2,65; CIT. 9 VALUTABILE
4. Cassetta M, **Altieri F**, Giansanti M, Bellardini M, Brandetti G, Piccoli L. Is there a learning curve in static computer-assisted implant surgery? A prospective clinical study. Int J Oral Maxillofac Surg . 2020 Oct;49(10): 1335-1342. doi: 10.1016/j.ijom.2020.03.007. Epub 2020 Mar 23. PMID: 32217033. IF 2,78; CIT. 27 VALUTABILE
5. Cassetta M, Brandetti G, **Altieri F**. Is a two-month healing period long enough to achieve osseointegration? A prospective clinical cohort study. Int J Oral Maxillofac Surg. 2020 May;49(5):649-654. doi: 10.1016/j.ijom.2019.10.020. Epub 2019 Nov 15. PMID: 31735528. IF 2,78; CIT. 3 VALUTABILE
6. Cassetta M, Brandetti G, **Altieri F**. Miniscrew-supported distal jet versus conventional distal jet appliance. A pilot study. J Clin Exp Dent. 2019 Jul 1;11(7):e650-e658. doi: 10.4317/jced.55780. PMID: 31516664; PMCID : PM C6730999. NON VALUTABILE PER MANCANZA DI PDF ALLEGATO E NON CONGRUENTE CON CV E PDF TRASMESSI

7. Cassetta M, **Altieri F**, Di Giorgio R, Barbato E. Palatal orthodontic miniscrew insertion using a CAD-CAM surgical guide: description of a technique. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2018 Sep;47(9):1195-1198. doi: 10.1016/j.ijom.2018.03.018. Epub 2018 Apr 11. PMID: 29653870. IF 1,96; CIT. 29 VALUTABILE
8. Cassetta M, **Altieri F**. The influence of mandibular third molar germeotomy on the treatment time of impacted mandibular second molars using brass wire: a prospective clinical pilot study. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2017 Jul;46(7):905-911. doi: 10.1016/j.ijom.2017.03.027. Epub 2017 Apr 10. PMID: 28408148. IF 2,16; CIT. 14 VALUTABILE
9. Cassetta M, **Altieri F**, Di Giorgio R, Silvestri A. Two-Dimensional and Three-Dimensional Cephalometry Using Cone Beam Computed Tomography Scans. *J Craniofac Surg.* 2015 Jun; 26(4):e311-5. doi: 10.1097 PMID: 25129242; PMCID: PMC4259368. IF 0,7; CIT. 23 VALUTABILE
10. Cassetta M, Sofan AA, **Altieri F**, Barbato E. Evaluation of alveolar cortical bone thickness and density on orthodontic mini-implant placement. *J Clin Exp Dent.* 2013 Dec 1;5(5):e245 -52. doi: 10.4317/jced.51228. PMID: 24455090; PMCID: PMC3892271. IF 2,16; CIT. 14 **NON VALUTABILE PER MANCANZA DI PDF ALLEGATO E NON CONGRUENTE CON CV E PDF TRASMESSI**
11. Cassetta M, **Altieri F**, Calasso S. Etiological factors in second mandibular molar impaction. *J Clin Exp Dent.* 2014 Apr 1;6(2):e150-4. doi: 10.4317/jced.51382. PMID: 24790715; PMCID: PMC4002345. IF 2,16; CIT. 14 **NON VALUTABILE PER MANCANZA DI PDF ALLEGATO E NON CONGRUENTE CON CV E PDF TRASMESSI**
12. Cassetta M, **Altieri F**, Di Mambro A, Galluccio G, Barbato E. Impaction of permanent mandibular second molar: a retrospective study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2013 Jul 1;18(4):e564-8. doi: 10.4317/medoral.18869. PMID: 23524438; PMCID: PMC3731082. IF 2,16; CIT. 14 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale" conseguito con LODE in data 18-02-2021 presso Sapienza Università di Roma. **Titolo della tesi non autocertificato** ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 articolo 3 del bando di concorso. Non allega tesi in extenso. VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 37 pubblicazioni dal 2013 alla data di scadenza del bando in merito alle quali dichiara quanto segue:

H-index: **10**

Il numero totale delle citazioni: **273 da Scopus.**

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): **6,9 da Scopus**

L'«impact factor» totale: **45,1**

L'«impact factor» medio per pubblicazione: **1,21**

CANDIDATO: ARCURI LORENZO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

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 CLMMC, CLMOPD, CLID AA 2016-2017 AA 2017-2018 A/A 2018-2019 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: VALUTABILE
3. Docente al Master in Digital Dentistry per il Corso di Chirurgia guidata presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2017-2018. VALUTABILE
4. 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;
5. 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;
6. 8.Cultore della materia per l'Insegnamenti MED/28 – Malattie Odontostomatologiche presso L'università degli Studi di Roma Unicamillus A/A 2019-2020: VALUTABILE.
7. Docente al Corso ASO accreditato Regione Lazio, Insegnamento Mansioni di Chirurgia ed Implantologia dal 2019 al 2020: NON VALUTABILE perché di livello non universitario;
8. 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;
9. 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 Nobel Biocare intitolato “An open, prospective, single cohort, multicentre study evaluating the nobel Replace 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: VALUTABILE;
2. Relazione Speaker corner Università Romane XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria Roma 10-12/04/2014: VALUTABILE;
3. Relazione III Congresso ANDI Roma Giovani Roma “Full digital workflow Full digital workflow for implant-prosthetic rehabilitations” il 05/03/2016: VALUTABILE;
4. Relazione “Processo digitale dalla presa di Impronta al manufatto protesico tutto in digitale”, Odontoiatria digitalizzata “Future and Innovation”, Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma il 06/04/2016: VALUTABILE;
5. Relazione Radiosurgery-assisted gingival displacement - Digital Dentistry simplified procedures - La Struttura – Expodental, Rimini il 19/05/2016: VALUTABILE.
6. Relazione “Mechanical behavior of dental treatments based on an anatomic-functional geometry (AFG) technique”, ESB (European Society of Biomechanics)-ITA VII Annual Meeting, Roma il 28-29/11/2017: VALUTABILE;
7. Relazione “Mini-invasive preparations based on mathematical-geometric criteria derived from the Afg modeling technique: a FEA analysis”, XXXVI Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), Bologna il 16-18/11/2017: VALUTABILE;
8. Relazione “Impronta digitale con scanner intraorale su preparazioni dentali: lettura del margine di finitura”, Digital Dentistry simplified procedures - La Struttura – Expodental, Rimini il 18/05/2018: VALUTABILE;
9. Relazione “Accuracy of intraoral optical surface scanning (IOS) for complete arch implant impression: a randomized in vitro trial”, I Congresso Nazionale IAO (Italian Academy for Osseointegration), Milano il 19/10/2018: VALUTABILE;
10. Relazione “Influence of Implant Scan Body (ISB) Material and Surface over the Accuracy of Intraoral Optical Surface Scanning (IOS) for Implant Impression: A Randomized in Vitro Trial”, XXXVII Congresso Internazionale AIOP, Bologna il 15-17/11/2018: VALUTABILE;
11. Relazione “Utilizzo dello scanner intraorale per riabilitazione protesica full-arch”, VI Congresso ANDI Roma giovani, Roma il 30/03/2019: VALUTABILE;
12. Relazione “Impronta digitale su impianti con scanner intraorale: accuratezza e variabili cliniche”, Winsix day 2019, Portonovo di Ancona, il 10/05/2019: VALUTABILE;
13. Relazione “Immediate provisionalization of 3.0-mm-diameter implants- 3-year results from a prospective study”, XXVIII Annual Scientific Meeting EAO (European Association for Osseointegration), Lisbona il 26-28/11/2019: VALUTABILE;
14. Relazione “Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments”, ESB- ITA IX Annual Meeting, Bologna il 30/09-01/10/2019: VALUTABILE;
15. Relazione “Influence of Implant Scan-bodies Material and Operator on Scanning Fluency and Polygonal Mesh Numbers of Digital Impression: an in Vitro Study” III Congresso IAO, Milano il 16-19/10/2019: VALUTABILE;
16. Relazione “Influence of implant position over the Accuracy of Intraoral Optical Surface Scanning (IOS) for complete-arch implant Impression: A Randomized in Vitro Trial”, XXXVIII Congresso Internazionale AIOP, Bologna il 21-23/11/2019: VALUTABILE;

17. Relazione “Dynamic navigation and immediate loading of single anterior implants in one visit: A 1-year proof of concept study”, XXIX Annual Scientific Meeting EAO, Berlin Digital Days, il 05-11/10/2020: VALUTABILE;
18. Relazione “Clinical and radiological performance and complications of zirconia implant bridges up to 12 years on function”, XXIX Annual Scientific Meeting EAO, Berlin Digital Days, il 05-11/10/2020: VALUTABILE;
19. Relazione “Short implants (<= 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: VALUTABILE;
20. Relazione “Influence of Implant Scanbody Wear on the Accuracy of Digital Impression for Complete-Arch: a Randomized in Vitro Trial”, IV Congresso IAO, Milano il 12-14/11/2020: VALUTABILE;
21. Relazione “Chirurgia guidata e GBR in zona estetica utilizzando una nuova tipologia di impianto e un workflow totalmente digitale”, VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria, Roma il 20/03/2021: VALUTABILE;
22. Relazione “Trattamento di un caso complesso di monoedentulia anteriore mediante approccio multidisciplinare”, XXVIII Congresso CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche), Milano il 22-24/04/2021: VALUTABILE;
23. Relazione “Impianto postestrattivo a carico immediato: caso clinico full digital”, XXVIII Congresso CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche), Milano il 22-24/04/2021: VALUTABILE;
24. Relazione “Lo splintaggio degli scanbodies nell'impronta digitale di arcate complete su impianti: Risultati preliminari di uno studio randomizzato in vitro” Incontro Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale - Congresso New technologies for common pathologies and treatments - Università Sapienza: VALUTABILE.
25. Relazione “Protocolli di acquisizione ed accoppiamento dati in chirurgia guidata”, Odontoiatria 4.0 Tekka Global D, Roma 14/12/2021: VALUTABILE;
26. Relazione “Accuratezza dell'impronta digitale per arcate complete su impianti mediante una tecnica di splintaggio degli scanbodies, studio randomizzato in vitro”, Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (CDUO) Bologna 7-9/04/2022: VALUTABILE;
27. Relazione “Intraoral scanner and basic concepts of its use in dental prosthetics”, Conferenza KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE 10, Tirana (Albania) 12-14/05/2022: VALUTABILE;
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. VALUTABILE;
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. VALUTABILE;
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 AIOP (Accademia Italiana Odontoiatria Protesica), Bologna dal 18/11/2022 al 19/11/2022. VALUTABILE.

