

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. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, alle ore 14.00 del giorno 1 del mese di febbraio 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.

Il Prof. Luigi Laino partecipa collegato per via telematica su piattaforma Hangouts Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione prosegue i lavori e procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum, sulla produzione scientifica e sulle pubblicazioni presentate ai fini della procedura, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 16 gennaio 2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 3, che costituisce parte integrante del presente verbale. Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Altieri Federica
2. Arcuri Lorenzo
3. Di Giorgio Gianni
4. Di Nardo Dario
5. Lizio Giuseppe
6. Lollobrigida Marco
7. Pignatelli Pamela

Il colloquio si terrà il giorno 9 febbraio 2023, alle ore 9.30 presso i locali del Dipartimento di Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma in via Caserta 6.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

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

ALLEGATO N. 3 AL VERBALE N. 3

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)

L'anno 2023, alle ore 14.00 del giorno 1 del mese di febbraio 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.

Il Prof Luigi Laino partecipa collegato per via telematica su piattaforma Hangouts Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione prosegue i lavori e procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 16 gennaio 2023.

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

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

Candidato Altieri Federica

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Arcuri Lorenzo

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Di Giorgio Gianni

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Di Nardo Dario

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Lizio Giuseppe

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Lollobrigida Marco

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

Candidato Pignatelli Pamela

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 3/B).

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

1. Altieri Federica
2. Arcuri Lorenzo
3. Di Giorgio Gianni
4. Di Nardo Dario
5. Lizio Giuseppe
6. Lollobrigida Marco
7. Pignatelli Pamela

Il colloquio si terrà il giorno 9 febbraio 2023, alle ore 9.30 presso i locali del Dipartimento di Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali di Sapienza Università di Roma in via Caserta 6.

La Presidente invita la Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 18.00 e si riconvoca per il giorno 9 febbraio alle ore 9.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

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

ALLEGATO 3/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

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)

L'anno 2023, alle ore 14.00 del giorno 1 del mese di febbraio 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.

Il Prof. Luigi Laino partecipa collegato per via telematica su piattaforma Hangouts Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Vengono riportati nel profilo curricolare di ciascun candidato i titoli e le pubblicazioni valutabili come riportato nel verbale 2/A allegato al verbale 2 della presente procedura.

CANDIDATO: ALTIERI FEDERICA

PROFILO CURRICOLARE

TITOLI

1. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso "La Sapienza" Università di Roma con tesi dal titolo "Le caratteristiche scheletriche dei pazienti con l'inclusione del secondo molare mandibolare" Conseguito il 25/03/2013 con lode.
2. Abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra conseguito in data 01-06-2013.
3. Specializzazione in Ortognatodonzia presso Sapienza Università di Roma con lode conseguito il 26/01/2017.
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.

ATTIVITÀ DIDATTICA

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

ATTIVITÀ DI RICERCA

1. PI del progetto per Avvio alla ricerca di Ateneo dal titolo "survival rate of computer-guided palatal miniscrews used for orthodontic devices anchorage: a prospective study. 2022

- Investigator del progetto grande di ricerca di ateneo dal titolo "The Clinical use of tre d Technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery: an accuracy study." 2022
- Investigator del progetto di avvio alla terza missione "A scuola di sorrisi", Anna cucciola Sapienza Università di Roma. 2022
- 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. 2015.
- Investigator dello studio: " La riabilitazione impianto-protetica: uno studio prospettico randomizzato". (Rif.4871 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali " Sapienza" Università di Roma Studio interno, no profit. 2018.
- 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. 2020.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

- Inventore del brevetto internazionale per dispositivo medico "CAD/CAM surgical device and use there of" rif: WO 2021/149001 A1 29/07/2021 Sapienza Università di Roma
- Inventore del brevetto nazionale per dispositivo medico "Dispositivo chirurgico CAD/CAM e suo uso" rif. 191443AE80, domanda n. 10202000001426 del 31/01/2022. Sapienza Università di Roma

ATTIVITÀ DI RELATORE

- Relatrice Simposio delle Scuole di spec. Ortodontiche CDUO 2018: "Utilizzo combinato degli allineatori trasparenti e della computer-guided piezocision".
- Relatrice al convegno "Le nuove tecnologie nell'approccio multidisciplinare al paziente ortognatodontico" OM CeO Roma, 2018.
- Relatrice webinar ANDI "La chirurgia computer-guida in Ortodonzia" 2021.
- Relatrice webinar ANDI "tecniche di ancoraggio scheletrico in Ortodonzia" 2021.
- Relatrice Simposio delle Scuole di specializ Ortodontiche CDUO: "Distal-Jet ad ancoraggio dentale vs distal-jet ad ancoraggio scheletrico: uno studio prospettico a coorte parallela. 2021, presentato anche ad Exponential nell'ambito dell'evento "Il meglio di CDUO 2021"
- Relatrice Congresso nazionale ATASIO "L'ancoraggio scheletrico in ortodonzia" 2022

PREMI

NON AUTOCERTIFICATO

ATTIVITÀ CLINICA

NON AUTOCERTIFICATO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata autocertifica una produzione complessiva pari a n. 37 pubblicazioni dal 2013 alla data di scadenza del bando, H-index: 10, numero totale delle citazioni: 273 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da ISI Web of Science e/o da SCOPUS): 6,9 da Scopus, «impact factor» totale: 45,1, «impact factor» medio per pubblicazione: 1,21.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Tre (3) dei 12 articoli riportati nell'elenco e nell'allegato C ai fini della presente procedura non sono valutabili, in quanto la candidata non ha allegato alla domanda il pdf corrispondente. Collocazione della candidata nell'ordine dei nomi nei lavori valutabili: 2 primo, 4 secondo, 3 ultimo nome. Non vi sono lavori in collaborazione con Commissari e/o altri Candidati.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
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.	E	E	E

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. <i>Int J Oral Maxillofac Implants</i> . 2022 Jan-Feb;37(1):135-142. doi: 10.11607/jomi.9064.	E	E	E
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. <i>Am J Orthod Dentofacial Orthop</i> . 2020 Nov;158(5):e83-e90. doi: 10.1016/j.ajodo.2020.07.030. Epub 2020 Sep 22.	E	E	E
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. <i>Int J Oral Maxillofac Surg</i> . 2020 Oct;49(10):1335-1342. doi: 10.1016/j.ijom.2020.03.007. Epub 2020 Mar 23.	O	O	O
5	Cassetta M, Brandetti G, Altieri F. Is a two-month healing period long enough to achieve osseointegration? A prospective clinical cohort study. <i>Int J Oral Maxillofac Surg</i> . 2020 May;49(5):649-654. doi: 10.1016/j.ijom.2019.10.020. Epub 2019 Nov 15.	E	E	E
6	Cassetta M, Brandetti G, Altieri F. Miniscrew-supported distal jet versus conventional distal jet appliance: A pilot study. <i>J Clin Exp Dent</i> . 2019 Jul 1;11(7):e650-e658. doi: 10.4317/jced.55780.	N.V.	N.V.	N.V.
7	Cassetta M, Altieri F, Di Giorgio R, Barbato E. Palatal orthodontic miniscrew insertion using a CAD-CAM surgical guide: description of a technique. <i>Int J Oral Maxillofac Surg</i> . 2018 Sep;47(9):1195-1198. doi: 10.1016/j.ijom.2018.03.018. Epub 2018 Apr 11.	O	O	O
8	Cassetta M, Altieri F. The influence of mandibular third molar germectomy on the treatment time of impacted mandibular second molars using brass wire: a prospective clinical pilot study. <i>Int J Oral Maxillofac Surg</i> . 2017 Jul;46(7):905-911. doi: 10.1016/j.ijom.2017.03.027. Epub 2017 Apr 10.	E	E	E
9	Cassetta M, Altieri F, Di Giorgio R, Silvestri A. Two-Dimensional and Three-Dimensional Cephalometry Using Cone Beam Computed Tomography Scans. <i>J Craniofac Surg</i> . 2015 Jun;26(4):e311-5. doi: 10.1097/SCS.0000000000001700.	S	S	S
10	Cassetta M, Sofan AA, Altieri F, Barbato E. Evaluation of alveolar cortical bone thickness and density for orthodontic mini-implant placement. <i>J Clin Exp Dent</i> . 2013 Dec 1;5(5):e245-52. doi: 10.4317/jced.51228. PMID: 24455090; PMCID: PMC3892271.	N.V.	N.V.	N.V.
11	Cassetta M, Altieri F, Calasso S. Etiological factors in second mandibular molar impaction. <i>J Clin Exp Dent</i> . 2014 Apr 1;6(2):e150-4. doi: 10.4317/jced.51382. PMID: 24790715; PMCID: PMC4002345.	N.V.	N.V.	N.V.
12	Cassetta M, Altieri F, Di Mambro A, Galluccio G, Barbato E. Impaction of permanent mandibular second molar: a retrospective study. <i>Med Oral Patol Oral Cir Bucal</i> . 2013 Jul 1;18(4):e564-8. doi: 10.4317/medoral.18869.	B	B	B

