

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-16 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-16A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLOFACCIALI INDETTA CON D.R. N.2104/2024 DEL 03/09/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10/09/2024)**

**Codice concorso 2024RTTE025**

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2104/2024 del 03/09/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-16 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-16A - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillofacciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3223/2024 del 26/11/2024, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: IACULLI FLAVIA**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<p>-18 <i>Febbraio 2015</i>: Conseguimento del Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Mediche di Base e Applicate (Ciclo XXVII), presso Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e discussione della Tesi dal titolo: "Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression".</p> <p>-28 <i>Luglio 2022</i>: Conseguimento del titolo di Specialista in Odontoiatria Pediatrica presso "Sapienza" Università di Roma, e discussione della Tesi dal titolo: "Materials in pediatric dentistry: clinical research and future trends" con votazione di 70/70 e lode.</p>	OTTIMO	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>- AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024: insegnamento di "Clinica Odontostomatologica" (SSD MED/28) 1CFU nell'ambito del Corso Integrato di "SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE 3" (Insegnamento 31744) (Coordinatore del Corso Prof. Paolo Bucci), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Napoli "Federico II".</p> <p>-AA 2023-2024: Insegnamento di "Ergonomia ed Organizzazione Professionale" (SSD MED/28) - 1CFU- nell'ambito del Corso Integrato di "SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE 3" (Insegnamento 31744) (Coordinatore del Corso Prof. Paolo Bucci), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Napoli "Federico II"</p>	OTTIMO	4

	<p>-AA 2019-2020: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Odontoiatria Preventiva e di Comunità" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Principi di Odontoiatria" (Responsabile del Corso Prof.ssa Giovanna Iezzi), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.</p> <p>-AA 2018-2019: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Odontoiatria Preventiva e di Comunità" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Principi di Odontoiatria" (Responsabile del Corso Prof.ssa Giovanna Iezzi), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.</p> <p>-AA 2017-2018: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Patologia Speciale Odontostomatologica" (SSD MED/28) nell'ambito del Corso Integrato di "Patologia e Medicina Orale" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.</p> <p>-AA 2013- 2014 e 2014-2015: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Tecniche di Igiene in Pazienti Ospedalizzati" (SSD MED/50) nell'ambito del Corso Integrato di "Pratica Professionale I" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.</p> <p>-AA 2013-2014 e 2014-2015: Cultore della Materia per l'insegnamento di "Protocolli di Igiene in Pazienti con Particolari Necessità" (SSD MED/50) nell'ambito del Corso Integrato di "Malattie Odontostomatologiche" (Responsabile del Corso Prof. Adriano Piattelli), Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.</p> <p>-AA 2022-2023: Componente del Consiglio Scientifico del Master di II Livello in "Trattamento dell'ansia, del dolore e delle emergenze mediche in odontoiatria: Approccio multidisciplinare" - Università di Napoli "Federico II".</p> <p>-AA 2022-2023, 2023-2024: Componente della Commissione di Coordinamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - Università di Napoli "Federico II".</p> <p>-AA 2021-2022: Docente nell'ambito del Corso Perfezionamento in "Endodonzia" (Coordinatore: Prof. Gianrico Spagnuolo) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed</p>		
--	--	--	--

	<p>odontostomatologiche - Università di Napoli "Federico II".</p> <p>-AA 2022-2023: Docente nell'ambito del Corso Perfezionamento in "Endodonzia ed Odontoiatria Restaurativa" (Coordinatore: Prof. Gianrico Spagnuolo) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed odontostomatologiche - Università di Napoli "Federico II"</p> <p>-AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024: Titolarità di insegnamento per 4 CFU nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale (Direttore Prof. Gilberto Sammartino) - Università di Napoli "Federico II".</p> <p>-Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche" presso "Sapienza" Università di Roma, 7 Giugno 2019.</p>		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>-1 Aprile 2024 - al presente: Titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Rigenerazione tissutale: materiali innovativi, ricerca clinica e prospettive future/ Tissue regeneration: innovative materials, clinical research and future perspectives" presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche - Università Di Napoli "Federico II"</p> <p>-24 Marzo 2020 – 23 Gennaio 2024: Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche - Università Degli Studi Di Napoli "Federico II", nell'ambito della proposta "AIM1828841 - 3", Asse 1, Azione I.2 "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" del PON "R&amp;I" 2014-2020.</p> <p>-1 Giugno 2021 – 31 Dicembre 2021: Research exchange in qualità di Invited Professor presso Università di Murcia, Departamento Dermatología, Estomatología, Radiología y Medicina Física, referente Prof. Francisco Javier Rodríguez-Lozano, come previsto dal contratto "AIM1828841 – 1", Asse 1, Azione I.2 "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" del PON "R&amp;I" 2014-2020.</p> <p>-1 Novembre 2019 – 23 Marzo 2020: Consulente di ricerca presso la Fondazione "G. d'Annunzio", Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per il progetto dal titolo "L'utilizzo dei biomateriali in medicina rigenerativa: dall'ingegneria tissutale alla clinica" (Responsabile del Progetto: Prof. Adriano Piattelli).</p> <p>-2 Novembre 2018 - 31 Ottobre 2019: Consulente di ricerca presso la Fondazione "G. d'Annunzio", Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per</p>	<p>TITOLO NON VALUTABILE POICHE' NON ANCORA CONSEGUITO</p> <p>PIU' CHE OTTIMO</p>	4