Premi

1. Vincitore Premio Prof. Mario Martignoni, miglior laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata A/A 2014/2015: VALUTABILE;
2. I Congresso Nazionale IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (18-20 ottobre 2018). Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli (Arcuri L., Lio F., Lorenzi C., Cecchetti F., Pozzi A.): VALUTABILE;
3. XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) – (15-17 novembre 2018). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Arcuri L., Pozzi A., Lio F., Papa A., Lorenzi C., Ottria L., Barlattani A.): VALUTABILE;
4. Congresso Andi Roma Giovani 30/03/2019 – 1° Classificato sessione poster sul tema “Odontoiatria estetica, riabilitazioni protesiche e/o conservative” (Arcuri L., Ranaldi R., Lio F., Lorenzi C., Barlattani Jr A., Barlattani A.): VALUTABILE;
5. Congresso ESB-ITA (European society of biomechanics) 30 settembre-1 ottobre 2019 - 1° Classificato Best Poster Award ESB-ITA 2019 “Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments” (P. Gaziano, D. Bianchi, E. Monaldo, C. Lorenzi, D. Severino, L. Arcuri, A. Dolci, and G. Vairo): VALUTABILE;

6. III Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (16-19 ottobre 2019).
Menzione speciale tra i 5 poster più meritevoli (Lio F., Lorenzi C., Bianchi N., Arcuri L.): VALUTABILE;
7. IV Congresso IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione) – (12-14 novembre 2020). Selezionato tra i 5 poster finalisti (Lorenzi C., Carosi P., Lio F., Mazzetti V., Arcuri L.): **NON VALUTABILE in quanto non vincitore;**
8. VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021). III Classificato (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.): VALUTABILE;
9. XXVIII Congresso CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche) – (22-24 aprile 2021). Menzione d’Onore (Arcuri L., De Vico G., Lio F., Barlattani A. Jr): VALUTABILE.
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 dal 2019 al 2022. VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Pozzi A, **Arcuri L***, Lio F, Papa A, Nardi, Londono J. Accuracy of complete-arch digital implant impression with or without scanbody splinting: An in vitro study. J Dent 2022;119:104072. doi: 10.1016/j.jdent.2022.104072. IF 2021 4,991 (2021, JCR CLARIVATE); Citations 1 Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE): VALUTABILE
2. **Arcuri L**, Lio F*, Campana V, Mazzetti V, Federici FR, Nardi A, Galli M. Influence of Implant Scanbody Wear on the Accuracy of Digital Impression for Complete-Arch: A Randomized In Vitro Trial. Materials 2022, 15(3) 927. doi.org/10.3390/ma15030927. IF 2021 3,748 (2021, JCR CLARIVATE); Citations 0; Q3 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2021, JCR CLARIVATE) : VALUTABILE;
3. Pozzi A, **Arcuri L***, Kan J, Londono J. 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. 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. Pozzi A.*, **Arcuri L.**, Carosi P., Nardi A., Kan J. Clinical and radiological outcomes of novel digital workflow and dynamic navigation for single-implant immediate loading in aesthetic zone: 1-year prospective case series. Clin Oral Implants Res 2021 Dec;32(12):1397-1410. doi: 10.1111/clr.13839. IF 5,021 (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 6 Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE) : VALUTABILE;
5. Pozzi A.*, **Arcuri L.**, Fabbri G., Singer G., Londono J. Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study. 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 4 Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE) : VALUTABILE;
6. Pozzi A*, Hansson L, Carosi P, **Arcuri L**. Dynamic navigation guided surgery and prosthetics for immediate loading of complete-arch restoration. *J Esthet Restor Dent*. 2021 Jan;33(1):224-236. doi: 10.1111/jerd.12710. IF 3,040 (2021, JCR CLARIVATE); CITATIONS 28 Q2 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2021, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;
 7. Pozzi A*, **Arcuri L**, S Block M, K Moy P. Digital assisted soft tissue sculpturing (DASS) technique for immediate loading pink free complete arch implant prosthesis. *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. **Arcuri L.**, Pozzi A.*, Lio F., Rompen E., Zechner W., Nardi A. Influence of implant scanbody material, position and operator on the accuracy of digital impression for complete-arch: a randomized in vitro trial. *J Prosthodont Res*. 2020 Apr;64(2):128-136. doi: 10.1016/j.jpor.2019.06.001 IF 4.642 (2020, JCR CLARIVATE); CITATIONS 45 Q1 DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE (2020, JCR CLARIVATE): VALUTABILE;
 9. **Arcuri L***, Lorenzi C, Vanni A, Bianchi N, Dolci A, Arcuri C. Comparison of the accuracy of intraoral scanning and conventional impression techniques on implants: a review. *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. **Arcuri L**, Lio F, Papa A, Nardi A, Barlattani A Jr*. Influence of implant scanbody material and operator on scanning fluency and polygonal mesh numbers of digital impression: an in vitro study. *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. **Arcuri, L.***, Lorenzi, C., Bianchi, N., Marchetti, E., Barlattani, A. Fit evaluation of Cad/Cam fabricated all-ceramic restorations based on direct and indirect digitalization in vivo: a systematic review. *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. Pozzi A*, **Arcuri L**, Moy PK The smiling scan technique: Facially driven guided surgery and prosthetics. *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

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: **519** da Scopus.
- Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS): **17.3**.
- L’impact factor totale (da JCR): **38,987**
- L’impact factor medio per pubblicazione (da JCR): **1,443**

La Commissione rileva che il candidato produce allegato alla domanda un numero di articoli in pdf superiore al numero stabilito dal bando, con numerazione non coerente con la numerazione riportata nell'elenco delle pubblicazioni e nel CV. (All 2B)

CANDIDATO: DI GIORGIO GIANNI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

- 1) Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila conseguita il 10 novembre 2009 con tesi dal titolo "Valutazione delle connessioni implantari dopo sollecitazione meccanica: analisi mediante tomografia computerizzata" con votazione 110/110 e Lode. VALUTABILE
- 2) Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Odontoiatra conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" il presso "Sapienza" Università di Roma in data 24 novembre 2009: VALUTABILE.
- 3) Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, presso "Sapienza" Università di Roma con tesi dal titolo "Profilassi antibiotica dell'infezione post- operatoria in chirurgia orale: revisione della letteratura", con votazione 70/70 e Lode in data 28 gennaio 2013. VALUTABILE.
- 4) Master Universitario di II livello in "Odontostomatologia in Età Evolutiva" presso "Sapienza" Università di Roma, con votazione di 110/110 e Lode in data 13 dicembre 2013: VALUTABILE
- 5) Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale", 29° Ciclo Dottorati di Ricerca, presso "Sapienza" Università di Roma. Conseguito il 21/02/2018: VALUTABILE
- 6) Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica presso "Sapienza" Università di Roma, con tesi dal titolo "Studio in vitro ed in vivo dell'utilizzo di biomateriali in endodonzia pediatrica", con votazione di 70/70 e lode. Roma, 28 gennaio 2021: VALUTABILE

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

- 1) Docente per il Master di II Livello "Laser in odontostomatologia" – "Sapienza" Università di Roma - Direttore: Prof. Umberto Romeo. Titolo del seminario: "Il laser nella Restaurativa e nella traumatologia dentale dei pazienti Special Need". Roma, 01/02/2022. VALUTABILE
- 2) Cultore della materia per l'insegnamento di "Principi di odontoiatria pediatrica e per pazienti special need", al Corso di Laurea in Igiene Dentale B – Cassino (FR) – ASL Frosinone di Sapienza Università di Roma, negli anni accademici 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022. VALUTABILE
- 3) Cultore della materia per l'insegnamento del modulo di "Clinica odontostomatologica" all'interno del corso integrato di "Terapia Odontostomatologica", Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria – "Sapienza" Università di Roma per l'anno accademico 2017-2018. VALUTABILE

Attività di ricerca

1. Assegnista di Ricerca, CATEGORIA B) dal titolo "Verifica dell'applicabilità e dell'efficacia nell'ambiente odontoiatrico dei materiali nanostrutturati per la prevenzione del rischio biologico" presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – "Sapienza" Università di Roma, dal 01/03/2021 (durata biennale). VALUTABILE
2. Vincitore del Progetto di Ricerca Grande di Ateneo, in qualità di **componente**, dal titolo "The clinical use of 3D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery: An accuracy study" (num. Protocollo: RG1221816C341F01), Finanziato da Sapienza Università di Roma, dal 16-06-2022. VALUTABILE
3. Vincitore del bando per Avvio alla Terza Missione di Ateneo, in qualità di **principal investigator**, del Progetto dal titolo "A Scuola di Sorrisi" (Numero protocollo: TM22117D2394D375), Finanziato da "Sapienza" Università di Roma dal 03/02/2022. VALUTABILE
4. Conferimento di un incarico di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica

Elettrica ed Energetica – “Sapienza” Università di Roma, nell’ambito del progetto per la "Validazione di coating nanostrutturati antimicrobici per uso in ambiente ospedaliero di area odontoiatrica” dal 01/02/2019 al 31/05/2019. VALUTABILE