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATO: ALTIERI FEDERICA

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - La Candidata presenta un percorso formativo completo e sempre di alto livello con il massimo dei voti e la lode. Ben rappresentata l'attività progettuale, in quanto la Candidata è PI in un progetto di avvio alla ricerca di Ateneo e investigator/componente a due progetti di ricerca di Ateneo, di cui uno di terza missione, inerente alla linea tematica del presente bando, e di altri due progetti di Dipartimento. Molto ben rappresentata l'attività di traslazione della ricerca, in quanto la candidata è inventrice di un brevetto nazionale e di uno internazionale di un dispositivo chirurgico CAD/CAM. Buona l'attività congressuale in campo ortodontico. Sufficiente l'esperienza didattica, riportata come cultore della materia. La Candidata non autocertifica attività clinica, pur considerando che il percorso formativo della candidata prevede comunque l'attività clinica. Il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica della Candidata è di buon livello, più che buone l'intensità e la continuità temporale della stessa. Da sottolineare la collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali alcune di pregio. Per le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura,

di cui 9 valutabili, le cui valutazioni singole sono riportate nella tabella, l'apporto della candidata è facilmente enucleabile per la sua posizione nell'ordine degli autori, che la vede in posizione preminente in tutti i lavori valutabili. Il livello è pertanto più che buono.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli - La Candidata presenta un percorso formativo buono caratterizzato da una specializzazione in Ortodonzia ed un dottorato di ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro- Cranio-Facciale (XXXIII) tutti e due presso la Sapienza Università di Roma e con votazione lodevole. L'attività di ricerca è ben evidente e di buon livello essendo PI in un progetto per Avvio alle Ricerche di tipo II presso la Sapienza Università di Roma e investigator/componente di alcuni progetti di ricerca, tra cui uno di terza missione presso la Sapienza Università di Roma, inerente la linea tematica del presente bando. La candidata è inventrice di un brevetto nazionale e di uno internazionale per un dispositivo chirurgico CAD/CAM, dimostrando una buona capacità traslazionale. L'attività di relatore a congressi è sufficiente, come l'attività didattica che è stata svolta ricoprendo il ruolo di cultore della materia. La Candidata non autocertifica attività assistenziale, ma dal percorso formativo si evince comunque una sufficiente attività clinica. Il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - La Candidata presenta una più che buona consistenza complessiva della produzione scientifica. L'intensità è buona e la continuità temporale rispettata. La collocazione editoriale è sia su riviste nazionali che internazionali ed in alcuni casi ottima. Considerando le 12 pubblicazioni presentate per la presente procedura, solo 9 sono valutabili: alcune sono ottime e l'apporto della candidata è facilmente evincibile dalla posizione tra gli autori che è in tutti i casi valutabili preminente. Il livello è pertanto buono.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli- I titoli presentati dalla Candidata ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di buon livello con specializzazione in Ortognatodonzia e Dottorato di ricerca, entrambi conseguiti con il massimo dei voti e la lode. L'attività didattica è rappresentata come cultore della materia. L'attività di ricerca della Candidata è avvalorata da quattro progetti di ricerca in cui riveste il ruolo di investigator/componente, due Dipartimentali e due di Ateneo, di cui uno inerente alla tematica del presente bando e un progetto di Ateneo di avvio alla ricerca in cui riveste il ruolo di PI. La Candidata risulta titolare di un brevetto nazionale ed uno internazionale mostrando un'attività di ricerca traslazionale ben rappresentata. L'attività clinica non è autocertificata. Buona l'attività congressuale. Il giudizio complessivo sui titoli è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - La produzione scientifica complessiva della candidata risulta di livello buono considerando la qualità e la continuità temporale della stessa. Buona, nel complesso, la collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali. Valutabili 9 pubblicazioni sulle 12 presentate, in cui è possibile valutare l'apporto della Candidata che risulta collocata in posizioni di preminenza su riviste di pregio. Il giudizio è buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Candidata, Altieri Federica, specializzata in Ortognatodonzia e con Dottorato di ricerca, presenta un percorso formativo di livello più che buono. Sufficiente l'esperienza didattica. Più che buona, anche sotto il profilo progettuale, l'attività di ricerca, orientata in particolare su tematiche di ortodonzia e implantologia. Molto buona l'attività di traslazione della ricerca, in quanto la candidata è inventrice di un brevetto nazionale e di uno internazionale. Buona l'attività congressuale. La Candidata non autocertifica attività clinica; la Commissione, tuttavia, prende atto del percorso formativo della candidata. La produzione scientifica complessiva della candidata risulta di livello più che buono considerando la qualità e la continuità temporale. Buona, nel complesso, la collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali. Valutabili 9 pubblicazioni sulle 12 presentate, in cui è possibile sempre evincere l'apporto della Candidata, su riviste di pregio. A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente buono il livello dei titoli e della pubblicistica della Candidata.

CANDIDATO: ARCURI LORENZO **PROFILO CURRICULARE**

TITOLI

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);
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;
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;

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).

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;
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
3. Docente al Master in Digital Dentistry per il Corso di Chirurgia guidata presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2017-2018.
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;
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;
6. 8.Culture della materia per l'Insegnamenti MED/28 – Malattie Odontostomatologiche presso L'università degli Studi di Roma Unicamillus A/A 2019-2020.
7. 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;
8. Docente al Master in Implantologia per il Corso Tecnologie digitali in implantoprotesi presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2021-2022.

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;
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;
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;
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;
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;
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;
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.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

NON RAPPRESENTATA

ATTIVITÀ DI RELATORE

1. Organizzazione II Convegno STOID presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata il 18/11/2013;
2. Relazione Speaker corner Università Romane XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria Roma 10-12/04/2014;

3. Relazione III Congresso ANDI Roma Giovani Roma “Full digital workflow Full digital workflow for implant-prosthetic rehabilitations” il 05/03/2016;
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.
5. Relazione Radiosurgery-assisted gingival displacement - Digital Dentistry simplified procedures - La Struttura – Expodental, Rimini il 19/05/2016.
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.
7. Relazione “Mini-invasive preparations based on mathematical-geometric criteria derived from the Afg modeling technique: a FEA analysis”, XXXVI Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica), Bologna il 16-18/11/2017;
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;
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;
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;
11. Relazione “Utilizzo dello scanner intraorale per riabilitazione protesica full-arch”, VI Congresso ANDI Roma giovani, Roma il 30/03/2019;
12. Relazione “Impronta digitale su impianti con scanner intraorale: accuratezza e variabili cliniche”, Winsix day 2019, Portonovo di Ancona, il 10/05/2019;
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.
14. Relazione “Numerical assessment of failure mechanisms in AFG dental treatments”, ESB- ITA IX Annual Meeting, Bologna il 30/09-01/10/2019.
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.
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.
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.
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.
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;
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;
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;
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;
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.
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.
25. Relazione “Protocolli di acquisizione ed accoppiamento dati in chirurgia guidata”, Odontoiatria 4.0 Tekka Global D , Roma 14/12/2021;
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;
27. Relazione “Intraoral scanner and basic concepts of its use in dental prosthetics”, Konferenca KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE 10, Tirana (Albania) 12-14/05/2022:
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.

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.
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 Protetica), Bologna dal 18/11/2022 al 19/11/2022.

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;
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.);
3. XXXVII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) – (15-17 novembre 2018). Menzione di merito Sessione Poster di Protesi (Arcuri L., Pozzi A., Lio F., Papa A., Lorenzi C., Ottria L., Barlattani A);
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.);
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);
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.);
7. VII Congresso ANDI Roma Giovani – Digitalizzazione in Odontoiatria – (20 marzo 2021). III Classificato (Carosi P., Arcuri L., Lorenzi C., Lio F., Ferrigno N.);
8. 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).
9. 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.);
10. 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.).

ATTIVITÀ CLINICA

1. Frequentatore del Reparto di Protesi Dentaria del Policlinico di Tor Vergata, Direttore Prof. Alessandro Dolci dal 2015 al 2019;
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.
3. Attività clinica nell’ambito dei lavori inerenti al 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.
4. attività clinica in qualità di specializzando in Chirurgia Orale presso l’Università degli Studi di Roma Sapienza dal 2019 al 2022.

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”.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 31 pubblicazioni dal 2014 alla data di scadenza del bando, H-INDEX: 16, numero totale delle citazioni: 519 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS): 17.3, impact factor totale (da JCR): 38,987, impact factor medio per pubblicazione (da JCR): 1,443.

Il Candidato 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.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi: 5 primo, 6 secondo, 1 ultimo nome. Non vi sono lavori in collaborazione con Commissari e/o altri Candidati.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
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.	O	O	O
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.	S	S	S
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.	B	B	B
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.	O	O	O
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.	O	O	O
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.	B	B	B
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:	O	O	O

	10.2186/jpr.JPOR_2019_386.			
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	E	E	E
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.	S	S	S
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	S	S	S
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.	S	S	S
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.	O	O	O