	<p>il progetto dal titolo “L’utilizzo dei biomateriali in medicina rigenerativa: dall’ingegneria tissutale alla clinica” (Responsabile del Progetto: Prof. Adriano Piattelli).</p> <p>-Gennaio 2018 - Luglio 2018: Vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Valutazione istologica e immunoistochimica di prelievi ossei inclusi in resina Technovit 9100” presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.</p> <p>-Febbraio 2017 - Luglio 2017: Vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Valutazione clinica di pazienti in diverse condizioni cliniche e socio-economiche” nell’ambito del progetto di ricerca “Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione” (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Saluta, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso “Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà”, Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).</p> <p>-Dicembre 2015 - Maggio 2016: Vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria delle fasce più disagiate della popolazione” nell’ambito del progetto dall’omonimo titolo (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Saluta, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso “Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà”, Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).</p> <p>-9 Febbraio – 30 Settembre 2015: Vincitrice della Borsa di studio nell’ambito del Progetto P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo “Competitività Regionale e Occupazione” ASSE n. 4: Capitale umano – Obiettivo Specifico: 4.1, Progetto Speciale Sovvenzione Globale “Più ricerca e innovazione”- Ambito territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività” (CUP: C22I14000140006) svolta presso il Laboratorio di Fisiologia Cellulare (Responsabile Prof.ssa Stefania Fulle), Dipartimento di Neuroscienze ed</p>		
--	--	--	--

	<p>Imaging, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.</p> <p>-Gennaio - Febbraio 2015: Partecipazione al Corso Formativo IMT (120 ore) “Farmaci biotecnologici, nanodevices e biotecnologie in medicina rigenerativa: prospettive di sviluppo industriale e brevettuale” in qualità di vincitrice di Borsa di studio nell’ambito del Progetto P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo “Competitività Regionale e Occupazione” ASSE n. 4: Capitale umano – Obiettivo Specifico: 4.1, Progetto Speciale Sovvenzione Globale “Più ricerca e innovazione”- Ambito territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività” (CUP: C22I14000140006).</p> <p>-Agosto - Settembre 2014: Visiting PhD student presso “Istituto Zétola” (Prof. Andre Zetola); Curitiba- Brazil; Department of Prosthodontics (Prof. - Carlos Araujo); School of Dentistry of Bauru, University of São Paulo- Brazil; Department of Periodontology Paulo (Prof. Arthur Belem Novaes junior), Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto University of São Paolo-Brazil.</p> <p>-Marzo 2014 - Febbraio 2015: Vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Stem cells grown on titanium surfaces: an in vitro evaluation”, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.</p> <p>-Settembre 2013 - Aprile 2015: Colture cellulari di cellule staminali di origine pulpare, presso il Laboratorio di Fisiologia cellulare (Direttore Prof.ssa Stefania Fulle), Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging e Scienze Cliniche, Università “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara.</p> <p>-2012 – Marzo 2020: Attività di Ricerca presso “Implant Retrieval Center” (Direttore Prof. Adriano Piattelli), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara, nell’ambito dei biomateriali, degli impianti dentali e della risposta dei tessuti duri e molli peri-implantari.</p>		
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>-Settembre 2019 – Luglio 2022: frequenza obbligatoria presso il reparto di “Odontoiatria Pediatrica” (Direttore Prof.ssa Antonella Polimeni) - Clinica Odontoiatrica – Policlinico Umberto I di Roma, in qualità di specializzanda in “Odontoiatria Pediatrica”.</p> <p>-Settembre 2014 - Dicembre 2016: Medico Volontario, reparto di Odontoiatria Conservativa (Direttore Prof. Camillo D’Arcangelo), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e</p>	<p>OTTIMO</p>	<p>4</p>