5. Vincitore del Progetto di Ricerca Grande di Ateneo, in qualità di **componente**, dal titolo “Application of sinvastatin on regenerative endodontic procedures” (num. Protocollo: RG11916B79A5137D), Finanziato da Sapienza Università di Roma, dal 01-01-2019 al 31- 12-2019; VALUTABILE
6. Vincitore del Progetto di Ricerca Piccolo di Ateneo, in qualità di **componente**, dal titolo “Evaluation of a cost-effective and easy to implement procedure to reduce dental anxiety in children” (num. Protocollo: RP118164366631FD), Finanziato da Sapienza Università di Roma, dal 01-01-2018 al 31-12-2018; VALUTABILE
7. Vincitore del progetto educativo, in qualità di **Componente**, di prevenzione odontostomatologica “Scuola di Sorriso” – screening odontoiatrici in età evolutiva nel territorio del Municipio Roma II – finanziato da Roma Capitale in collaborazione con "Sapienza" Università di Roma – Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, per gli anni 2015/2016; VALUTABILE

Attività di Relatore

- 1) Partecipazione in qualità di **relatore** al Terzo Congresso ANDI Roma Giovani 2016 "Update in odontoiatria pediatrica: best practices dalla prevenzione primaria all’intercettazione ortodontico precoce e Manovre di disostruzione pediatriche (bambino- lattante-adolescente)". Titolo della Relazione: "ENDODONZIA IN ETÀ EVOLUTIVA" - Roma, 5 marzo 2016; VALUTABILE
- 2) Partecipazione in qualità di **relatore** al XIX CONGRESSO NAZIONALE AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica) - "I sistemi ingrandenti: sicura garanzia per i nostri trattamenti" - Titolo della Relazione: "ENDOPEODONZIA". Roma, 30 gennaio 2016, Sede Università La Sapienza di Roma, Aula Luigi Capozzi Via Caserta N.6; VALUTABILE
- 3) Partecipazione in qualità di **relatore** per le tavole cliniche del congresso "SIE INTERNATIONAL CONGRESS 2016 SAVING TEETH: THE ENDO CHALLENGE". Titolo della relazione: "Pediatric Endodontics dentistry: clinical protocols Pedo-Endodoncia: protocolli clinici". Roma, 10/12 novembre 2016; VALUTABILE
- 4) Partecipazione in qualità di **relatore** al master di II livello "Laser in Odontostomatologia" in collaborazione con EMDOLA (European Master Degree: Oral Laser Application). Titolo della relazione: "Il trattamento endodontico in età pediatrica". Roma, 19 maggio 2017, sede "Sapienza" Università di Roma; VALUTABILE
- 5) Partecipazione in qualità di **relatore** per le tavole cliniche del XXXV Congresso Nazionale SIE “Endodoncia: tra fondamenti e innovazioni”. Titolo della relazione: “Approccio pratico all’endodoncia pediatrica”. Bologna, 9-11 novembre 2017; VALUTABILE
- 6) Partecipazione in qualità di **relatore** all’ “Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica – 20 anni di sistemi ingrandenti”. Titolo del Corso pregressuale: “Corso di Endodoncia Pediatrica”. Roma, Università La Sapienza 27-28 gennaio 2017; VALUTABILE
- 7) Partecipazione in qualità di **relatore** alla Giornata Endodontica Regionale SER “Casi Complessi: diagnosi, terapie a confronto e relativi limiti”. Titolo della relazione: “Nuovi Orientamenti in Endodoncia Pediatrica”. Roma, 24 marzo 2018 - Università "La Sapienza"; VALUTABILE
- 8) Partecipazione in qualità di **relatore** al "Meeting delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - Giornate di Odontoiatria Pediatrica in onore del Prof. Giuliano Falcolini". Titolo della relazione: "L'endodoncia del dente deciduo". Alghero, 7-8 settembre 2018; VALUTABILE
- 9) **Organizzatore e facente parte del Comitato Scientifico** per il congresso dal titolo "Attualità in Implanto-Protesi e Chirurgia Orale: tecniche tradizionali e digitali a confronto". Ancona, 26 giugno 2019; VALUTABILE
- 10) Partecipazione in qualità di **relatore** al XXVIII Congresso Nazionale AIO “Odontoiatri per il Domani”. Titolo delle relazioni: “Recupero endodontico dell’elemento dentario deciduo”. Riva del Garda, 26-28 settembre 2019; VALUTABILE
- 11) Partecipazione in qualità di **relatore** dell’intera Giornata ANDI Matera “Endodoncia pediatrica: protocolli clinici”. Matera, 18 maggio 2019 - Salone degli Specchi" Palazzo Bernardini, Arco del Sedile

n.9; VALUTABILE

- 12) Partecipazione in qualità di **relatore** alla “Giornata endodontica SIE - Macroarea Centro - DECISION MAKING IN ENDODONZIA”. Titolo della relazione: "Dente deciduo quando tenerlo e quando estrarlo". Pesaro, 3 ottobre 2020; VALUTABILE
- 13) Partecipazione come **autore e relatore** all’evento ECM Formazione a Distanza “CURE PEDIATRICHE IN ODONTOIATRIA: PROBLEMI E SOLUZIONI”, con riferimento al Modulo 5 dal titolo: "Il trattamento endodontico del dente deciduo - Endodontic treatment of the deciduous tooth". 31 gennaio 2020 al 31 dicembre 2020; VALUTABILE
- 14) Partecipazione in qualità di **relatore** al corso FAD "TRAUMI DENTALI IN ETÀ PEDIATRICA" - Corso in partnership con SIOCMF (Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale) e SIMEUP (Società Italiana di Medicina Emergenza Urgenza Pediatrica). Relazione dal titolo: "Trattamento endodontico del dente traumatizzato in età evolutiva", 21 dicembre 2020 – 21 dicembre 2021; VALUTABILE
- 15) Partecipazione in qualità di **relatore** al I incontro del Percorso di Aggiornamento professionale per gli Odontoiatri Estensi – II semestre 2021, organizzato dall'Associazione Italiana Odontoiatri - sede provinciale di Ferrara, dal titolo “Il trattamento endodontico in età pediatrica”. 01 ottobre 2021; VALUTABILE
- 16) Partecipazione in qualità di **relatore** al XXIX Congresso Nazionale AIE (Accademia Italiana Endodonzia) "Il piccolo e giovane paziente, endodonzia e non solo". Titolo della relazione: "Pedo-endo: indicazioni e limiti nel trattamento dei denti decidui". Bologna, 14- 16 ottobre 2021 - Savoia Hotel Regency; VALUTABILE
- 17) Partecipazione in qualità di **relatore** ai CORSI DI FORMAZIONE TEORICO/PRATICI DELLA SOCIETA’ ITALIANA DI ENDODONZIA - SIE ENDODONTIC COURSES 2021. Titolo della relazione: "Cenni di odontoiatria pediatrica". Roma, 16 ottobre 2021; VALUTABILE
- 18) Partecipazione in qualità di **relatore** al XXI Congresso Nazionale SIOI - 1° SIOI WORLD CONGRESS "Odontoiatria Pediatrica Stato dell'Arte - The Future Is Now". Titolo della relazione: "Endodonzia dell'elemento deciduo: protocolli clinici". Venerdì 26 novembre 2021 (online). in collaborazione con AIC - AIE - SIDOC – SIE; VALUTABILE
- 19) Partecipazione in qualità di **relatore** al Corso Residenziale dal titolo “Dalla Prevenzione al Trattamento Endodontico nell’ Età Pediatrica” organizzato da ANDI VITERBO ed Accreditato presso Commissione Nazionale per la Formazione Continua al n. 337833. Viterbo, 04 dicembre 2021, Sala Conferenza dell’Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri. VALUTABILE
- 20) Partecipazione in qualità di **relatore** all'evento "Monday Home Learning" organizzato dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica - AIOM. Titolo della relazione: "Il microscopio nel trattamento del dente deciduo". 11 aprile 2022 (online). VALUTABILE
- 21) Partecipazione in qualità di **relatore** all' 11th International Congress organizzato dall'Associazione Italiana Odontoiatri "Focus on the Gender Shift in Dentistry: A New Perspective or a Future Challenge?". Titolo della relazione: "Pediatric Endodontics". Chia, venerdì 10 giugno 2022. VALUTABILE
- 22) Partecipazione in qualità di **relatore** al congresso organizzato dal Cenacolo Odontostomatologico Centro Italia - COCI - "La Filiera Odontoiatrica: 400.000 Addetti e 10mrd di prodotto lordo. Clinica e Ricerca". Titolo della relazione: "Odontoiatria Pediatrica". Teatro Comunale di Fiuggi 9 e 10 settembre 2022. VALUTABILE
- 23) Partecipazione in qualità di **relatore** al congresso IX Congresso Nazionale organizzato dalla Società Italiana Traumatologia Dentale - SITD - "I Traumi Dentali dalla ricerca alla pratica clinica", durante la sezione "Oral Presentation di giovani ricercatrici e ricercatori delle Università Italiane". Titolo della relazione: "Gestione di due casi clinici in seguito ad avulsione di due centrali permanenti ad apice beante". Premiato come "THE BEST ORAL PRESENTATION" Verona, 30 settembre - 01 ottobre 2022. VALUTABILE
- 24) Partecipazione in qualità di **relatore** alla XXXI Assemblea Nazionale AISO (Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria). Titolo della Relazione S.I.O.C.M.F.: "La gestione dei traumi del paziente in età evolutiva". Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università di Roma - Via Caserta 6, Roma. 29 ottobre 2022. VALUTABILE