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATO: ARCURI LORENZO
GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta un percorso formativo accademico continuo e di alto livello, caratterizzato da un dottorato europeo in collaborazione con le Università di Vienna e di Liegi. Si sottolinea inoltre la partecipazione ad un progetto internazionale, una borsa post-doc sui temi dei dispositivi medici, inerente al progetto flagship generale in cui si inserisce l'ambito di ricerca della procedura, e 5 progetti di ricerca (3 come PI) finanziati da aziende private. L'esperienza maturata circa la specifica linea tematica della procedura è di buon livello. L'attività clinica è ben documentata. Sul piano scientifico, il candidato ha partecipato con relazioni a numerosi Convegni nazionali e internazionali, ed ha ricevuto un numero significativo di premi. Ben rappresentata l'esperienza didattica, conseguita come professore a contratto presso il CLMOPD di NSBG - Tirana (Albania), e come docente di supporto a CdL, Dottorato e master dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dell'Università degli Studi Unicamillus di Roma. Il giudizio complessivo sui titoli del Candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è di livello più che buono, come l'intensità e la continuità temporale della stessa. Ottimi gli indici bibliometrici. Per le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, il contributo del candidato risulta sempre enucleabile per la sua posizione nell'ordine degli autori. Da sottolineare la collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali che mostra una variabilità significativa in termini di prestigio ed indicatori bibliometrici. Il livello complessivo è pertanto più che buono.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli – Il Candidato presenta un percorso formativo di livello più che buono, caratterizzato da una specializzazione in chirurgia orale alla Sapienza ed un dottorato europeo in collaborazione con l'Università di Vienna, con una tesi dal titolo "Influence of implant scanbody material over the accuracy of an intraoral scanner: a randomized in vitro trial" all'Università di Tor Vergata: i due titoli sono stati conseguiti con votazione lodevole. E' di pregio una borsa post-doc sui dispositivi medici per la diagnosi precoce. L'attività di ricerca è buona, all'interno della quale si sottolineano 3 progetti condotti come PI, finanziati da una azienda privata. L'attività clinica è ben documentata. Il candidato ha tenuto relazioni in congressi nazionali e internazionali dimostrando una buona attività come relatore ed ha ricevuto un rilevante numero di premi. L'attività didattica è ottima, conseguita come professore a contratto presso il CLMOPD di NSBG - Tirana (Albania) e come docente di supporto a Corsi di Laurea, Dottorati e master (Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Università degli Studi Unicamillus di Roma). Il giudizio complessivo sui titoli del Candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva - Il Candidato presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, su riviste nazionali ed internazionali, per consistenza ed intensità. Mantenuta la continuità temporale della produzione scientifica. Considerando le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato ai fini della presente procedura concorsuale, si evince una collocazione editoriale molto variabile in termini di indicatori bibliometrici e di ranking. Il contributo del candidato risulta sempre ben evidente per la sua posizione nell'ordine degli autori. Il livello è quindi buono.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dal Candidato delineano un quadro complessivo ottimo, con specializzazione in Chirurgia Orale, Dottorato europeo e borsa di studio post-doc inerente al progetto flagship generale in cui si inserisce l'ambito di ricerca della procedura. L'esperienza didattica è molto ben rappresentata in quanto il Candidato risulta professore a contratto presso il CLMOPD di NSBG - Tirana (Albania), e docente di supporto a CdL, Dottorato e master dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dell'Università degli Studi Unicamillus di Roma. L'attività di ricerca è ben rappresentata dalla partecipazione del Candidato a 5 progetti di ricerca sponsorizzati da aziende private in cui riveste il ruolo di PI in 3. L'attività Clinica è ben documentata e certificata. L'attività congressuale è di buon livello e caratterizzata da un buon numero di riconoscimenti nazionali ed internazionali. Il giudizio complessivo dei titoli risulta ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva - La produzione scientifica complessiva del candidato è buona in rapporto alla continuità ed intensità temporale della stessa, ottimi gli indici bibliometrici autocertificati. Nelle 12 pubblicazioni l'apporto del Candidato è sempre chiaramente enucleabile per la collocazione tra gli autori. La qualità editoriale delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura risulta molto variabile. La valutazione complessiva è pertanto buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato, Arcuri Lorenzo, Specialista in Chirurgia Orale e con Dottorato di ricerca europeo e borsa di studio post-doc inerente i dispositivi medici, presenta un percorso formativo di livello più che buono. L'esperienza didattica è ben rappresentata, come l'attività di ricerca, orientata in particolare su tematiche di implantoprotesi. L'attività Clinica è ben certificata. Completa e più che buona la documentazione circa la tesi di dottorato. L'attività congressuale è di buon livello e caratterizzata da un buon numero di riconoscimenti nazionali ed internazionali. La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello, su riviste nazionali ed internazionali, per consistenza ed intensità. Nelle 12 pubblicazioni presentate, il contributo del candidato risulta sempre ben evidente per la sua posizione nell'ordine degli autori. Più che buone le pubblicazioni scientifiche presentate, con significativa variabilità nella collocazione editoriale. A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente ottimo il livello dei titoli e più che buono quello della pubblicistica del Candidato.

CANDIDATO: DI GIORGIO GIANNI **PROFILO CURRICULARE**

TITOLI

1. Conseguimento del diploma di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila con tesi dal titolo "Valutazione delle connessioni implantari dopo sollecitazione meccanica: analisi mediante tomografia computerizzata" con votazione 110/110 e Lode. L'Aquila, 10 novembre 2009
2. Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra presso "Sapienza" Università di Roma. Roma, 24 novembre 2009

3. Conseguimento del diploma di 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. Roma, 28 gennaio 2013
4. Conseguimento del Master Universitario di II livello in "Odontostomatologia in Età Evolutiva" presso "Sapienza" Università di Roma, con votazione di 110/110 e Lode. Roma, 13 dicembre 2013
5. Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale 29°Ciclo con Lode presso "Sapienza" Università di Roma con tesi dal titolo "Utilizzo dei nano materiali, con proprietà antimicrobiche, come filler negli adesivi smalto dentinali". Roma, 21 febbraio 2018
6. Conseguimento del diploma di 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

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Docente per il Master di II Livello "Laser in odontostomatologia" – "Sapienza" 2022.
2. Cultore della materia per l'insegnamento di "Principi di odontoiatria pediatrica e per pazienti special need" Igiene dentale B "La Sapienza". 2018-2022.
3. Cultore della materia per l'insegnamento del modulo di "Clinica odontostomatologica" CLMOPD "La Sapienza". 2017-2018.

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. 2021-2023
2. PI Avvio alla Terza Missione di Ateneo "A Scuola di Sorrisi" (N. prot.:TM22117D2394D375), Finanziato da "Sapienza" Università di Roma dal 03/02/2022.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

No

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
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: "Endopedodonzia". Roma, 30 gennaio 2016,
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-Endodonzia: protocolli clinici". Roma, 10/12 novembre 2016
4. Partecipazione in qualità di relatore al master di II livello "Laser in Odontostomatologia" in collaborazione con EMDOLA (European Master Degree: Oral Laser Applicaton). Relazione: "Il trattamento endodontico in età pediatrica". "Sapienza" Università di Roma, 19 maggio 2017

5. Partecipazione in qualità di relatore per le tavole cliniche del XXXV Congresso Nazionale SIE “Endodonzia: tra fondamenti e innovazioni”. Titolo della relazione: “Approccio pratico all’endodonzia pediatrica”. Bologna, 9-11 novembre 2017
6. Partecipazione in qualità di relatore all’ “Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica – 20 anni di sistemi ingrandenti”. Titolo del Corso pregressuale: “Corso di Endodonzia Pediatrica”. Roma, Università La Sapienza 27-28 gennaio 2017
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 Endodonzia Pediatrica”. Roma, 24 marzo 2018 - Università "La Sapienza"
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'endodonzia del dente deciduo". Alghero, 7-8 settembre 2018
9. Organizzatore e facente parte del Comitato Scientifico per il congresso dal titolo "Attualità in Implantoprotesi e Chirurgia Orale: tecniche tradizionali e digitali a confronto". Ancona, 26 giugno 2019
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
11. Partecipazione in qualità di relatore dell’intera Giornata ANDI Matera “Endodonzia pediatrica: protocolli clinici”. Matera, 18 maggio 2019
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
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
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
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
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
17. Partecipazione in qualità di relatore ai corsi di formazione teorico/pratici della Società Italiana Di Endodonzia - SIE endodontic courses 2021. Titolo della relazione: "Cenni di odontoiatria pediatrica". Roma, 16 ottobre 2021
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
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
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).
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.
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.

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.

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

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 Maxillo Facciali - "Sapienza" Università di Roma - Via Caserta 6, Roma. 16 dicembre 2022.

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 Sistemica Della Letteratura". XXVII Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. Settembre 2020.

2. "The Best Oral Presentation": Di Giorgio Gianni – "Gestione di due casi clinici 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.

ATTIVITÀ CLINICA

1. Autorizzazione all'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

2. 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

TESI DI DOTTORATO

Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale 29°Ciclo con Lode presso "Sapienza" Università di Roma con tesi dal titolo "Utilizzo dei nano materiali, con proprietà antimicrobiche, come filler negli adesivi smalto dentinali". Roma, 21 febbraio 2018.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 35 pubblicazioni dal 2013 alla data di scadenza del bando con una buona continuità salvo l'assenza di pubblicazioni nell'anno 2018. H-index 10 con un numero totale di citazioni pari a 318 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione 9,63 da Scopus, Impact factor totale di 72,664 da Scopus, Impact factor medio per pubblicazione di 2,201 da Scopus.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi: 1 secondo, 3 Corr. Author. Il Candidato presenta un lavoro in collaborazione con il Commissario Prof. Ottolenghi (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). L'apporto del Candidato è facilmente enucleabile, in quanto Corresponding author. Il Candidato presenta altresì un lavoro in collaborazione con la Candidata Altieri Federica (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. IF: 5.046). L'apporto del Candidato (redazione e revisione del manoscritto) è ben descritto nella sezione "Author Contribution" della pubblicazione.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
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. <i>Children</i> 2022 Oct 2;9(10):1509.	B	B	B
2	Fioravanti M, Di Giorgio G, Amato R, Bossù M, Luzzi V, Ierardo G, Polimeni A and Vozza I. Baby Food and Oral Health: Knowledge of the Existing Interaction. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2022 May 10;19(10):5799.	O	O	O
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. <i>Bioengineering</i> 2021 Dec 15;8(12):214. IF: 5.046	B	B	B
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. <i>Materials (Basel)</i> 2021, Nov 6;14(21):6694. IF: 3.748	E	E	E
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 <i>Scardovia wiggisiae</i> Biofilm by Original Scanning Electron Microscopy Protocol. <i>Microorganisms</i> 2020 May 27;8(6):807. IF: 4.128	B	B	B
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. <i>Materials (Basel)</i> 2020 Apr 11;13(8):1803.	O	O	O
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. <i>J. Clin. Med.</i> 2020 Mar 19;9(3):838.	E	E	E
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. <i>Nanobiotechnology</i> . 2019 Jan 25;17(1):17.	O	O	O
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. <i>J Clin Exp Dent</i> . 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001.	B	B	B