	<p>Biotechnologiche, Università “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara.</p> <p>-Gennaio 2012 - Dicembre 2013: Medico Volontario, reparto di Protesi Dentaria (Direttore Prof. Sergio Caputi), Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche, Università “G. d’Annunzio”, Chieti- Pescara.</p>		
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>	<p>-2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Materials 3-D printed in rigenerazione del tessuto osseo”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Maxillary sinus augmentation using different bone substitute materials: histologic and histomorphometric outcomes from a randomized clinical trial”, Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “ORALPOROSIS”, Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Vittoria Perrotti - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2019 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Un modello implantare innovativo per deficit ossei orizzontali”, Responsabile della Ricerca: Prof. Giorgio Perfetti - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2018 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Ridge preservation in post-extraction sockets: a histologic, histomorphometric and clinical study”, Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2018 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “ANTIBACTERIAL EFFECT OF GRAPHENE OXIDE”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Maxillary Sinus Augmentation with TCP vs TCP plus Hyaluronic Acid vs deproteined bovine bone mineral. A Histologic, Histomorphometric and clinical outcomes from a Randomized Clinical Trial”, Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2017 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “In vivo and in vitro evaluation of dental pulp stem cells seeded on a bovine bone substitute in association with graphene and</p>	OTTIMO	4

	<p>melatonin for bone regeneration”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2016 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration”, Responsabile della Ricerca: Prof.ssa Giovanna Iezzi - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2016 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Neuro-odonto”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2015 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Histological and radiographical evaluation of sinus grafting procedures in humans”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli - Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p> <p>-2014 Project Participant: FONDI MURST (Ex 60%), Titolo: “Innovative graphene enriched scaffolds for bone regeneration”, Responsabile della Ricerca: Prof. Adriano Piattelli – Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara.</p>		
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>-2023-2025 Project Participant: Unità esterna del Progetto di ricerca Ateneo “Sapienza” Grandi Progetti (Numero protocollo: RG1221816C341F01) dal titolo “The clinical use of 3D technology in minimally invasive endodontic approach and biomaterials delivery: An accuracy study.</p> <p>-2020-2024: Project Participant in qualità di RTDA su progetto “AIM1828841 - 3”, Asse 1, Azione I.2 “Attrazione e Mobilità dei Ricercatori” del PON “R&amp;I” 2014-2020.</p> <p>-Bilateral project Italia-Serbia 2019-2021 (notified on 11/12/2018): Member of The Italian Research Group of the project “Biocompatibility and antimicrobial effect of biomaterials with GO for bone regeneration” (Italian partner: Susi Zara, UdA; Serbian partner: Markovic Aleksa, School of Dental Medicine, University of Belgrade). Progetto finanziato dal Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale nell’AREA: Health and Wellbeing: EXECUTIVE PROGRAMME FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION BETWEEN THE ITALIAN REPUBLIC AND THE REPUBLIC OF SERBIA FOR THE YEARS 2019-2021.</p> <p>-Febbraio 2017 - Luglio 2017 Project Participant: in qualità di vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Valutazione clinica di pazienti in diverse condizioni cliniche e socio-economiche” nell’ambito del progetto di ricerca “Valutazione</p>	<p>OTTIMO</p>	<p>4</p>