- 25) Partecipazione in qualità di **relatore** al congresso dal titolo "MULTIDISCIPLINARIETÀ IN ODONTOSTOMATOLOGIA" della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (S.I.O.C.M.F.). Titolo della Relazione: "Endodonzia del dente permanente immaturo: protocolli clinici". Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e MaxilloFacciali - "Sapienza" Università di Roma - Via Caserta 6, Roma. 16 dicembre 2022. VALUTABILE

Premi

1. Menzione d'onore sezione Odontoiatria Pediatrica 3: Silvestri Chiara, Iaculli Flavia, Battaglia Enrico, Perrone Alexia, Salucci Alessandro, Di Giorgio Gianni. "MATERIALI PER LA PULPOTOMIA NELLA TERAPIA VITALE DEI DENTI DECIDUI: UNA REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA". XXVII Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. Settembre 2020. VALUTABILE
2. "THE BEST ORAL PRESENTATION": Di Giorgio Gianni – "Gestione di due casiclinici in seguito ad avulsione di due centrali permanenti ad apice beante". IX Congresso Nazionale organizzato dalla Società Italiana Traumatologia Dentale - SITD - "I Traumi Dentali dalla ricerca alla pratica clinica", durante la sezione "Oral Presentation di giovani ricercatrici e ricercatori delle Università Italiane". Verona, 30 settembre - 01 ottobre 2022. VALUTABILE

Attività clinica

- Attività assistenziale, in qualità di Assegnista di Ricerca, presso la U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica – DAI TESTA COLLO – A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma – Responsabile Scientifico Prof.ssa Antonella Polimeni – PROT. n. 0006638 del 19/02/2021. VALUTABILE
- Vincitore di concorso pubblico per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, DAI TESTA-COLLO – A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma – per l'attività "Approccio multidisciplinare per le specialità del Testa-collo con particolare riferimento alla prevenzione odontostomatologica in pazienti con retinite pigmentosa" redatto dal Centro di Riferimento per la Retinite Pigmentosa e Degenerazioni eredo retiniche. Il rapporto di pubblico impiego ha avuto la durata di 1 anno dal 14/10/2015 al 14/10/2016. VALUTABILE
- Dal 2010 ad oggi partecipa, in qualità di medico frequentatore, specializzando, dottorando e assegnista di ricerca, all'attività clinica assistenziale della U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica acquisendo e sviluppando competenze scientifico professionali, idonee alla gestione delle richieste di urgenza/emergenza odontoiatriche, di accettazione e filtro per visita e consulenza nonché di gestione nella prevenzione e cura, anche in ambito di Day Hospital, in pazienti con bisogni speciali, ivi compresi bambini affetti da patologie rare, afferenti presso il reparto di Odontoiatria Pediatrica, direttrice Prof.ssa A. Polimeni – DAI TESTA COLLO- A.O.U. Policlinico Umberto I – "Sapienza" Università di Roma. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Marta Mazur, **Gianni Di Giorgio***, Artnora Ndokaj, Maciej Jedlinski, Denise Corridore, Beatrice Marasca, Alessandro Salucci, Antonella Polimeni, Livia Ottolenghi, Maurizio Bossù and Fabrizio Guerra. Characteristics, Diagnosis and Treatment of Compound Odontoma Associated with Impacted Teeth. Children 2022 Oct 2;9(10):1509. *Corresponding author. VALUTABILE IF (2021): 2.835; Q2 (Pediatrics); Citaz: 0 (SCOPUS)
2. Fioravanti M, **Di Giorgio G**, Amato R, Bossù M, Luzzi V, Ierardo G, Polimeni A and Voza I. Baby Food and Oral Health: Knowledge of the Existing Interaction. Int. J. Environ. Res. Public Health 2022 May 10;19(10):5799. VALUTABILE IF (2021): 4.614 ; Q1 (Public, Environmental & Occupational); Citaz:0 (SCOPUS)
3. F Altieri, G Iezzi, V Luzzi, **G Di Giorgio**, A Polimeni, M Cassetta. Computer-Guided Bone Biopsy: A Technical Note with the Description of a Clinical Case. Bioengineering 2021 Dec 15;8(12):214. VALUTABILE IF: 5.046; Q2 (Engineering, Biomedical); Citaz: 0 (SCOPUS)
4. Iaculli F, Salucci A, **Di Giorgio G***, Luzzi V, Ierardo G, Polimeni A and Bossù M. Bond Strength of Self-

Adhesive Flowable Composites and Glass Ionomer Cements to Primary Teeth: A Systematic Review and Meta-Analysis of In Vitro Studies. *Materials* (Basel) 2021, Nov 6;14(21):6694. *Corresponding author. VALUTABILE IF: 3.748; Q1 (Q1: Metallurgy & Metallurgical Engineering) Citaz: 5 (SCOPUS)

5. Maurizio Bossù, Laura Selan, Marco Artini, Michela Relucenti, Giuseppe Familiari, Rosanna Papa, Gianluca Vrenna, Patrizia Spigaglia, Fabrizio Barbanti, Alessandro Salucci, **Gianni Di Giorgio**, Julietta V. Rau and Antonella Polimeni. Characterization of *Scardovia wiggsiae* Biofilm by Original Scanning Electron Microscopy Protocol. *Microorganisms* 2020 May 27;8(6):807. IF: 4.128; Q2: (MICROBIOLOGY) Citaz: 19 (SCOPUS) VALUTABILE
6. Maurizio Bossù, Roberto Matassa, Michela Relucenti, Flavia Iaculli, Alessandro Salucci, **Gianni Di Giorgio**, Giuseppe Familiari, Antonella Polimeni and Stefano Di Carlo. Morpho-Chemical Observations of Human Deciduous Teeth Enamel in Response to Biomimetic Toothpastes Treatment. *Materials* (Basel) 2020 Apr 11;13(8):1803. VALUTABILE IF: 3.623; Q1: (METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING) Citaz.: 12 (SCOPUS)
7. Maurizio Bossù, Flavia Iaculli, **Gianni Di Giorgio***, Alessandro Salucci, Antonella Polimeni and Stefano Di Carlo. Different Pulp Dressing Materials for the Pulpotomy of Primary Teeth: A Systematic Review of the Literature. *J. Clin. Med.* 2020 Mar 19;9(3):838. *Corresponding author. VALUTABILE IF: 4.242; Q1: (MEDICINE) Citaz: 26 (SCOPUS)
8. Bossù M, Saccucci M, Salucci A, **Di Giorgio G**, Bruni E, Uccelletti D, Sarto MS, Familiari G, Relucenti M, Polimeni A. Enamel remineralization and repair results of Biomimetic Hydroxyapatite toothpaste on deciduous teeth: an effective option to fluoride toothpaste. *Nanobiotechnology.* 2019 Jan 25;17(1):17. VALUTABILE IF: 6.518; Q1: (BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY) Citaz: 42 (SCOPUS)
9. Valeria Luzzi, Gaetano Ierardo, Denise Corridore, Gabriele Di Carlo, **Gianni Di Giorgio**, Emanuele Leonardi, Guglielmo-Giuseppe Campus, Iole Vozza, Antonella Polimeni, Maurizio Bossù. Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry. *J Clin Exp Dent.* 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001. IF: 0Q 0; Citaz: 20 (SCOPUS)
10. Bossù M, Montuori M, Casani D, **Di Giorgio G**, Pacifici A, Ladniak B, Polimeni A. Altered transcription of inflammation-related genes in dental pulp of coeliac children. *Int J Paediatr Dent.* 2016 Sep;26(5):351-6. VALUTABILE IF: 1.532; Q2: (DENTISTRY) Citaz: 4 (SCOPUS)
11. Michele Cassetta, Alfonso Di Mambro, **Gianni Di Giorgio**, Luigi V. Stefanelli, Ersilia Barbato. The Influence of the Tolerance between Mechanical Components on the Accuracy of Implants Inserted with a Stereolithographic Surgical Guide: A Retrospective Clinical Study. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2015 Jun;17(3):580-8. VALUTABILE IF: 4.152; Q1: (DENTISTRY) Citaz: 32 (SCOPUS)
12. Michele Cassetta, Stefano Di Carlo, Nicola Pranno, V. Sorrentino, Gianni Di Giorgio, Giorgio Pompa. The use of stereolithographic surgical templates in oral implantology. *Ann Ital Chir.* 2013 Sep-Oct;84(5):589-93. VALUTABILE IF: 0.683; Q4: (SURGERY) Citaz: 5 (SCOPUS)

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in “Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale”, 29° Ciclo Dottorati di Ricerca, presso “Sapienza” Università di Roma conseguito il 21/02/2018. Tesi dal titolo: “Utilizzo dei nano materiali, con proprietà antimicrobiche, come filler negli adesivi smalto-dentinali”. VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 35 pubblicazioni dal 2013, 2 capitoli di libro: !)
Odontoiatria Pediatrica II edizione, Edra 2019 pp1-592. Capitolo 12: Endodonzia in età pediatrica Bossù M, Di Giorgio G, Polimeni A; 2): Guida pratica di odontoiatria pediatrica. Riconoscere per prevenire i principali quadri di patologia orale. Promozione della corretta salute orale – 2019. Capitolo 5 - La patologia cariosa e metodiche di prevenzione. Bossù M, Di Giorgio G, Petrazzuoli N, Semjonova A, Verga MC; n. 13 Abstract di

convegni scientifici nazionali ed internazionali dal 2012 ad oggi. In merito alla produzione complessiva in merito alle quali dichiara quanto segue:

- Indice Di Hirsch: **10** (Banca Dati Di Riferimento Scopus);
- Numero Totale Delle Citazioni: **318** (Banca Dati Di Riferimento Scopus);
- Numero Medio Di Citazioni Per Pubblicazione: **9,63** (Banca Dati Di Riferimento Scopus);
- «Impact Factor» Totale **72,664** (Banca Dati Di Riferimento Scopus).
- «Impact Factor» Medio Per Pubblicazione, Calcolati In Relazione All'anno Della Pubblicazione: **2,201** (Banca Dati Di Riferimento Scopus).