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.	O	O	O
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. IF: 4.152	O	O	O
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. IF: 0.683	S	S	S

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATO: DI GIORGIO GIANNI
GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dal candidato ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di livello più che buono, con due scuole di Specializzazione (Chirurgia Odontostomatologica e Odontoiatria Pediatrica), e il Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale sempre di alto livello con il massimo dei voti e la lode. L'attività didattica è ben rappresentata come docente di master e cultore della materia. L'attività di ricerca del candidato è avvalorata dall'attuale ruolo di Assegnista di Ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma e dalla partecipazione in quattro progetti di Ateneo, di cui tre in qualità di componente/investigatore ed uno nel ruolo di Principal Investigator in un progetto di terza missione inerente alla divulgazione e comunicazione sul territorio, linea tematica del presente bando. Il candidato riporta 23 relazioni nazionali e 2 internazionali, dimostrando una buona attività come relatore. Il candidato ha ricevuto una menzione d'onore e un premio per la migliore presentazione orale nell'ambito di congressi nazionali. Più che buona l'attività clinica comprovata dall'incarico di collaborazione e dall'autorizzazione all'attività assistenziale presso l'A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è di buon livello, ottima l'intensità e la continuità temporale della stessa. La collocazione editoriale su riviste nazionali e internazionali risulta prevalentemente ottima, a tratti buona. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è prevalentemente ottima e l'apporto individuale del candidato risulta enucleabile in quattro lavori, sempre con ottima collocazione editoriale. Complessivamente il livello è ottimo.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta come titoli inerenti la sua formazione, ai fini della procedura, due scuole di Specializzazione (in Chirurgia odontostomatologica ed in Odontoiatria Pediatrica) ed un Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale (29° ciclo), tutti presso la Sapienza Università di Roma e conseguiti con la lode, dimostrando una formazione di livello ottimo. L'attività didattica è presente e svolta principalmente come docente a master e cultore della materia. L'attività di ricerca del candidato è molto buona ed è caratterizzata dall'aver partecipato, come componente, a 2 progetti di ricerca grandi di Ateneo presso la Sapienza Università di Roma ed uno piccolo ed essere assegnista di ricerca sempre presso la Sapienza Università di Roma. Si sottolinea che il Candidato è stato anche vincitore, come principal investigator, di un bando di avvio alla terza missione presso la Sapienza Università di Roma, progetto in linea tematica con il presente bando. Il candidato ha riportato una buona attività come relatore con 23 relazioni nazionali e 2 internazionali. Il candidato ha ricevuto due premi in

congressi nazionali. L'attività clinica è ben rappresentata prima con il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa e poi in qualità di assegnista di ricerca presso l'A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva - Il Candidato presenta una produzione scientifica di buon livello, per consistenza, con ottima intensità. Mantenuta la continuità temporale della produzione scientifica. La collocazione editoriale è sia su riviste nazionali che internazionali ed in alcuni casi ottima. Le 12 pubblicazioni presentate per la presente procedura sono coerenti con il settore scientifico disciplinare e mettono in luce una collocazione editoriale ottima, in alcuni casi buona. L'apporto individuale del candidato risulta ben identificabile, ed in 4 lavori è ottimo. Complessivamente il livello è più che buono.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta percorso formativo più che buono, caratterizzato dall'acquisizione di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e in Odontoiatria Pediatrica e Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale. Il candidato dichiara un'attività didattica buona. Buona attività di ricerca, collaborando in tre progetti e ricoprendo attualmente il ruolo di Assegnista di Ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha rivestito il ruolo di PI in un progetto di terza missione, inerente alla linea tematica del presente bando. 23 relazioni nazionali e 2 internazionali, dimostrano una buona attività come relatore. Il Candidato ha ricevuto una menzione d'onore e un premio per la migliore presentazione orale nell'ambito di congressi nazionali. Buona attività clinica certificata presso l'A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è più che buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è buona, così come l'intensità e la continuità temporale della stessa. La collocazione editoriale su riviste nazionali e internazionali risulta più che buono. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare, la collocazione editoriale è ottima e l'apporto individuale del candidato risulta buono. Il giudizio complessivo è di livello più che buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Candidato, Di Giorgio Gianni, Dottore di Ricerca, Specialista in Chirurgia Orale e Odontoiatria Pediatrica ha presentato un percorso formativo attinente al settore disciplinare e di ottimo livello. Ben rappresentata l'attività didattica in qualità di docente di master e cultore della materia. Il Candidato dimostra un costante e ben documentato impegno nell'attività di ricerca, orientata in particolare su tematiche di biomateriali e prevenzione odontostomatologica, non disgiunto da un impegno clinico costante e di qualità. Ottima l'attività di terza missione come PI di un progetto. Completa e più che buona la documentazione circa la tesi di dottorato. La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è più che buona, con un buon apporto individuale e completa attinenza al Settore Scientifico Disciplinare. A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente ottimo il livello dei titoli e più che buono quello della pubblicistica del Candidato.

CANDIDATO: DI NARDO DARIO

PROFILO CURRICULARE

TITOLI

1. 2012. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, voto: 100/110. Tesi in Endodonzia dal "Valutazione Sperimentale dell'Influenza del Movimento Reciprocante sulla Resistenza a Fatica Ciclica degli Strumenti Endodontici in Ni-Ti". Presso "La Sapienza" Università di Roma.
2. 2012. Abilitazione professionale all'esercizio della professione di Odontoiatra. Presso "La Sapienza" Università di Roma.

3. 2018. Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio- Facciale. Voto: Lodevole. Tesi: "In Vitro Assessment of Normal and Pathological Dental Structures by Nuclear Magnetic Resonance Micro-Imaging at High Field". Relatore: Prof. Luca Testarelli. Presso "La Sapienza" Università di Roma.
4. 2021. Diploma di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica. Voto 68/70 con tesi: Aspetti Medico Legali in Odontoiatria Pediatrica. Presso "La Sapienza" Università di Roma.
5. 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.
6. 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

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Cultore della Materia - Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Odontoiatria Restaurativa - A.A.2019/2022
2. Cultore della Materia - Corso di Laurea in Igiene Dentale A - Roma Azienda Policlinico Umberto I – Igiene domiciliare - A.A. 2019/2022
3. Visiting professor presso l'Università di Medicina di Tirana, Faculty of Medicine, Rruga e Dibres, 232, Tirana, Albania. Preside Prof. Edit Xhajanka per l'anno accademico 2019-2023.
4. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in Endodonzia. 2015-2022.
5. Attività di tutoraggio ed insegnamento al Master di II livello in odontoiatria conservativa ed estetica. 2015-2022

ATTIVITÀ DI RICERCA

1. Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo- Facciali per il progetto dal titolo: "Progettazione e sviluppo di uno strumento endodontico in nickel- titanio dall'innovativo design sezionale". Presso "La Sapienza" Università di Roma. 2021-2022.
2. Partecipazione al progetto diretto dal Prof. Luca Testarelli dal titolo: "Valutazione degli stress biomeccanici nella riabilitazione implanto-protesica di pazienti completamente edentuli. Procedure di rilevamento di parametri clinici e in vitro ai fini della successiva elaborazione dei dati". Università Campus Bio-Medico di Roma. 2015-2016
3. 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. 2017-2019.
4. 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. 2017-2019.
5. Collaborazione di ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico e dentale con particolare indirizzo verso la sostenibilità ambientale dei device a batteria. Henry Schein, Inc., Melville, USA. 2019-2021.
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. Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd., Changzhou City, Cina. 2019-2021
7. Componente del gruppo di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali di uso odontoiatrico. Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. Guilin, Cina. 2020-2021.

8. Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature elettromedicali di uso odontoiatrico per l'analisi ed ottimizzazione dell'impatto ambientale dei dispositivi elettro-medicali. Fanta Dental Materials, Shanghai, Cina. 2020-2021.
9. Collaborazione per la valutazione di prodotti per l'igiene dentale in particolare della loro performance ed ecosostenibilità. Shenzhen Weijie Intelligent Tech. Co., Ltd, Cina. 2020-2021
10. 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". Università Campus Biomedico di Roma. 2021-2022.
11. Componente del Progetto di Ricerca medio (10.000 euro) "Un Innovativo Strumento Endodontico Cavo in Nichel-Titanio: dalla progettazione alla fabbricazione". Sapienza Università di Roma. 2022.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

No

ATTIVITÀ DI RELATORE

1. Peri-implant marginal bone loss progression and ammp-8 can be considered as indicators of the subsequent onset of peri- implantitis. A 5- year study. ASES IV. International health, engineering and science conference. 2022.
2. Only rotary endo protocol: an evidence-based approach to the root canal treatment. 3rd International Cappadocia Scientific Research Congress. 2022.
3. Only rotary endo protocol: an evidence-based approach to the root canal treatment. 8th international zeugma conference on scientific research. 2022.
4. Only rotary endo protocol: an evidence-based approach to the root canal treatment. Al-Farabi 4th international congress on applied sciences. 2022.
5. Laser microgrooved vs. machined healing abutment disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design. ASES II. International health, engineering and sciences congress. 2022.
6. An Update on Nickel-Titanium Rotary Instruments in Endodontics: Mechanical Characteristics, Testing and Future Perspective-An Overview. ASES II. International health, engineering and sciences congress. 2022.
7. Surgical-anatomical evaluation of mandibular premolars by CBCT among the Italian population. ASES II. International health, engineering and sciences congress. 2022.
8. Cytotoxicity analysis of two different treated porcine dermal matrices. 8th international black sea coastline countries scientific research conference. 2022.
9. Cytotoxicity analysis of two different porcine dermal matrices. 7th international new york conference on evolving trends in interdisciplinary research & practices. 2022.
10. Surgical-anatomical evaluation of mandibular premolars by CBCT among the italian population. Latin American conference on natural and applied sciences. 2022.
11. Color perception and its relation to dental fear and anxiety among children. World children conference-III. 2022.
12. Minimize cement excess in cement-retained implant restorations in dentistry. 2nd International Siirt Conference on Scientific Research. 2022.
13. Radiation-Free Diagnostic Examination in Dentistry: a review. Nauryz 5th International Conference on Scientific Research. 2022
14. Cristallographic Phase of Ni-ti Rotary Instruments: What Role Does It Have? 2nd International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress. 2022.
15. Minimize cement excess in cement-retained implant restorations: A systematic review. International conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies. 2022.