	<p>clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione” (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Salute, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso “Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà”, Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).</p> <p>-Dicembre 2015 - Maggio 2016 Project Participant: in qualità di vincitrice della Borsa di studio dal titolo “Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria delle fasce più disagiate della popolazione” nell’ambito del progetto dall’omonimo titolo (CUP J82I14000970001) promosso dal Ministero della Salute, svolta presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara (Unità Operativa 2 - Responsabile Prof. Adriano Piattelli) e presso “Inmp - Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà”, Ospedale San Gallicano, Roma (Unità Operativa 1 - Responsabile Prof. Luigi Baggi).</p> <p>-9 Febbraio – 30 Settembre 2015 Project Participant: in qualità di vincitrice della Vincitrice della Borsa di studio nell’ambito del Progetto P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo “Competitività Regionale e Occupazione” ASSE n. 4: Capitale umano – Obiettivo Specifico: 4.1, Progetto Speciale Sovvenzione Globale “Più ricerca e innovazione”- Ambito territoriale Chieti-Pescara: Innovazione, Sviluppo e Competitività” (CUP: C22I14000140006), presso Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.</p>		
<p>titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>	<p>NON PRESENTE</p>		<p>0</p>
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>-Vincitore Premio Garberoglio: Barbato E, Iaculli F, Spagnuolo G, Valentino A, Riccitiello F. Regeneration of dentin-pulp complex: the role of dental pulp stem cells. Sessione finale del premio Riccardo Garberoglio - IV INTERNATIONAL CONGRESS 2022 SIE (Società Italiana di Endodonzia) – Bologna, 3-5 Novembre 2022.</p>	<p>OTTIMO</p>	<p>4</p>

	<p>-Best Poster Presentation: Cernera M, Iaculli F, Spagnuolo G, Riccitiello A. Indicazioni cliniche e terapeutiche del reimpianto dentale: revisione della letteratura e case report. IX Congresso Nazionale SITD (Società Italiana Traumatologia Dentale) – Verona, 30 Settembre – 1 Ottobre 2022.</p> <p>-Menzione d’Onore Premio De Fazio: Cernera M, Iaculli F, Simeone M. Valutazione della deflessione cuspidale e dell’aumento di temperatura in cavità MOD restaurate mediante tecnica bulk o incrementale con compositi bulk-fill ad alta e bassa viscosità. XXV Congresso Nazionale SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservativa) - Roma, 17-18 Giugno 2022.</p> <p>-Vincitore di Miglior Poster Sezione Endodonzia: Esposito L, Iaculli F, Patini R, Lodato V, Armogida NG, Rengo S, Spagnuolo G.</p> <p>Endodontic posts and fracture resistance: a systematic review and meta-analysis. XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7-9 Aprile 2022 (#END30).</p> <p>-Menzione d’onore Sezione Odontoiatria Pediatrica: Silvestri C, Iaculli F, Battaglia E, Perrone A, Salucci A, Di Giorgio G. Pulpotomy agents for vital pulp therapy of deciduous teeth: a systematic review of the literature - XXVII Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche (Settembre 2020).</p> <p>-Best poster presentation: Di Filippo ES, Iaculli F, Mancinelli R, Piattelli A, Fulle S. An in vitro evaluation of differentiation and microrna expression of dental pulp stem cells (DPSCs) grown on titanium scaffold. 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia;Anacapri (NA), 28-30 Settembre 2014.</p> <p>-25 Novembre 2013: Premio di Laurea intestato “Alla Dr.ssa Rita Mascellomi e ai Medici deceduti durante l’esercizio professionale” conferito dall’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Terni.</p>		
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Di Giorgio G, Iaculli F. La gestione dei traumi del paziente in età evolutiva. LXXXI Assemblea Nazionale AISO- Relazione S.I.O.C.M.F. - Roma, 29 Ottobre 2022</p> <p>Iaculli Flavia. I materiali in Odontoiatria Pediatrica: le linee di ricerca della Scuola di Specializzazione di “Sapienza” Università di Roma. V Simposio delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica - XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti</p>	OTTIMO	4