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. VALUTABILE
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. Culture 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. Culture 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 Mjkesise 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 stressbiomeccanici

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 ChangzhouSifary 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.

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 Cristallographic 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. Minimize cement 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, organized 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 ad oggi 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> [Impact Factor: non disponibile][Citazioni WOS: 6] [citazioni SCOPUS: 6] [ULTIMO NOME] VALUTABILE
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> [Impact Factor: 5.046][Citazioni WOS: 16] [citazioni SCOPUS: 20] [ULTIMO NOME] VALUTABILE
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> [Impact Factor: 3.748][Citazioni WOS: 12] [citazioni SCOPUS: 13] [PRIMO NOME] VALUTABILE
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. [Impact Factor: 4.422][Citazioni WOS: 23] [citazioni SCOPUS: 32] [CORRESPONDING AUTHOR] VALUTABILE
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. [Impact Factor: 3.992][Citazioni WOS: 3] [citazioni SCOPUS: 3] [ULTIMO NOME] VALUTABILE
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. [Impact Factor: 4.422][Citazioni WOS: 19] [citazioni SCOPUS: 23] [CORRESPONDING AUTHOR] VALUTABILE
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. [Impact Factor: 4.171][Citazioni WOS: 15] [citazioni SCOPUS: 17] [CORRESPONDING AUTHOR] VALUTABILE
 8. Gambarini G, Cicconetti A, **Di Nardo D***, Miccoli G, Zanza A, Testarelli L, Seracchiani M. Influence of Different Heat Treatments on Torsional and Cyclic Fatigue Resistance of Nickel–Titanium Rotary Files: A Comparative Study. Applied Sciences. 2020; 10(16):5604. <https://doi.org/10.3390/app10165604> [Impact Factor: 2.679][Citazioni WOS: 5] [citazioni SCOPUS: 23] [CORRESPONDING AUTHOR] **NON VALUTABILE PER ASSENZA DI PDF**
 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> [Impact Factor: 2.679][Citazioni WOS: 5] [citazioni SCOPUS: 7] [CORRESPONDING AUTHOR] VALUTABILE
 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 VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 84 pubblicazioni dal 2014, n 11 Poster dal 2012 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 **59**; Scopus **84**);
- indice di *Hirsch* (banca dati di riferimento: Simulatore ASN IRIS Sapienza: **18**; ISI Web of Science **14**; Scopus **20**);
- numero totale delle citazioni (banca dati di riferimento: ASN IRIS Sapienza **878**; ISI Web of Science **470**; Scopus **893**);
- numero medio di citazioni per pubblicazione (banca dati di riferimento ASN IRIS Sapienza **10,975**; ISI Web of Science **7,966**; Scopus **10,630**);
- «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).

Il candidato non produce elenco completo delle pubblicazioni nel CV o in altro documento allegato alla domanda.

CANDIDATO: LIZIO GIUSEPPE

La Commissione rileva che il candidato non produce allegato alla domanda:

- Elenco titoli ex art.3 del bando
- Elenco completo delle pubblicazioni nel CV o in altro documento allegato.
- CV secondo il modello allegato B

La Commissione prende atto che il candidato non ha utilizzato nell'autocertificazione degli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica le banche dati come previsto dal bando (art.1), fatte salve le voci relative al numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento SCOPUS) e all'impact factor totale e impact factor medio per pubblicazione calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Web of Science).

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Messina nel 1996 con votazione 110/110. VALUTABILE
2. Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università di Firenze nel 2000 con votazione 70/70. VALUTABILE
3. Master di II livello in Protesi presso l'Università di Chieti-Pescara nel 2004. VALUTABILE
4. Master di II livello in Parodontologia, Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2008. VALUTABILE
5. Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso l'Università di Bologna nel 2004 con tesi dal titolo: "the efficacy of titanium meshes in 3D alveolar defects reconstruction". VALUTABILE
6. Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia, Maggio 2021: NON VALUTABILE (art 16 comma 4 legge 240 del2010).

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Visiting Professor, University of Glasgow, Dental School and Elisabeth II Hospital for 6 months NON VALUTABILE
2. Adjunct Professor of Oral & Maxillofacial Pathology, Dental Graduation Course, University of Modena & Reggio Emilia AA 2019-2020, VALUTABILE
3. Adjunct Professor of Clinical and Radiological Features of the Lesions of the Jaws", Master "Oral Surgery & Implantology" University of Bologna, Italy, 01/2008 till now VALUTABILE
4. Adjunct Professor of Oral Radiology, Dental Graduation Course, University of Modena & Reggio Emilia, 2017-2018, 2018-2019 VALUTABILE
5. Svolgimento di corsi didattici come assistente alla ricerca in Chirurgia Orale, Patologia Orale e Radiologia Orale per i CLMOPD, master in Chirurgia Orale, Parodontologia e Implantologia, UNIBO e UNIMORE. VALUTABILE

ATTIVITA' DI RICERCA

1. Principal investigator of the research project "Surgical Decompression in the treatment of the Cystic Lesions of the Jaws, with a Clinical and Radiological Evaluation" approved by local Ethical Committee (N576). NON VALUTABILE
2. Principal investigator of the research project "The Accuracy Of Magnetic Resonance Imaging In Distinguishing Periapical Dental Lesions Of Endodontic Nature" approved by local Ethical Committee (Cod. CE: 15034). NON VALUTABILE
3. Head of a research team on the project "Guided Bone Regeneration Using Custom Made Meshes In The Atrophic Jaws Rehabilitation. Clinical Study with a Medical Device" approved by the S. Orsola Hospital Ethics Committee (approval No. 121/2013/O/Disp). VALUTABILE
4. Research Assistant, Biomedical & Neuromotor Sciences, University of Bologna, Italy, 01/2014-01/2019 VALUTABILE

5. Sintac Biomedical Engineering that supported as a commercial partner, the study "Guided bone regeneration using custom made meshes in the atrophic jaws rehabilitation. Clinical study with a medical device" NON VALUTABILE

Premi

- 1) Funds from the University of Florence as first place in the competition for admission to postgraduate specialization in Oral Surgery, 1998-2001, University of Bologna, 2021, till now VALUTABILE
- 2) Funds from University of Bologna, research grant for a one-year project on implantology, 2008. VALUTABILE
6. Winner as co-author of the award for the best poster "Vertical bone increment of the posterior mandible crest with interposition graft (inlay technique): autologous graft from iliac crest vs. inorganic bovine bone." National Osteology Symposium, Rome, Italy, 7-9 May 2009. NON VALUTABILE
- 3) Funds from University of Bologna, research grant on a Ph.D. project as principal investigator, "The efficacy of titanium meshes in 3D alveolar defects reconstruction", 01/2010-12/2013, 46.800 euros. VALUTABILE
- 4) Most relevant publications 2013 -2015 top articles: Felice P, Lizio G, Marchetti C, Checchi L, Scarano A. Magnesium-substituted hydroxyapatite grafting using the vertical inlay technique. The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 2013; 33:355-6 NON VALUTABILE
- 5) Funds from University of Bologna, research grant as principal investigator, "The atrophic jaws reconstruction with customized titanium meshes and platelet-rich-plasma," 01/2014- 01/2019, 22.000 euros per year. VALUTABILE
- 6) Scholarship from University of Bologna for six months of internship at Dental Hospital and Queen Elizabeth II Hospital, University of Glasgow, under the supervision of Professor Ashraf Ayoub, 01/2017-06/2017, 6.000 euros VALUTABILE

Attività Clinica

1. Tutor, Oral Surgery & Implantology Unit, Biomedical & Neuromotor Sciences, University of Bologna, Italy, 04- 2021 till now. VALUTABILE
2. Consultant in oral surgery and implantology and general dentistry from 1997 till now NON VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Lizio G**, Pellegrino G, Corinaldesi G, Ferri A, Marchetti C, Felice P (2022). Guided Bone Regeneration using Titanium Mesh to Augment 3D alveolar defects prior to implant placement. A Pilot Study. Clin Oral Impl Res. 2022 Mar 19. doi: 10.1111/clr.13922. VALUTABILE
2. **Lizio G**, Salizzoni E, Coe M, Gatto MR, Asioli S, Balbi T, Pelliccioni GA. (2018). Differential diagnosis between a granuloma and radicular cyst: effectiveness of magnetic resonance imaging. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol. 51, p. 1077-1087, ISSN: 1365-2591, doi: 10.1111/iej.1293 VALUTABILE
3. **Lizio G**, Ferraioli L, Melini M, Marchetti C. (2018) Long-term investigation of decompression as a definitive treatment for mandibular cysts associated with impacted third molars. J Am Dent Assoc. 2018 Nov;149(11):953-959. doi: 10.1016/j.adaj.2018.07.001. VALUTABILE
4. **Lizio G**, Mazzone N, Corinaldesi G, Marchetti C. (2016) Reconstruction of Extended and Morphologically Varied Alveolar Ridge Defects with the Titanium Mesh Technique: Clinical and Dental Implants Outcomes. Int J Periodontics Restorative Dent. 2016 Sep- Oct;36(5):689-97. doi: 10.11607/prd.2447. VALUTABILE
5. **Lizio G**, Corinaldesi G, Marchetti C. (2014) Alveolar ridge reconstruction with titanium mesh: a three-dimensional evaluation of factors affecting bone augmentation Int J Oral Maxillofac Implants. 2014 Nov-Dec;29(6):1354-63. doi: 10.11607/jomi.3417. VALUTABILE
6. **Lizio G**, Sterrantino AF, Ragazzini S, Marchetti C. (2013) Volume reduction of cystic lesions after surgical decompression: a computerised three-dimensional computed tomographic evaluation. Clin Oral Investig. 2013 Sep;17(7):1701-8. doi: 10.1007/s00784-012-0869-z. VALUTABILE
7. **Lizio G**, Corinaldesi G, Pieri F, Marchetti C. (2009) Problems with dental implants that were placed on vertically distracted fibular free flaps after resection: a report of six cases. Br J Oral Maxillofac Surg. 2009 Sep;47(6):455-60. doi: 10.1016/j.bjoms.2009.06.002. VALUTABILE