16. Torsional Resistance of NITI rotary instruments and cristallographic phase study: what's new? Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies- VII. 2022.
17. Radiation-free diagnostic examination in dentistry: a review. 16th International European Conference on Mathematics, Engineering, natural and Medical Sciences. 2022.
18. Role of the cristallographic phase of niti rotary instruments in determining their torsional resistance during different bending conditions. International Euroasia Congress on Scientific Researches and recent trends –IX–. 2022.
19. Role of the cristallographic phase of niti rotary instruments in determining their torsional resistance during different bending conditions. 4th International Congress of multidisciplinary studies in medical sciences. 2022.
20. Torsional Resistance of Niti Rotary Instruments A Cristallographic Phase Study. 5th International Icontech Conference on Innovative Surveys in Positive Sciences. 2022.
21. Ultrasound Imaging in Dentistry, What's New? 5th International African Conference on Current Studies of Science, Technology & Social Sciences. 2022.
22. Fine Aerosols and Perceived Risk of Covid- 19 Among Italian Dental Practitioners: An Experimental Survey. 6th International Conference on Covid-19 Studies. 2022.
23. Academic Dental Activities and Covid-19 Pandemic. 6th International Conference on Covid-19 Studies. 2022.
24. Ultrasound Imaging in Dentistry: A Literature Overview. 3rd International Congress Of Khazar Scientific Research. 2022.
25. Ultrasound Imaging In Dentistry: A Literature Overview. 3rd International Conference On Medical & Health Sciences. 2021.
26. An update of the possible applications of magnetic resonance imaging (mri) in dentistry: a literature review. 2nd International Conference on Social Science, Management and Technology In Covid Era. 2021.
27. The Influence of The Crystallographic Phase On The Torsional Resistance Of Niti Rotary Instruments During Different Bending Condition. 2nd International Halich Congress. 2021.
28. Scientific contribution to the 3rd theoretical practical meeting of the Albanian Endodontic Society. Albanian Endodontic Society (SHESH). 2020.
29. Relazione sulle tecniche di otturazione canalare. Attualità in Endodonzia - Seminario sulle nuove tecniche di diagnosi e terapia in endodonzia - Ordine dei Medici di Latina. 2019.
30. Scientific contribution to the 1st theoretical practical meeting of the Albanian Endodontic Society. Albanian Endodontic Society (SHESH). 2019.

PREMI

1. Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology - "5 best clinical video"; ESE Biennial Congress, Vienna. 2019.
2. "2020 Journal of Endodontics Awards", in "Case Reports/Clinical Techniques".

ATTIVITÀ CLINICA

1. 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. Dal 2017 al termine di presentazione del bando.
2. Attività assistenziale in qualità di Dottorando di Ricerca e specializzando presso la UOC di Clinica Odontostomatologica presso il Policlinico Umberto I di Roma. 2014- 2018.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 84 pubblicazioni dal 2014 alla data di scadenza del bando. H-index 20 con un numero totale di citazioni pari a 893 da Scopus, numero medio di citazioni per pubblicazione 10,63 da Scopus, Impact factor totale di 81,44 da Scopus, Impact factor medio per pubblicazione di 3,13 da Scopus.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Uno (1) dei 12 articoli riportati nell'elenco pubblicazioni e nell'allegato C ai fini della presente procedura non è valutabile, in quanto il candidato non ha allegato alla domanda il pdf corrispondente.

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi: 5 Corresponding author, 3 primo nome, 3 ultimo nome.

Non vi sono lavori in collaborazione con Commissari e/o altri Candidati.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
1	Zanza A, Seracchiani M, Reda R, Miccoli G, Testarelli L, Di Nardo D. Metallurgical Tests in Endodontics: A Narrative Review. <i>Bioengineering</i> . 2022; 9(1):30. https://doi.org/10.3390/bioengineering9010030	B	B	B
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. <i>Bioengineering</i> . 2021; 8(12):218. https://doi.org/10.3390/bioengineering8120218	B	B	B
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. <i>Materials</i> . 2021; 14(13):3744. https://doi.org/10.3390/ma14133744	E	E	E
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. <i>J Endod</i> . 2021 Jul;47(7):1149-1156. doi: 10.1016/j.joen.2021.04.017.	E	E	E
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. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2021 Jun 1;11(6):1012. doi: 10.3390/diagnostics11061012.	B	B	B
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. <i>J Endod</i> . 2021 Mar;47(3):472-476. doi: 10.1016/j.joen.2020.10.011. Epub 2020 Oct 21. PMID: 33096192.	E	E	E
7	Gambarini G, Galli M, Morese A, Stefanelli LV, Abduljabbar F, Giovarruscio M, Di Nardo D*, Seracchiani M, Testarelli L. Precision of Dynamic	E	E	E

	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.			
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	N.V.	N.V.	N.V.
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	B	B	B
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	B	B	B
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	B	B	B
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.	E	E	E

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATO: DI NARDO DARIO

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dal candidato ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di buon livello, con la Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, e il Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale. L’attività didattica è rappresentata come cultore della materia e tutor di master. Più che buona l’attività di ricerca del candidato, avvalorata dall’Assegno di Ricerca presso l’Università “La Sapienza” di Roma e dalla partecipazione in qualità di componente/investigatore in un progetto di Ateneo, in tre progetti dipartimentali di cui due di Sapienza e 6 collaborazioni in progetti internazionali finanziati da aziende private, nelle quali sono rappresentate alcune tematiche collegate ai dispositivi medici, inerenti al progetto flagship generale in cui si inserisce l’ambito di ricerca della procedura. Il candidato riporta un’intensa attività congressuale, con 24 relazioni internazionali nel 2022 per un totale di 30 relazioni, dimostrando una buona attività come relatore, avvalorato da due premi di ambito internazionale. L’attività clinica è rappresentata prevalentemente da quella ricompresa nel percorso

formativo del candidato e da attività ambulatoriale in regime privato. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - I dati bibliometrici autocertificati dal Candidato sono di ottimo livello. Non è possibile valutare la rilevanza, pertinenza e linee di ricerca della produzione scientifica del candidato, né l'intensità e la continuità temporale della stessa perché il Candidato non ha presentato l'elenco completo delle pubblicazioni nel curriculum vitae o in altro documento allegato alla domanda.

Le 11 pubblicazioni valutabili presentate ai fini della presente procedura risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/28, la collocazione editoriale dei lavori presentati è più che buona, e l'apporto individuale del candidato risulta sempre enucleabile. Il livello risulta pertanto complessivamente buono, ancorché lacunoso.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta come titoli inerenti alla sua formazione, ai fini della procedura, una Specializzazione (in Odontoiatria Pediatrica) ed un Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale, conseguiti presso la Sapienza Università di Roma, dimostrando una formazione di livello buono. L'attività didattica è presente e svolta principalmente come docente a master e culture della materia. L'attività di ricerca del candidato è buona ed è caratterizzata da aver partecipato in qualità di componente ad un progetto di ricerca medio di Ateneo presso la Sapienza Università di Roma, a numerosi progetti di ricerca privati finanziati da aziende, ed è stato componente anche di 3 progetti di ricerca universitari (Campus Biomedico e la Sapienza). Inoltre, è stato assegnista di ricerca presso la Sapienza Università di Roma. Il candidato riporta una buona ed intensa attività come relatore, particolarmente concentrata nel 2022, ed ha ricevuto due premi in congressi internazionali, tra cui il 2020 Journal of Endodontic Award. L'attività clinica è sufficientemente rappresentata ed ascrivibile prevalentemente al percorso formativo. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - I dati bibliometrici autocertificati dal Candidato sono di livello ottimo. Il Candidato non presenta l'elenco delle pubblicazioni nel curriculum vitae o in altro documento allegato alla domanda, pertanto non sono valutabili la rilevanza, pertinenza, le linee di ricerca della produzione scientifica, né l'intensità e la continuità temporale. Il Candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 11 valutabili; esse sono coerenti con il settore scientifico disciplinare e la collocazione editoriale è buona, in alcuni casi ottima. L'apporto individuale del candidato risulta sempre ben evidenziabile per la sua posizione nell'ordine degli autori. Il livello risulta pertanto complessivamente buono, seppur lacunoso.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli - Il candidato presenta un buon percorso formativo, caratterizzato dall'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale e il titolo di Specialista in Odontoiatria Pediatrica. Buona attività didattica svolta in Italia e all'Estero. Buona attività di ricerca in qualità di componente in 5 progetti, di cui uno finanziato e 5 collaborazioni sponsorizzate internazionali. Assegno di ricerca annuale presso "La Sapienza" Università di Roma. Ha tenuto 30 relazioni, di cui 29 internazionali e una nazionale, 24 delle quali sono state tenute nell'anno 2022. Vincitore di due riconoscimenti in ambito scientifico. Attività clinica discreta. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - Non risulta possibile valutare la produzione scientifica complessiva del candidato in termini di attinenza, continuità e intensità perché il Candidato non presenta l'elenco delle pubblicazioni nel curriculum vitae o in altro documento. I parametri bibliometrici autocertificati risultano di ottimo livello. Le 11 pubblicazioni valutabili presentate risultano coerenti con il

settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è buona e l'apporto individuale del candidato risulta sempre enucleabile. Il livello della produzione valutabile risulta pertanto complessivamente buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Candidato, Di Nardo Dario, Dottore di Ricerca e Specialista in Odontoiatria Pediatrica presenta un Curriculum di buon livello. Fortemente rappresentato l'impegno nella Ricerca, orientata in particolare su tematiche di endodonzia e tecnologia dei materiali ad essa inerente, avvalorato da un Assegno di Ricerca e dalla partecipazione a numerosi progetti in cui si inserisce l'ambito di ricerca inerente ai dispositivi medici. L'attività didattica e clinica risulta coerente con il settore concorsuale. Più che buone le pubblicazioni scientifiche presentate, indici bibliometrici di ottimo livello; non è possibile, tuttavia, valutare la produzione scientifica complessiva perché non presenta l'elenco delle pubblicazioni nel Curriculum o in altri documenti. A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente buono il livello dei titoli e della pubblicistica del Candidato.

CANDIDATO: LIZIO GIUSEPPE **PROFILO CURRICULARE**

TITOLI

1. Conseguimento del diploma di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Messina. 110/110. 1996.
2. Conseguimento del diploma di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, presso l'Università degli Studi di Firenze. 70/70. 2000.
3. Master di II livello in Protesi presso l'Università di Chieti-Pescara nel 2004.
4. Master di II livello in Parodontologia, Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2008.
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".
6. Scholarship from University of Bologna for 6 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 euro.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. *Adjunct Professor of Oral & Maxillofacial Pathology, Dental Graduation Course, University of Modena & Reggio Emilia AA 2019-2020,*
2. *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*
3. *Adjunct Professor of Oral Radiology, Dental Graduation Course, University of Modena & Reggio Emilia, 2017-2018, 2018-2019*
4. *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.*

ATTIVITÀ DI RICERCA

1. 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).

2. Research Assistant, Biomedical & Neuromotor Sciences, University of Bologna, Italy, 01/2014-01/2019
3. Funds from University of Bologna, research grant for a one-year project on implantology, 2008.
4. 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 euro.
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.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

No

ATTIVITÀ DI RELATORE

No

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

ATTIVITÀ CLINICA

Tutor, Oral Surgery & Implantology Unit, Biomedical & Neuromotor Sciences, University of Bologna, Italy, 04- 2021 till now.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato autocertifica una produzione complessiva pari a n. 40 pubblicazioni da Scopus e Impact factor totale di 51,4 da Scopus, Impact factor medio per pubblicazione di 1,9 da Scopus. Le autocertificazioni H-index 17, numero totale di citazioni, numero medio di citazioni da Google Scholar non sono rispondenti alle specifiche del bando.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi: 10 primo autore, 1 secondo autore, 1 ultimo autore. Non vi sono lavori in collaborazione con Commissari e/o altri Candidati.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
1	Lizio G, Pellegrino G, Corinaldesi G, Ferri A, Marchetti C, Felice P. 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.	E	E	E
2	Lizio G, Salizzoni E, Coe M, Gatto MR, Asioli S, Balbi T, Pelliccioni GA. 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	E	E	E
3	Lizio G, Ferraioli L, Melini M, Marchetti C. Long-	E	E	E

	term investigation of decompression as a definitive treatment for mandibular cysts associated with impacted third molars. <i>J Am Dent Assoc.</i> 2018 Nov;149(11):953-959. doi: 10.1016/j.adaj.2018.07.001.			
4	Lizio G, Mazzone N, Corinaldesi G, Marchetti C. Reconstruction of Extended and Morphologically Varied Alveolar Ridge Defects with the Titanium Mesh Technique: Clinical and Dental Implants Outcomes. <i>Int J Periodontics Restorative Dent.</i> 2016 Sep-Oct;36(5):689-97. doi: 10.11607/prd.2447.	B	B	B
5	Lizio G, Corinaldesi G, Marchetti C. Alveolar ridge reconstruction with titanium mesh: a three-dimensional evaluation of factors affecting bone augmentation. <i>Int J Oral Maxillofac Implants.</i> 2014 Nov-Dec;29(6):1354-63. doi: 10.11607/jomi.3417.	E	E	E
6	Lizio G, Sterrantino AF, Ragazzini S, Marchetti C. Volume reduction of cystic lesions after surgical decompression: a computerised three-dimensional computed tomographic evaluation. <i>Clin Oral Investig.</i> 2013 Sep;17(7):1701-8. doi: 10.1007/s00784-012-0869-z.	E	E	E
7	Lizio G, Corinaldesi G, Pieri F, Marchetti C. Problems with dental implants that were placed on vertically distracted fibular free flaps after resection: a report of six cases. <i>Br J Oral Maxillofac Surg.</i> 2009 Sep;47(6):455-60. doi: 10.1016/j.bjoms.2009.06.002.	B	B	B
8	Lizio G, Pelliccioni GA, Ghigi G, Fanelli A, Marchetti C. Radiographic assessment of the mandibular retromolar canal using cone-beam computed tomography. <i>Acta Odontol Scand.</i> 2013 May-Jul;71(3-4):650-5. doi: 10.3109/00016357.2012.704393.	B	B	B
9	Lizio G, Pellegrino G, Felice P. Posterior jaws rehabilitation with < 7mm- short implants. A review. <i>J Stomatol Oral Maxillofac Surg.</i> 2021 Sep 23:S2468-7855(21)00196-8. doi: 10.1016/j.jormas.2021.09.010	S	S	S
10	Lizio G, Tomaselli L, Landini L, Marchetti C. 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. <i>Br J Oral Maxillofac Surg.</i> 2017 Sep;55(7):691-696. doi: 10.1016/j.bjoms.2017.04.018.	B	B	B
11	Consolo U, Bellini P, Melini GM, Ferri A, Lizio G. Analysis of Marsupialization of Mandibular Cysts in Improving the Healing of Related Bone Defects. <i>J Oral Maxillofac Surg.</i> 2020 Aug;78(8):1355.e1-1355.e11. doi: 10.1016/j.joms.2020.02.034.	B	B	B

12	Corinaldesi G, Lizio G, Badiali G, Morselli-Labate AM, Marchetti C. 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.	O	O	O
----	--	---	---	---

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATO: LIZIO GIUSEPPE

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - I titoli del candidato valutabili ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di buon livello, con la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, il Dottorato di ricerca ed altri corsi di master. L'attività didattica è rappresentata come cultore della materia ed assistente presso le università di Bologna e Modena-Reggio Emilia. L'attività di ricerca del candidato è avvalorata dal ruolo di PI di un progetto approvato dal comitato etico dell'Ospedale S. Orsola di Bologna, dalla partecipazione a tre progetti finanziati dall'Università di Bologna e dall'attività di assistente alla ricerca presso la stessa Università. Il candidato ha ricevuto un riconoscimento con borsa per il primo posto nella graduatoria della scuola di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Firenze. L'attività clinica è rappresentata dal ruolo di Tutor presso l'Unità Operativa di Chirurgia Orale e Implantologia, Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è pertanto buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - I dati bibliometrici autocertificati dal Candidato sono lacunosi: per la parte valutabile delineano un profilo di buon livello. Non è possibile valutare la rilevanza, pertinenza e linee di ricerca della produzione scientifica del candidato, né l'intensità e la continuità temporale della stessa perché il Candidato non ha presentato l'elenco delle pubblicazioni nel curriculum vitae o in altro documento allegato alla domanda. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/28 oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è prevalentemente ottima, a tratti buona, e l'apporto individuale del candidato risulta sempre enucleabile. Pur considerando le lacune determinate dalle criticità di presentazione della documentazione, il livello risulta complessivamente discreto.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli - Tra i titoli valutabili del candidato ai fini della presente procedura mettono in luce una Specializzazione in Chirurgia Orale ottenuta all'Università di Firenze ed un Dottorato di ricerca in Scienze Chirurgiche, dal titolo "the efficacy of titanium meshes in 3D alveolar defects reconstruction" ottenuto all'Università di Bologna, dimostrando un livello buono. L'attività didattica è sufficiente, essendo stata svolta prevalentemente come cultore della materia presso l'Università di Modena-Reggio Emilia e di Bologna. L'attività di ricerca del candidato è buona ed è dimostrata da un ruolo di PI in due progetti finanziati dall'Università di Bologna e in 3 studi approvati da Comitati Etici, tra cui uno dall'Ospedale Sant'Orsola. Il candidato inoltre ha ricevuto una borsa per il risultato ottenuto nella graduatoria di ammissione della scuola di Specializzazione in Chirurgia odontostomatologica (Firenze). L'attività clinica è rappresentata dal ruolo di Tutor presso l'Unità Operativa di Chirurgia Orale e Implantologia, Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna. Il giudizio complessivo sui titoli valutabili del candidato è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - I dati bibliometrici autocertificati dal Candidato per la parte valutabile sono di buon livello. Il Candidato non presenta l'elenco delle pubblicazioni nel curriculum vitae o in altro documento allegato alla domanda, pertanto non sono valutabili la rilevanza, pertinenza, le linee di ricerca della produzione scientifica, né l'intensità e la continuità temporale. Le 12 pubblicazioni presentate per la procedura di valutazione hanno una collocazione editoriale generalmente ottima ed a tratti buona. L'apporto individuale del candidato risulta sempre evidente per la sua posizione nell'ordine degli autori. Le 12 pubblicazioni risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare. Nonostante le lacune nella presentazione della documentazione, il livello complessivamente è buono.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta un buon percorso formativo, caratterizzato dall'acquisizione di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche e due master di II livello.