	<p>Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7 Aprile 2022.</p> <p>Oral presentation: Iaculli F, Rodríguez-Lozano FJ, Valletta A, Rengo C, Spagnuolo G. The role of pain in vital pulp therapy of permanent teeth with reversible or irreversible pulpitis - 2nd International Electronic Conference on Applied Sciences (October 2021) (sciforum-049012)</p> <p>Oral presentation: Iaculli F, Salucci A, Silvestri C, Ierardo G, Matassa R, Polimeni A, Bossù M. Biomimetic toothpastes: remineralization potential of deciduous teeth - 1st International Electronic Conference on Applied Sciences (November 2020) (sciforum-036217).</p> <p>Iaculli F, Piattelli A. Nanotecnologie in implantologia: dal passato al futuro. One day seminar “Frontier research on nanotechnologies applied to dentistry”. Napoli, 4 Marzo 2016</p> <p>Piattelli A, Iaculli F. Osteonecrosi delle ossa mascellari: cosa ci dice la letteratura. CMC Medical Meeting - Gubbio, 17 Gennaio 2015.</p> <p>Piattelli A, Iaculli F. Il percorso della prevenzione dell’osteonecrosi delle ossa mascellari/mandibolari in corso di terapie con bifosfonati. Dalle raccomandazioni ministeriali alle linee guida aziendali e alla pratica medica. Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti - Chieti, 12 Dicembre 2014.</p> <p>Piattelli A, Iaculli F. Chirurgia Orale in pazienti in trattamento con Bifosfonati per via orale. Revisione sistematica della letteratura. “Il percorso della prevenzione dell’osteonecrosi delle ossa mascellari/mandibolari in corso di terapie con bifosfonati. Dalle raccomandazioni ministeriali alle linee guida aziendali e alla pratica medica” – ASL2 Vasto-Chieti-Lanciano, Ospedale “Santissima Annunziata” - Chieti, 18 Marzo 2014.</p> <p>Piattelli A, Iaculli F. Tutto quello che non conoscete sulla osteonecrosi dei mascellari e che vi piacerebbe sapere. V Simposio Accademia di Implantologia di Chieri “Dal presente al futuro dell’Implantologia” - Chieri (TO), 16 Novembre 2013.</p> <p>Iaculli F, Perrotti V, Iezzi G. Innovative and advanced biomaterials in bone regeneration. 3rd NAMABIO Joint meeting COST Action MP1005 “NAMABIO – From nano to macro biomaterials (design, processing, characterization, modeling) and applications to stem cells regenerative and dental medicine - Patras (Grecia), 29 Agosto 2013.</p>		
--	--	--	--

	<p>Piattelli A, Di Domizio P, Iaculli F. Superfici e connessioni implantari. Lecce, 22 Giugno 2013.</p> <p>Membro Scientific Committee: 2024 Continental European Division (CED)/ Scandinavian Division (NOF) - International Association for Dental Research (IADR) Oral Health Research Congress – Geneve (Switzerland) 12-14 Settembre 2024</p> <p>Membro Commissione Poster Sezione Odontoiatria Pediatrica 1 – XXXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Trieste 20-22 Giugno 2024</p> <p>Membro Scientific Committee: 2023 Oral Health Research Congress - Continental European Division (CED) and Scandinavian Division (NOF) of the International Association for Dental Research (IADR) – Rhodes (Greece) 21-23 Settembre 2023</p> <p>Membro Commissione Poster Sezione Odontoiatria Pediatrica 1 – XXX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Catania 20-22 Aprile 2023</p> <p>Membro Commissione Poster Sezione Endodonzia - XXIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Bologna 7-9 Aprile 2022</p>		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	NON PRESENTE		0
<b>Totale punteggi titoli</b>			<b>32</b>

N .	Publicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggi o
1	<p>Di Giorgio G, Relucenti M, <b>Iaculli F</b>, Salucci A, Donfrancesco O, Polimeni A, Bossù M.</p> <p>The Application of a Fluoride-and-Vitamin D Solution to Deciduous Teeth Promotes Formation of Persistent Mineral Crystals: A Morphological Ex-Vivo Study. Materials (Basel) 2023;16:4049.</p>	Q1	OTTIMO	5