8. **Lizio G**, Pelliccioni GA, Ghigi G, Fanelli A, Marchetti C. (2013) Radiographic assessment of the mandibular retromolar canal using cone-beam computed tomography. Acta Odontol Scand. 2013 May-Jul;71(3-4):650-5. doi: 10.3109/00016357.2012.704393. VALUTABILE
9. **Lizio G**, Pellegrino G, Felice P. (2021) Posterior jaws rehabilitation with < 7mm-short implants. A review. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2021 Sep 23:S2468-7855(21)00196-8.doi: 10.1016/j.jormas.2021.09.010 VALUTABILE
10. **Lizio G**, Tomaselli L, Landini L, Marchetti C. (2017) Dentigerous cysts associated with impacted third molars in adults after decompression: a prospective survey of reduction in volume using computerised analysis of cone-beam computed tomographic images. Br J Oral Maxillofac Surg. 2017 Sep;55(7):691-696. doi: 10.1016/j.bjoms.2017.04.018. VALUTABILE
11. Consolo U, Bellini P, Melini GM, Ferri A, **Lizio G**. (2020) Analysis of Marsupialization of Mandibular Cysts in Improving the Healing of Related Bone Defects. J Oral Maxillofac Surg. 2020 Aug;78(8):1355.e1-1355.e11. doi: 10.1016/j.joms.2020.02.034. VALUTABILE
12. Corinaldesi G, **Lizio G**, Badiali G, Morselli-Labate AM, Marchetti C. (2011) Treatment of intrabony defects after impacted mandibular third molar removal with bioabsorbable and non- resorbable membranes. J Periodontol. 2011 Oct;82(10):1404-13. doi: 10.1902/jop.2011.100466. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso l'Università di Bologna nel 2004 con tesi dal titolo: "the efficacy of titanium meshes in 3D alveolar defects reconstruction". VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 50 pubblicazioni in extenso e 35 poster dichiarati nel CV in merito ai quali afferma quanto segue:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **40** (banca dati di riferimento SCOPUS); VALUTABILE
- indice di Hirsch: **17** (banca dati di riferimento: Google Scholar); NON VALUTABILE
- numero totale delle citazioni: **1093** (banca dati di riferimento: Google Scholar); NON VALUTABILE
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **19.8** (banca dati di riferimento: Google Scholar); NON VALUTABILE
- «impact factor» totale: **51.4**; VALUTABILE
- «impact factor» medio per pubblicazione: **1.9**, (calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Web of Science). VALUTABILE

CANDIDATO: LOLLOBRIGIDA MARCO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

1. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Sapienza Università di Roma con tesi dal titolo: "Caratterizzazione e Valutazione della Risposta Biologica di una Nuova Superficie Implantare: Analisi Comparativa in Vitro". Novembre 2012. Votazione 110/110 e lode. VALUTABILE
2. Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso la Sapienza Università di Roma con tesi dal titolo: "I Fattori Determinanti la Produzione di Calore Durante la Preparazione Piezoelettrica del Sito Implantare: Studio In Vitro". Gennaio 2016. Votazione 70/70 e lode. VALUTABILE
3. Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale presso la Sapienza Università di Roma con tesi dal titolo: "La Decontaminazione della Superficie Implantare nel Trattamento della Perimplantite: Studi In Vitro". Febbraio 2019. Votazione

Ottimocon lode. VALUTABILE

Il candidato dichiara altresì quanto segue:

Attività Didattica

1. 2020-oggi Cultore della materia per l'insegnamento di Chirurgia Orale (MED/28) presso il CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
2. 2019-oggi Cultore della materia per l'insegnamento di Parodontologia (C.I. Riabilitazione Protesica e Parodontale) (MED/28) presso il CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
3. 2019-oggi Cultore della materia per l'insegnamento di Chirurgia Orale (C.I. Implantologia) (MED/28) presso il CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
4. 2019-oggi Cultore della materia per l'insegnamento di Elementi di Implanto-Protesi e Chirurgia Orale (C.I. Principi di Odontoiatria Chirurgica e Riabilitativa) presso il CDL in Igiene Dentale "A" Policlinico, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
5. 2021-oggi Cultore della materia per l'insegnamento di Discipline Odontostomatologiche I ("Parodontologia") presso il CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
6. 2021-22 Attività didattica e di tutoraggio presso il Master di II livello in Tecniche Avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerativa a.a. 2021-2022, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
7. 2019-20 Docente presso il Master di II livello in Tecniche Avanzate in Chirurgia Orale e Rigenerativa a.a. 2019/20, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
8. 2016-2019 Attività didattica integrativa nell'ambito del Dottorato di Ricerca relativamente agli insegnamenti di Chirurgia Orale, Implantologia, Parodontologia presso il CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Sapienza Università di Roma. NON VALUTABILE IN QUANTO DISCENTE AL CORSO DI DOTTORATO

Attività di Ricerca

1. Vincitore Assegno di ricerca Progetto di ricerca: "Valutazione di differenti trattamenti fisici e chimici per la decontaminazione delle superfici implantari e loro impatto sull'osteconduzione", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma. Marzo 2019 e rinnovato per gli anni 2020;2021;2022. VALUTABILE
2. 2022: Principal investigator e responsabile scientifico Progetto di Ricerca "Osteoinductive properties of autologous dentin. An ex-vivo study on extracted teeth." (2022), KometaBio Grant (€8.700). Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
3. 2022: Co-investigator Progetto di Ricerca "Drug delivery potential of Platelet-Rich Fibrin (PRF) products obtained from patients' blood centrifugation: in vitro study on the release profile of different pharmacological agents" (RM12218168A53DFA). Bandi di Ateneo - Progetti medi (€10.000). Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
4. 2020: Co-investigator Progetto di Ricerca - Sapienza Research Calls: "Role of low-grade inflammation in osteoarthritis: search for nutraceuticals as novel approach to anti-inflammatory therapy" (RP1201729DF2A57F). Bandi di Ateneo - Progetti piccoli (€ 3.000). Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli", Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
5. 2019: Principal investigator e responsabile scientifico Progetto di Ricerca "Biochemical analysis of plasma fibrinogen obtained from blood centrifugation with IntraSpin System: in Vitro Study" (2019), BioHorizons Grant (€18.000). Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
6. 2019: Co-investigator Progetto di Ricerca - Sapienza Research Calls: "Computational study of interaction between MKK7 and DTP3, a new therapeutic agent for the treatment of Multiple Myeloma" (RP11916B78D42B65) (€ 3.000). Bandi di Ateneo - Progetti piccoli. Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli", Sapienza Università di Roma. VALUTABILE

- 2017: Principal investigator e responsabile scientifico Progetto di Ricerca “Evaluation of different physical and chemical devices in treating contaminated implant surfaces and their effects on osteoconduction: in vitro study”, Oral Reconstruction Foundation Grant (34.000€). Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
- Membro Commissione Dispositivi e Medical Device presso l’Ordine Provinciale di Roma dei Medici e degli Odontoiatri. Anni 2018-2020 VALUTABILE

Attività di Relatore

- 2021: Congresso Internazionale Nanoinnovation. School of Nanomedicine. Titolo relazione: Nanotechnology in dentistry: novel approaches to enhance osseointegration. Relazione tenuta in lingua: inglese. Roma 24 settembre 2021. VALUTABILE
- 2021: Convegno “COVID19, l’esperienza dello studente universitario”. Titolo della relazione: Impatto dell’epidemia da COVID-19 sulla didattica universitaria. Roma, 31 maggio 2021. Sapienza Università di Roma. VALUTABILE
- 2021: Seminario AISO. Titolo della relazione: “La lettura dell’Ortopanoramica”. 11 giugno 2021 SapienzaUniversità di Roma. VALUTABILE

Premi

- Miglior Poster del IV Simposio delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Titolo: “Temperature Rise During Ultrasonic Implant Site Preparation: In Vitro Study”. Roma, 11 aprile 2014. VALUTABILE
- Research Award BioHorizons Camlog, Roma, 10 ottobre 2022. VALUTABILE

Attività Clinica

- Attività assistenziale presso la U.O.C. di Chirurgia Orale del Policlinico Umberto I di Roma da gennaio 2013 a oggi. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- Lollobrigida M**, Lamazza L, Di Pietro M, Filardo S, Lopreiato M, Mariano A, Bozzuto G, Molinari A, Menchini F, Piattelli A, De Biase A. Efficacy of Combined Mechanical and Chemical Decontamination Treatments on Smooth and Rough Titanium Surfaces and Their Effects on Osteoconduction: An Ex Vivo Study. Int J OralMaxillofac Implants. 2022 Jan-Feb;37(1):57-66. IF:2.912; CITAZIONI: 2 VALUTABILE
- Mazzucchi G, **Lollobrigida M**, Lamazza L, Serafini G, Di Nardo D, Testarelli L, De Biase A. Autologous Dentin Graft after Impacted Mandibular Third Molar Extraction to Prevent Periodontal Pocket Formation-A Split-Mouth Pilot Study. Materials (Basel). 2022 Feb 15;15(4):1431. IF:3.48; CITAZIONI: 2 VALUTABILE
- Lollobrigida M**, Pingitore G, Lamazza L, Mazzucchi G, Serafini G, De Biase A. Antibiotics to Prevent Surgical Site Infection (SSI) in Oral Surgery: Survey among Italian Dentists. Antibiotics. 2021; 10(8):949. IF:5.222; CITAZIONI: 2 VALUTABILE
- 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. J Clin Med. 2020 Oct 29;9(11):3505. IF:4.242; CITAZIONI: 15 VALUTABILE
- Lamazza L, **Lollobrigida M**, Vozza I, Palmieri L, Stacchi C, Lombardi T, De Biase A. Piezoelectric Implant Site Preparation: Influence of Handpiece Movements on Temperature Elevation. Materials(Basel). 2020 Sep 14;13(18):4072. IF:3.623; CITAZIONI: 3 VALUTABILE
- Serafini G, Lopreiato M, **Lollobrigida M (Corresponding Author)**, Lamazza L, Mazzucchi G, Fortunato L, Mariano A, Scotto d’Abusco A, Fontana M, De Biase A. Platelet Rich Fibrin (PRF) and Its Related Products: Biomolecular Characterization of the Liquid Fibrinogen. J Clin Med.2020;9(4):1099. IF:4.242; CITAZIONI: 14 VALUTABILE
- Lollobrigida M**, Fortunato L, Serafini G, Mazzucchi G, Bozzuto G, Molinari A, Serra E, Menchini F, Vozza I, De Biase A. The Prevention of Implant Surface Alterations in the Treatment of Peri- Implantitis:

- Comparison of Three Different Mechanical and Physical Treatments. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(8):2624. IF: 3.390; CITAZIONI: 14 VALUTABILE
8. **Lollobrigida M**, Maritato M, Bozzuto G, Formisano G, Molinari A, De Biase A. Biomimetic Implant Surface Functionalization with Liquid L-PRF Products: In Vitro Study. *BioMed Research International, Special Issue* vol. 2018, 2018. IF:2.197; CITAZIONI: 15 VALUTABILE
 9. Laurito D, **Lollobrigida M**, Gianni F, Bosco S, Lamazza L, De Biase A. Alveolar Ridge Preservation with nc-HA and d-PTFE Membrane: A Clinical, Histologic, and Histomorphometric Study. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2017 Mar/Apr;37(2):283-290. IF:1.249; CITAZIONI: 15 VALUTABILE
 10. Lamazza L, Garreffa G, Laurito D, **Lollobrigida M (Corresponding author)**, Palmieri L, De Biase A. Temperature Values Variability in Piezoelectric Implant Site Preparation: Differences between Cortical and Corticocancellous Bovine Bone. *Biomed Res Int*. 2016;2016:6473680. IF:2.476; CITAZIONI: 11 VALUTABILE
 11. **Lollobrigida M**, Lamazza L, Capuano C, Formisano G, Serra E, Laurito D, Romanelli M, Molinari A, De Biase A. Physical Profile and Impact of a Calcium-Incorporated Implant Surface on Preosteoblastic Cell Morphologic and Differentiation Parameters: A Comparative Analysis. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2016 Jan-Feb;31(1):223-31. IF:2.263; CITAZIONI: 8 VALUTABILE
 12. Laurito D, Cugnetto R, **Lollobrigida M**, Guerra F, Vestri A, Gianni F, Bosco S, Lamazza L, De Biase A. Socket Preservation with d-PTFE Membrane: Histologic Analysis of the Newly Formed Matrix at Membrane Removal. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2016 Nov/Dec;36(6):877-883. IF:1.113; CITAZIONI: 22 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale presso la Sapienza Università di Roma con tesi dal titolo: "La Decontaminazione della Superficie Implantare nel Trattamento della Perimplantite: Studi In Vitro". Febbraio 2019. Votazione Ottimo con lode. VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 22 pubblicazioni dal 2013 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

- Numero totale citazioni: **185** (Scopus, WOS)
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: **8,4**
- Impact Factor totale: **50,132**
- Impact Factor medio per pubblicazione: **2,279**
- H-index: **9**

CANDIDATA: PIGNATELLI PAMELA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Formazione

- Laurea in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, conseguita presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti nell'anno 2016 con tesi sperimentale dal titolo: "Il grafene nei processi di rigenerazione ossea"; VALUTABILE
- Abilitazione all'esercizio della professione di ODONTOIATRA, conseguita presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti nell'anno 2016; VALUTABILE
- Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE MEDICHE, conseguita presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti nell'anno 2020 con tesi dal titolo "The role of periodontal bacteria in colorectal cancer: a human in vivo study"; VALUTABILE

- Specializzazione in CHIRURGIA ORALE, conseguito presso Università degli Studi di Roma "Sapienza" nell'anno 2022 con tesi dal titolo "Il microbiota orale e le lesioni potenzialmente maligne: potenzialità prognostiche". VALUTABILE

La candidata dichiara altresì quanto segue:

Attività didattica

1. Cultore della materia in Patologia speciale odontostomatologica (SSD MED/28); attività didattica integrativa (Seminario, Tirocinio, Esercitazione teorico-pratica) presso l'Università "G. d'Annunzio" Chieti nell'aa 2021-2022. VALUTABILE
2. Incarico di lavoro autonomo per attività didattica al Master di "Implantologia e protesi implantare" presso l'Università di Siena nel 2021. VALUTABILE

Attività di Ricerca

1. Collaborazione nel Progetto dal titolo "Wnt and BER pathways in polyposis and colorectal cancer patients" con Emendamento n. 2 al Protocollo approvato dal Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara nel verbale di seduta n. 18 del 21 dicembre 2017. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università di Chieti-Pescara. VALUTABILE
2. Collaborazione nel Progetto: Analisi dei meccanismi di cross-talk tra i recettori ErbB ed il TGF- β 1 nella patogenesi del carcinoma orale a cellule squamose (OSCC, Oral Squamous Cell Carcinoma), dell'ameloblastoma e dei tumori odontogeni. Versione 2.0 del 21.9.2017, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. VALUTABILE
3. Incarico per raccolta informazioni cliniche dai pazienti ed elaborazione, campionamento, trasporto e custodia campioni biologici per il Progetto The Role of Periodontal Bacteria in Colorectal Cancer. Giugno 2018- Giugno 2021, Casa di Cura Villa Serena, Città S. Angelo (Pe). VALUTABILE
4. Collaborazione nel Progetto: Utilizzo dell'acido aminolevulinico in odontoiatria sperimentazione clinica di dispositivo medico - no profit. Luglio 2020 Promotore: Prof. Prof. Adriano Piattelli, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. VALUTABILE
5. Nel 2020 Incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di ricerca: "Rapporti tra malattia parodontale e malattie sistemiche", Università "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara. VALUTABILE
6. Co-Investigatore nella spedizione scientifica "Monte Rosa exploration & Physiology" svoltasi sull'omonimo massiccio dal 28 Agosto al 2 Settembre 2021. VALUTABILE
7. Nel 2021 Fellowship for the research project "Influenza del microbiota orale sul microambiente tumorale del carcinoma squamoso orale (OSCC)" Università "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara. VALUTABILE

Attività di Relatore

1. Relatrice al Convegno "Il futuro della ricerca/la ricerca del futuro. Benessere e benessere". The Aladent experience. Cenacolo Odontostomatologico Adelante, Cenacolo Odontostomatologico Italiano (COI-AIOG). Francavilla al mare (CH), 26 Febbraio 2022. VALUTABILE
2. Presentazione Orale a Hybrid CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress: Pignatelli P., Franciotti R., Carrarini C., Romei FM., Onofri M., Piattelli A., Curia MC." Oral Health Status and tongue biofilm in neurological patients: a case-control study", Brussels, Belgium. 16-18 settembre 2021 VALUTABILE
3. Relatrice al XVIII Annual meeting Translational and precision personalized Medicine. VIII Congresso Nazionale AIMUT Auditorium casa di cura Villa Serena, Città Sant'Angelo (Pe), 3-4 Dicembre 2021. VALUTABILE
4. Relatrice al Corso Peri-implantitis revisited, Corso di aggiornamento ANDI Foggia, Foggia, 2 ottobre 2021. VALUTABILE
5. Relatrice al "Summary indexes of health: markers as outcomes of variability, complexity, and systemic adaptations". The Physiological Society, 27 luglio 2021. VALUTABILE
6. Relatrice al "Microbioma orale e patologie sistemiche" Translational and precision personalized medicine Human microbiome multidisciplinary clinic, AIMUT- Accademia Italiana Multidisciplinare per l'Urologia Territoriale, 19 giugno 2021. VALUTABILE

7. Relatrice "Salute del cavo orale come specchio della salute del corpo: le evidenze aumentano!" Fondazione Villaserena per la ricerca, 25 giugno 2020. VALUTABILE
8. Relatrice Congresso “ Technological Innovations and experimental protocols in periodontology and oral surgery”; “Fusobacterium Nucleatum and oral-colonic carcinogenicit”, Bari, 13-14 settembre 2019. VALUTABILE
9. Relatrice “ Il Ruolo del Microbiota orale nei pazienti affetti da neoplasie coloretali”, II Congresso di Patologia Orale e Cervico Facciale. Aquila, 28-29 giugno 2019. VALUTABILE
10. Relatrice International Conference Oral And Cervico-Facial Pathology, “The Microbiome Of Potentially Malignant Oral Disorders And The Role Of Fusobacterium Nucleatum In Carcinogenesis Mechanisms”, Modica (RG), 14-15 settembre 2018. VALUTABILE
11. Relatrice al Convegno “La medicina rigenerativa nella pratica clinica quotidiana, Città Sant’ Angelo, 2 Ottobre 2028. VALUTABILE
12. Relatrice IX Simposio Accademia di Implantologia di Chieri, “The role of Guided Tissue Regeneration from the history to today's clinical practice “, Chieri (TO), 11 novembre 2017. VALUTABILE
13. Relatrice Corso di Alta Formazione di Chirurgia Implantare con live surgery. “ Nuovi trends nella GBR: l'interazione tra biomeccanica implantare, ingegneria tissutale e biologia”, Chieri (TO), 10 novembre 2017. VALUTABILE
14. Relatrice Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti, “Infiammazione dei tessuti parodontali e malattie sistemiche: esiste un possibile link?”, Chieti, 17 giugno 2017. VALUTABILE