Buona attività didattica. Il Candidato ricopre il ruolo di PI in un progetto approvato dal comitato etico dell'Ospedale S. Orsola di Bologna, partecipa a 3 progetti di ricerca finanziati dall'Università di Bologna dove riveste anche il ruolo di assistente alla ricerca. L'attività di ricerca è pertanto più che buona. Il candidato ha ricevuto una borsa di ricerca per il primo posto nella graduatoria della Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Discreta l'attività clinica. Il giudizio complessivo dei titoli è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - Non risulta possibile valutare la produzione scientifica complessiva del candidato in termini di attinenza, continuità e intensità perché il Candidato non presenta l'elenco delle pubblicazioni nel curriculum vitae o in altro documento. I parametri bibliometrici autocertificati risultano di buon livello.

Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è ottima, l'apporto individuale del candidato risulta sempre di rilievo. Nonostante la lacunosa prestazione della domanda, il livello risulta complessivamente buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato, Lizio Giuseppe, Dottore di Ricerca e Specialista in Chirurgia Orale ha presentato un ottimo percorso formativo avvalorato anche da due Master di II livello. Dalle pubblicazioni scientifiche presentate e dalla collocazione editoriale si evince un'attività scientifica di ottimo livello, non è possibile, tuttavia, valutarne la produzione scientifica complessiva perché non presenta l'elenco delle pubblicazioni nel Curriculum o in altri documenti. Il Candidato presenta una buona qualità dell'attività di Ricerca e una discreta attività clinica documentata. Buono l'impegno didattico. A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente buono il livello dei titoli e della pubblicistica del Candidato.

CANDIDATO: LOLLOBRIGIDA MARCO

PROFILO CURRICULARE

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.
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.
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 Ottimo con lode.

ATTIVITA' 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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.

ATTIVITA' 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.
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.
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.
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.
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.
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.
7. 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.
8. Membro Commissione Dispositivi e Medical Device presso l'Ordine Provinciale di Roma dei Medici e degli Odontoiatri. Anni 2018-2020

ATTIVITÀ DI RELATORE

1. 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.
2. 2021: Convegno "COVID19, l'esperienza dello studente universitario". Titolo della relazione: Impatto della pandemia da COVID-19 sulla didattica universitaria. Roma, 31 maggio 2021. Sapienza Università di Roma.
3. 2021: Seminario AISO. Titolo della relazione: "La lettura dell'Ortopanoramica". 11 giugno 2021 Sapienza Università di Roma.

PREMI

1. 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.

2. Research Award BioHorizons Camlog, Roma, 10 ottobre 2022.

ATTIVITÀ CLINICA

Attività assistenziale a vario titolo (specializzando, assegnista di ricerca, dottorando) presso la U.O.C. di Chirurgia Orale del Policlinico Umberto I di Roma da gennaio 2013 a oggi.

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.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 22 pubblicazioni dal 2013 ad oggi, 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.

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Collocazione del candidato nell'ordine dei nomi: 5 primo nome, 3 secondo nome, 2 corresponding author.

Il Candidato presenta un lavoro in collaborazione con il Candidato Di Nardo Dario (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.). L'apporto del Candidato (indagine, cura dei dati e supervisione) è ben descritto nella sezione “Author Contribution” della pubblicazione.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
1	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 Oral Maxillofac Implants. 2022 Jan-Feb;37(1):57-66.	E	E	E
2	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.	B	B	B
3	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.	B	B	B
4	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.	O	O	O
5	Lamazza L, Lollobrigida M, Voza 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.	B	B	B

6	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.	E	E	E
7	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.	B	B	B
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.	B	B	B
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.	B	B	B
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.	B	B	B
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.	E	E	E
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.	B	B	B

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATO: LOLLOBRIGIDA MARCO
GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dal candidato ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di buon livello, con una Specializzazione (Chirurgia Odontostomatologica), e il Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale sempre di alto livello con il massimo dei voti e la lode. Ben rappresentata l'attività didattica come docente di master e cultore della materia. L'attività di ricerca del candidato è ottima, avvalorata da

quattro anni nel ruolo di Assegnista di Ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma e dalla partecipazione in tre progetti di Ateneo in qualità di componente/investigatore e tre nel ruolo di PI di cui due in progetti finanziati da aziende private e uno da una fondazione. Il candidato è stato membro della commissione Dispositivi Medici dell'OMCeO di Roma dal 2018 al 2020, con un ruolo di informazione sull'applicazione del Regolamento 2017/745/UE, inerente all'ambito della ricerca del presente bando. Il candidato riporta una buona attività congressuale, con 3 relazioni nazionali e 1 internazionali, ed ha ricevuto due premi nell'ambito di congressi nazionali. L'attività clinica è stata effettuata a vario titolo nell'ambito del percorso curricolare del candidato presso U.O.C. di Chirurgia Orale dell'A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è ottimo.

Valutazione sulla produzione complessiva - La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è di buon livello, con un'ottima intensità e continuità temporale della stessa. La collocazione editoriale su riviste nazionali e internazionali risulta prevalentemente buona, a tratti ottima. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è più che buona, e l'apporto individuale del candidato risulta facilmente enucleabile nella maggior parte dei lavori. Complessivamente il livello è più che buono.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dal Candidato ai fini della procedura mostrano un percorso formativo di buon livello nel suo insieme, avendo conseguito una Specializzazione (Chirurgia Odontostomatologica) ed un Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale, discutendo una tesi dal titolo "La Decontaminazione Della Superficie Implantare Nel Trattamento Della Perimplantite: Studi In Vitro", presso la Sapienza Università di Roma. L'attività didattica è buona, svolta prevalentemente come docente di master e cultore della materia. L'attività di ricerca del candidato è risultata ottima avendo vinto assegni di ricerca per quattro anni consecutivi presso l'Università "La Sapienza" di Roma, avendo partecipato a tre progetti di Ateneo in qualità di componente/investigatore (2 Progetti piccoli ed 1 Progetti medi) presso l'Università "La Sapienza" di Roma e PI in due in progetti finanziati da aziende private e uno da una fondazione. Il Candidato è stato membro della commissione Dispositivi Medici dell'OMCeO di Roma dal 2018 al 2020. Il candidato riporta di aver tenuto 3 relazioni a congressi nazionali ed una in un congresso internazionale, dimostrando quindi una buona attività congressuale. Il candidato ha ricevuto due premi a congressi nazionali, di cui uno nel simposio delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Il Candidato riporta di aver svolto una buona attività clinica durante il suo percorso formativo e presso la U.O.C. di Chirurgia Orale dell'A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - Il Candidato ha prodotto una buona produzione scientifica, per consistenza ed intensità, su riviste nazionali ed internazionali, coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. La continuità editoriale è mantenuta. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è di base buona e l'apporto individuale del candidato è evidente nella maggior parte dei lavori per la sua posizione nell'ordine degli autori. Complessivamente il livello è buono.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli - Il Candidato presenta un buon percorso formativo caratterizzato dall'acquisizione di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, Dottorato di ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale. Ben rappresentata l'attività didattica. Il Candidato risulta PI di 3 progetti di ricerca finanziati, di cui due da aziende private e uno da una fondazione, partecipa a 3 progetti di ricerca in qualità di componente e ricopre il ruolo di Assegnista di Ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma. L'attività di ricerca risulta pertanto buona. Il candidato è stato membro della commissione dell'OMCeO di Roma per due anni per una tematica inerente al presente bando. Sufficiente attività di relatore comprovata da premi in congressi nazionali. Buona attività clinica certificata. Il giudizio complessivo del Candidato è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - La produzione scientifica del candidato risulta più che buona in termini di intensità, attinenza e continuità temporale. Buona la collocazione editoriale. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/28. Buono l'apporto individuale del candidato e la collocazione editoriale. La valutazione complessiva risulta più che buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato, Lollobrigida Marco, Dottore di Ricerca e Specialista in Chirurgia Odontostomatologica ha presentato un percorso formativo buono. Ben rappresentate l'attività didattica e quella di relatore, documentata anche dall'aver conseguito alcuni premi. Il candidato è stato membro della commissione dell'OMCeO di Roma per due anni per una

tematica inerente al presente bando. Ben rappresentata l'attività di ricerca, orientata in particolare su tematiche di chirurgia orale e materiali implantari, con la partecipazione a svariati progetti di ricerca pubblici e privati. Buona anche l'attività clinica, svolta prevalentemente nel percorso curricolare. Completa e più che buona la documentazione circa la tesi di dottorato. La consistenza complessiva della produzione scientifica del Candidato è più che buona, con un buon apporto individuale ed una buona attinenza al Settore Scientifico Disciplinare. A seguito di queste valutazioni, la Commissione, giudica complessivamente più che buono il livello dei titoli e della pubblicistica del Candidato.