2	Spagnuolo G, De Luca I, <b>Iaculli F</b> , Barbato E, Valletta A, Calarco A, Valentino A, Riccitiello F. Regeneration of dentin-pulp complex: Effect of calcium-based materials on hDPSCs differentiation and gene expression. <i>Dent Mater</i> 2023;39(5):485-491	Q1	OTTIMO	5
3	<b>Iaculli F</b> , Rodríguez-Lozano FJ, Briseño-Marroquín B, Wolf TG, Spagnuolo G, Rengo S. Vital Pulp Therapy of Permanent Teeth with Reversible or Irreversible Pulpitis: An Overview of the Literature. <i>J Clin Med</i> 2022;11:4016.	Q2	PIU' CHE BUONO	4
4	De Santis R, <b>Iaculli F</b> , Lodato V, Gallicchio V, Simeone M, Spagnuolo G, Rengo C. The efficacy of selected sodium hypochlorite heating methods for increasing and maintaining its intracanal temperature— an ex vivo study. <i>Appl Sci</i> 2022;12(2):891.	Q2	PIU' CHE BUONO	4
5	<b>Iaculli F</b> , Salucci A, Di Giorgio G, Luzzi V, Ierardo G, Polimeni A, 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;14(21):6694.	Q1	OTTIMO	5
6	<b>Iaculli F</b> , Rengo C, Lodato V, Patini R, Spagnuolo G, Rengo S. Fracture resistance of endodontically-treated maxillary premolars restored with different type of posts and direct composite reconstructions: A systematic review and meta-analysis of in vitro studies. <i>Dent Mater</i> 2021;37(9):e455-e484.	Q1	OTTIMO	5
7	Bossù M, Mancini P, Bruni E, Uccelletti D, Preziosi A, Rulli M, Relucenti M, Donfrancesco O, <b>Iaculli F</b> , Di Giorgio G, Matassa R, Salucci A, Polimeni A. Biocompatibility and Antibiofilm Properties of Calcium Silicate-Based Cements: An In Vitro Evaluation and Report of Two Clinical Cases. <i>Biology (Basel)</i> 2021;10:470.	Q1	OTTIMO	5
8	Bossù M, <b>Iaculli F</b> , Di Giorgio G, Salucci A, Polimeni A, Di Carlo S. Different Pulp Dressing Materials for the Pulpotomy of Primary Teeth: A Systematic Review of the Literature. <i>J Clin Med</i> 2020;9; pii: E838.	Q1	OTTIMO	5
9	Moharrami M, Perrotti V, <b>Iaculli F</b> , Love RM, Quaranta A. Effects of air abrasive decontamination on titanium surfaces: A systematic review of in vitro studies. <i>Clin</i>	Q1	OTTIMO	5

	Implant Dent Relat Res 2019;21:398-421.			
1 0	<b>Iaculli F</b> , Di Filippo ES, Piattelli A, Mancinelli R, Fulle S. Dental Pulp stem cells grown on dental implant titanium surfaces: an in vitro evaluation of differentiation and microRNAs expression. J Biomed Mater Res B Appl Biomater 2017;105:953-965.	Q1	OTTIMO	5
1 1	Mangano F, <b>Iaculli F</b> , Piattelli A, Mangano C. Fixed restorations supported by Morse-taper connection implants: a retrospective clinical study with 10 to 20 years of follow-up. Clin Oral Impl Res 2015; 26:1229-1236.	Q1	OTTIMO	5
1 2	Mangano F, Shibli JA, Sammons RL, <b>Iaculli F</b> , Piattelli A, Mangano C. Short (8-mm) locking-taper implants supporting single crowns in posterior region: a prospective clinical study with 1- to 10- years of follow-up. Clin Oral Impl Res 2014;25:933–940.	Q1	OTTIMO	5
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>58</b>

**Totale complessivo punteggio candidato: 90**

**Candidato: MICCOLI GABRIELE**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in “Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute, del Distretto Oro-Cranio-Facciale”, XXXII Ciclo, presso “Sapienza Università di Roma”. Conseguito il 20/02/2020 con votazione finale: Ottimo con Lode. Tesi: “Nuove metodologie per la valutazione della fatica ciclica di strumenti endodontici”.	OTTIMO	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dall’a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all’attività didattica e teorico-pratica dell’Insegnamento di “Endodonzia” del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Prof. Gianluca Gambarini, Prof. Luca Testarelli).  Dall’a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all’attività didattica e teorico-pratica dell’Insegnamento di “Principi di Odontoiatria restaurativa” del Corso di Laurea in “Igiene dentale”, sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma “La Sapienza” (Prof. Gianluca Gambarini).	Non valutabile.Non specificato il contratto di incarico  Non valutabile.Non specificato il contratto di incarico  Non valutabile.Non	