Premi

1. Menzione d'onore con il poster: P. Pignatelli, S. Tetè. Il grande rialzo del seno mascellare: Aspetti clinici e biologici relativi all'impiego del riempitivo (Sperimentale). 20° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, 18-20 Aprile 2013, Roma. “
2. Menzione d'onore con il poster: P. Pignatelli, P. Raimondi, A. Cichella, R. Grande, R. Cotellese, P. Innocenti, A. Piattelli, MC. Curia. The role of periodontal bacteria in colorectal Cancerogenesis. Journal of Osseointegration. September 2020; 12(3) (Sperimentale). 27° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche 17 Settembre 2020. VALUTABILE
3. Menzione di merito per l'abstract selezionato per la presentazione orale: Pignatelli, P.; Podda, G.; Pergolini, D.; Rocchetti, F.; Romeo, U.; Tenore, G.; Gaglioti, D. A single reference center, 2 years retrospective study on the risk factors associated with anti- resorptive medication-related osteonecrosis of the jaws in osteoporotic and oncological patients. (Sperimentale). Congresso ONJ(MRONJ) UPDATE 2021 8-9 Maggio 2021. VALUTABILE
4. Menzione d'onore con il poster: Pignatelli P., Bucci M., D'Antonio D. L., Olmastroni E., Cipollone F., Catapano A. L., Piattelli A., Magni P., Curia M. C. Studio dei batteri parodontopatogeni nei pazienti con malattia cardiovascolare aterosclerotica e ipercolesterolemia familiare. (Sperimentale). 29° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. 7-9 Aprile 2022, Bologna. VALUTABILE
5. Elogio Militare per l'attività odontoiatrica svolta sulla nave portaerei Cavour Marzo 2022- Maggio 2022. VALUTABILE

Attività clinica

1. Dal 2014-2016 Tirocinante volontario presso Reparto di Clinica Odontostomatologica dell'ospedale Clinicizzato SS. Annunziata Via dei Vestini 5, 66100 Chieti NON VALUTABILE IN QUANTO PERIODO COMPRESO NEL PERIODO DI FORMAZIONE UNIVERSITARIA CLMOPD.
2. Dal 2016-2020 attività clinica e per fini istituzionali di didattica, formazione e ricerca, ai sensi dell'art. 8 della convenzione attuativa ASL/Università “G. d'Annunzio” presso Reparto di Clinica Odontostomatologica dell'ospedale Clinicizzato SS. Annunziata Via dei Vestini 5, 66100 Chieti VALUTABILE
3. Dal 2020-2021 borsa per libero professionista presso Reparto di Clinica Odontostomatologica dell'ospedale Clinicizzato SS. Annunziata Via dei Vestini 5, 66100 Chieti VALUTABILE
4. Da gennaio 2022 Ufficiale Odontoiatra in ferma prefissata presso nave militare Cavour. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Giuliani, M., Troiano, G., Cordaro, M., Corsalini, M., Gioco, G., Lo Muzio, L., **Pignatelli, P.**, Lajolo, C., Rate of malignant transformation of Oral Lichen Planus: a systematic review. *OralDisease*, 2019; 25 (3): 693-709. doi:10.1111/odi.12885 - IF(2019) 2.310 VALUTABILE
2. Pignatelli, P., Fabietti, G., Ricci, A., Piattelli, A., & Curia, M. C. How Periodontal Disease and Presence of Nitric Oxide Reducing Oral Bacteria Can Affect Blood Pressure. *International journal of molecular sciences*, 2020; 21(20), 7538. doi:10.3390/ijms21207538 - IF(2020) 5.924 VALUTABILE
3. Fanali, S., Tumedei, M., **Pignatelli, P.**, Inchingolo, F., Pennacchietti, P., Pace, G., & Piattelli, A. Implant primary stability with an osteocondensation drilling protocol in different density polyurethane blocks. *Computer methods in biomechanics and biomedical engineering*, 2021; 24(1), 14–20. doi:10.1080/10255842.2020.1806251 - IF(2021) 1.669 VALUTABILE
4. **Pignatelli, P.**; Iezzi, L.; Pennese, M.; Raimondi, P.; Cichella, A.; Bondi, D.; Grande, R.; Cotellese, R.; Di Bartolomeo, N.; Innocenti, P.; Piattelli, A.; Curia, M.C. The Potential of Colonic Tumor Tissue *Fusobacterium nucleatum* to Predict Staging and Its Interplay with Oral Abundance in Colon Cancer Patients. *Cancers*, 2021; 13, 1032. <https://doi.org/10.3390/cancers13051032> - IF(2021) 6.575 VALUTABILE
5. Fanali, S.; Tumedei, M.; **Pignatelli, P.**; Petrini, M.; Piattelli, A.; Iezzi, G. The Effect of Threads Geometry on Insertion Torque (IT) and Periosteal Implant Primary Stability: A High-Density Polyurethane Simulation for the Anterior Mandible. *Crystals*, 2021; 11, 308. doi:10.3390/cryst11030308 - IF(2021) 2.670 VALUTABILE
6. Franciotti, R.; **Pignatelli, P.**; Carrarini, C.; Romei, F.M.; Mastrippolito, M.; Gentile, A.; Mancinelli, R.; Fulle, S.; Piattelli, A.; Onofrij, M.; Curia, M.C. Exploring the Connection between *Porphyromonas gingivalis* and neurodegenerative diseases: A Pilot Quantitative Study on the Bacterium Abundance in Oral Cavity and the Amount of Antibodies in Serum. *Biomolecules*, 2021; 11, 845. doi:10.3390/biom11060845 - IF(2021) 6.064 VALUTABILE
7. Fanali, S.; Tumedei, M.; **Pignatelli, P.**; Lucchese, A.; Inchingolo, F.; Piattelli, A.; Iezzi, G. Comparative In Vitro Evaluation of the Primary Stability in D3 Synthetic Bone of Two Different Shapes and Pitches of the Implant Threads. *Appl. Sci*, 2021; 11, 5612. doi:10.3390/app11125612 -IF(2021) 2.838 VALUTABILE
8. **Pignatelli, P.**; Romei, F.M.; Bondi, D.; Giuliani, M.; Piattelli, A.; Curia, M.C. Microbiota and Oral Cancer as A Complex and Dynamic Microenvironment: A Narrative Review from Etiology to Prognosis. *International Journal of Molecular Sciences*, 2022; 23, 8323, doi:10.3390/ijms23158323. IF(2021) 6.208 VALUTABILE
9. D'Antonio, D.L.; Marchetti, S.; **Pignatelli, P.**; Piattelli, A.; Curia, M.C. The Oncobiome in Gastroenteric and Genitourinary Cancers. *Int. J. Mol. Sci.*, 2022; 23, 9664. doi:10.3390/ijms23179664 - IF(2021) 6.208 VALUTABILE
10. Curia, M.C.; **Pignatelli, P.**; D'Antonio, D.L.; D'Ardes, D.; Olmastroni, E.; Scorpiglione, L.; Cipollone, F.; Catapano, A.L.; Piattelli, A.; Bucci, M.; Magni, P. Oral *Porphyromonas gingivalis* and *Fusobacterium nucleatum* Abundance in Subjects in Primary and Secondary Cardiovascular Prevention, with or without Heterozygous Familial Hypercholesterolemia. *Biomedicines*, 2022; 10, 2144. doi:10.3390/biomedicines10092144 - IF(2021) 4.757 VALUTABILE
11. Romasco, T., Tumedei, M., Inchingolo, F., **Pignatelli, P.**, Montesani, L., Iezzi, G., Petrini, M., Piattelli, A., Di Pietro, N. A Narrative Review on the Effectiveness of Bone Regeneration Procedures with OsteoBiol® Collagenated Porcine Grafts: The Translational Research Experience over 20 Years. *J. Funct. Biomater.*, 2022; Aug 18;13(3):121. doi:10.3390/jfb13030121. - IF(2021) 4.901 VALUTABILE
12. Bevere, M., Di Cola, G., Santangelo, C., Grazioli, E., Marramiero, L., **Pignatelli, P.**, Bondi, D., Mrakic-Sposta, S. Redox-based disruption of cellular hormesis and promotion of degenerative pathways: perspectives on ageing processes, *The Journals of Gerontology: Series A*, 2022; glac167. doi:10.1093/gerona/glac167 - IF(2021) 6.591 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE MEDICHE, conseguito presso Università degli Studi “G. D'Annunzio” Chieti nell'anno 2020 con tesi dal titolo “ The role of periodontal bacteria in colorectal cancer: a

human in vivo study". VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 15 pubblicazioni dal 2014, n 17 poster dal 2017 ad oggi in merito alle quali dichiara quanto segue:

- indice di *Hirsch* 5 (banca dati di riferimento Web of Science);
- numero totale delle citazioni 191 (banca dati di riferimento Web of Science);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 13,64 (banca dati di riferimento Web of Science);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 58,206 - 4,158 (banca dati di riferimento Web of Science).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Livia Ottolenghi (Firmato in originale)

Prof. Carlo Lajolo (Firmato in originale)

Prof. Luigi Laino (Firmato in originale)

ALLEGATO 2/B

Alla Responsabile del procedimento

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A CON IMPEGNO A TEMPO DEFINITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO CODICE: 2022RTDAPNRR071 (DD N. 250/2022, PROT. N. 2155/2022)

VERBALE N. 2 - ALLEGATO 2/B

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, in modo non conforme all'art. 3 del bando di concorso, 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, con una numerazione difforme dall'ordine numerico degli altri due documenti menzionati.

Roma, 25/01/2023

La Commissione

Prof.ssa Livia Ottolenghi (Firmato in originale)

Prof. Carlo Lajolo (Firmato in originale)

Prof. Luigi Laino (Firmato in originale)