CANDIDATA: PIGNATELLI PAMELA

PROFILO CURRICOLARE

FORMAZIONE

1. Laurea in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, conseguito presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti nell'anno 2016 con tesi sperimentale dal titolo: "Il grafene nei processi di rigenerazione ossea";
2. Abilitazione all'esercizio della professione di ODONTOIATRA, conseguita presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti nell'anno 2016;
3. 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";
4. 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".

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.
2. Incarico di lavoro autonomo per attività didattica al Master di "Implantologia e protesi implantare" presso l'Università di Siena nel 2021.

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.
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.
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).
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.
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.
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.

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.
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

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.
4. Relatrice al Corso Peri-implantitis revisited, Corso di aggiornamento ANDI Foggia, Foggia, 2 ottobre 2021.
5. Relatrice al " Summary indexes of health: markers as outcomes of variability, complexity, and systemic adaptations". The Physiological Society, 27 luglio 2021.
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.
7. Relatrice "Salute del cavo orale come specchio della salute del corpo: le evidenze aumentano!" Fondazione Villaserena per la ricerca, 25 giugno 2020.
8. Relatrice Congresso " Technological Innovations and experimental protocols in periodontology and oral surgery"; "Fusobacterium Nucleatum and oral-colonic carcinogenicit", Bari, 13-14 settembre 2019.
9. Relatrice " Il Ruolo del Microbiota orale nei pazienti affetti da neoplasie colorettali", II Congresso di Patologia Orale e Cervico Facciale. Aquila, 28-29 giugno 2019.
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.
11. Relatrice al Convegno "La medicina rigenerativa nella pratica clinica quotidiana, Città Sant'Angelo, 2 Ottobre 2028.
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.
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.
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.

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.
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.
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.
5. Elogio Militare per l'attività odontoiatrica svolta sulla nave portaerei Cavour Marzo 2022- Maggio 2022.

ATTIVITÀ CLINICA

1. 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
2. Dal 2020-2021 borsa per libero professionista presso Reparto di Clinica Odontostomatologica dell'ospedale Clinicizzato SS. Annunziata Via dei Vestini 5, 66100 Chieti
3. Da gennaio 2022 Ufficiale Odontoiatra in ferma prefissata presso nave militare Cavour.

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, 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).

12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Collocazione della candidata nell'ordine dei nomi: 3 primo nome, 2 secondo nome. La Candidata presenta un lavoro in collaborazione con il Commissario Prof. Lajolo (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. *Oral Disease*, 2019; 25 (3): 693-709). L'apporto della Candidata (ricerca bibliografica, tabelle e scrittura del manoscritto) è ben descritto nella sezione "Author Contribution" della pubblicazione.

Numero	Titolo	Valutazione Commissari		
		Ottolenghi	Lajolo	Laino
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. <i>Oral Disease</i> , 2019; 25 (3): 693-709. [doi:10.1111/odi.12885] [http://hdl.handle.net/10807/120915]	O	O	O
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. <i>International journal of molecular sciences</i> , 21(20), 7538. https://doi.org/10.3390/ijms21207538	E	E	E
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. <i>Computer methods in biomechanics and biomedical engineering</i> , 24(1), 14–20. https://doi.org/10.1080/10255842.2020.1806251	S	S	S
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 <i>Fusobacterium nucleatum</i> to Predict Staging and Its Interplay with Oral Abundance in Colon Cancer Patients. <i>Cancers</i> 2021, 13, 1032. https://doi.org/10.3390/cancers13051032	E	E	E
5	Fanali, S.; Tumedei, M.; Pignatelli, P.; Petrini, M.; Piattelli, A.; Iezzi, G. The Effect of Threads Geometry on Insertion Torque (IT) and Periotest Implant Primary Stability: A High-Density Polyurethane Simulation for the Anterior Mandible. <i>Crystals</i> 2021, 11, 308. https://doi.org/10.3390/cryst11030308	B	B	B
6	Franciotti, R.; Pignatelli, P.; Carrarini, C.; Romei, F.M.; Mastrippolito, M.; Gentile, A.; Mancinelli, R.; Fulle, S.; Piattelli, A.; Onofri, M.; Curia, M.C. Exploring the Connection between <i>Porphyromonas gingivalis</i> and Neurodegenerative Diseases: A Pilot Quantitative Study on the Bacterium Abundance in Oral Cavity and the Amount of Antibodies in Serum. <i>Biomolecules</i> 2021, 11, 845. https://doi.org/10.3390/biom11060845	B	B	B
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. <i>Appl. Sci.</i> 2021, 11, 5612. https://doi.org/10.3390/app11125612	B	B	B
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. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2022, 23, 8323, doi:10.3390/ijms23158323.	E	E	E
9	D'Antonio, D.L.; Marchetti, S.; Pignatelli, P.; Piattelli, A.; Curia, M.C. The Oncobiome in Gastroenteric and Genitourinary Cancers. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2022, 23,	O	O	O

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. https://doi.org/10.3390/biomedicines10092144	B	B	B
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.	O	O	O
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, https://doi.org/10.1093/gerona/glac167	O	O	O

E= eccellente, O= ottimo, B= buono, S= sufficiente

CANDIDATA: PIGNATELLI PAMELA

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO PROF. OTTOLENGHI

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dalla candidata ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di buon livello, con una Specializzazione (Chirurgia Orale), e il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche (Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti). Ben rappresentata l'attività didattica come docente di master (Incarico di lavoro autonomo presso l'Università di Siena) e cultore della materia. L'attività di ricerca della candidata è avvalorata dalla partecipazione in sette progetti in qualità di componente/investigatore. La candidata riporta una buona attività congressuale, con 14 relazioni, di cui 1 ad un congresso internazionale, ed ha ricevuto quattro riconoscimenti nell'ambito di congressi nazionali ed un elogio per la sua attività clinica in ambito militare. L'attività clinica è comprovata da contratto con l'ospedale Clinicizzato S.S. Annunziata di Chieti e da gennaio 2022 come Ufficiale Odontoiatra in ferma prefissata presso la Marina Militare. Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - I dati bibliometrici relativi alla produzione scientifica della Candidata sono di discreto livello, con una più che buona intensità e continuità temporale. La collocazione editoriale su riviste nazionali e internazionali risulta prevalentemente ottima. Le 12 pubblicazioni presentate risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la collocazione editoriale dei lavori presentati è prevalentemente ottima, a tratti buona e l'apporto individuale della candidata risulta enucleabile dalla sua posizione preminente in 3 lavori di ottimo livello. Complessivamente il quadro è promettente ed il livello è buono.

COMMISSARIO PROF. LAJOLO

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dalla Candidata ai fini della presente procedura dimostrano una Specializzazione in Chirurgia Orale ottenuta presso la Sapienza Università di Roma con lode ed un Dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche, ottenuto presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, dimostrando un quadro complessivo di formazione buono. L'attività didattica è rappresentata con sufficienza, come docente di master e cultore della materia. La Candidata ha svolto attività di ricerca, in qualità di collaboratore in 6 progetti di ricerca dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara ed 1 come Co-PI, dimostrando una buona capacità di ricerca. La Candidata ha tenuto 14 relazioni, di cui 1 ad un congresso internazionale, dimostrando una buona attività come relatore. La Candidata ha ricevuto 5 premi, in ambito nazionale, tra cui un riconoscimento in ambito militare. L'attività clinica è ottima, svolta presso la ASL Vasto-Lanciano-Chieti (Reparto di Clinica Odontostomatologica dell'ospedale Clinicizzato S.S. Annunziata) e come Ufficiale Odontoiatra, dal 2022, presso la Marina militare. Il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è buono.

Valutazione sulla produzione complessiva - La valutazione complessiva delle pubblicazioni della Candidata ha messo in luce una buona attività editoriale, su riviste nazionali ed internazionali, con temi congrui alla disciplina con continuità

temporale. Le 12 pubblicazioni presentate per la presente procedura valutativa risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare, la collocazione editoriale dei lavori presentati è in maggior parte ottima, e solo in alcuni casi buona. L'apporto individuale della Candidata risulta facilmente evincibile in base alla posizione, con 3 lavori di ottimo livello. Complessivamente il livello è buono.

COMMISSARIO PROF. LAINO

Valutazione sui titoli - I titoli presentati dalla Candidata ai fini della procedura delineano un quadro complessivo di buon livello con specializzazione in Chirurgia Orale e Dottorato di ricerca in Biotecnologie mediche. Ben rappresentata l'attività di ricerca, la Candidata risulta investigator/componente in 7 progetti. Buona attività didattica e di relatore. La Candidata presenta quattro riconoscimenti nazionali ed un elogio militare per l'attività clinica. Attività clinica ben documentata. Buono il giudizio complessivo sui titoli.

Valutazione sulla produzione complessiva - I dati bibliometrici relativi alla produzione scientifica complessiva risultano di qualità discreta, buona intensità e continuità temporale. La collocazione editoriale su riviste nazionali ed internazionali è ottima. Le 12 pubblicazioni presentate mostrano una buona collocazione editoriale e la Candidata presenta una posizione di rilievo su riviste di pregio. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Il giudizio complessivo risulta buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Candidata, Pignatelli Pamela, Dottore di Ricerca e Specialista in Chirurgia Odontostomatologica ha presentato un percorso formativo di buon livello. L'attività di relatore è buona, come quella didattica, con docenze a master e come culture della materia. L'attività di ricerca risulta buona e coerente con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della procedura. Ben rappresentata l'attività clinica, svolta nel percorso curriculare, presso la ASL Vasto-Lanciano-Chieti e come Ufficiale Odontoiatra. La consistenza complessiva della produzione scientifica della Candidata è buona. A seguito di queste valutazioni, la Commissione giudica complessivamente buono il livello dei titoli e della pubblicistica della Candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

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