	<p>Dall'a.a. 2019/2020 ad oggi collabora all'attività didattica e teorico-pratica dell'Insegnamento di "Tecniche dell'Igiene Orale Domiciliare", Corso di Laurea in Igiene Dentale sede di Roma Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza" (Prof. Luca Testarelli).</p> <p>Di collaborare dal 2015 ad oggi all'attività didattica presso il Master di II livello in "Odontoiatria Conservativa ed Estetica".</p> <p>Di collaborare dal 2015 ad oggi all'attività didattica presso il Master di II livello in "Endodonzia".</p> <p>Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2019/2020, "Sapienza Università di Roma".</p> <p>Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell'igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa – a.a. 2019/2020, "Sapienza Università di Roma".</p> <p>Cultore della Materia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Odontoiatria Restaurativa - a.a. 2020/2021, "Sapienza Università di Roma".</p> <p>Cultore della Materia, Corso di Laurea in Igiene Dentale – Tecniche dell'igiene orale domiciliare, Principi di Odontoiatria Restaurativa – a.a. 2020/2021, "Sapienza Università di Roma".</p> <p>Correlatore delle seguenti tesi di laurea del Corso di Laurea in "Igiene dentale", Università di Roma "La Sapienza": 1. "L'ipersensibilità dentinale", laureando Marco Palermo, anno accademico 2014-2015. 2. "Valutazione di uno spazzolino ortodontico nella rimozione della placca batterica", laureanda Annarita di Matteo, anno accademico 2014-2015. 3. "Spazzolino elettrico: "Storia, tecnologia e nuovi orientamenti scientifici", laureando Massimiliano Restucci, anno accademico 2015 2016. 4. "Evidenze cliniche di presidi oral-care in pazienti ortodontici, laureanda Giulia Lasco, anno accademico 2016-2017. 5. "Valutazione sperimentale del supporto osseo parodontale mediante CBCT: analisi degli spessori ossei nei molari superiori, laureanda Alessandra Schiera, anno accademico 2017-2018.</p> <p>Correlatore delle seguenti tesi di laurea del Corso di Laurea in "Odontoiatria e protesi dentaria", "Sapienza Università di Roma": 1. "Revisione della letteratura sul trattamento dei denti permanenti immaturi necrotici: apicificaione, apical plug,</p>	<p>specificato il contratto di incarico</p> <p>Non valutabile.Non specificato il contratto di incarico</p> <p>Non valutabile.Non specificato il contratto di incarico</p> <p>BUONO</p>	<p>3</p>
--	---	--	----------

	<p>rivascolarizzazione”, laureando Federico Mauro, anno accademico 2015-2016. 2. “Analisi al VP-Sem dell’adattamento marginale nel tempo di un materiale bioceramico”, laureando Valerio Ferri, anno accademico 2018/2019. 3. “Influenza del trattamento termico sulla resistenza meccanica di strumenti in Nichel-Titanio”, laureando Marco Seracchiani, anno accademico 2018/2019.</p>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>A. A. 2014/2015. Vincitore di borsa di studio di 10.000 euro presso L’Università di Roma “La Sapienza”, per progetto di ricerca su donazione “Peroni” sulla prevenzione delle malattie del distretto-maxillo-facciale su un campione di dipendenti di un’azienda alimentare .</p> <p>A. A. 2014/2015 Vincitore di borsa di studio di 5.000 euro presso L’Università di Roma “La Sapienza”, per progetto di ricerca su donazione “Vodafone” sulla prevenzione delle malattie del distretto-maxillo-facciale su un campione di dipendenti di una azienda di telecomunicazioni.</p> <p>A. A. 2015/2016. Vincitore di borsa di studio di 17.400 euro presso L’Università di Roma “La Sapienza”, per progetto di ricerca finanziato dall’Università “Campus Bio-medico” di Roma, sulla riabilitazione di un mascellare edentulo con riabilitazione implanto-protetica: “Valutazione degli stress bio-meccanici nella riabilitazione implanto-protetica di pazienti completamente edentuli. Procedure di rilevamento di parametri clinici e in vitro ai fini della successiva elaborazione dei dati”.</p> <p>Maggio 2012 Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 7 giorni presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile +55 43 3306-4000.</p> <p>Novembre 2012 Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia della durata di 1 mese (152 ore) presso IMPPAR Odontologia - Av. Arthur Thomás, 100 - Bandeirantes, Londrina - PR, 86065-000, Brasile +55 43 3306-4000.</p>	OTTIMO	4
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso il “Policlinico Tor Vergata”, reparto di Clinica Odontostomatologica, diretto dal prof. Alberto Barlattani.</p> <p>Dal 2011 al 2013 odontoiatra frequentatore presso l’ Unità di Odontoiatria dell’Ospedale “Fate bene fratelli” di Roma, Isola Tiberina.</p> <p>Dal 2014 al 2016 odontoiatra frequentatore per motivi di ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia, “ Policlinico Umberto I”.</p>	OTTIMO	4

	<p>Dal 2016 al 2020 attività assistenziale in qualità di dottorando di ricerca presso la UOC di Clinica Odontostomatologica, “Policlinico Umberto I”.</p> <p>Dal 2017 ad oggi attività libero professionale in qualità di odontoiatra presso “Università Campus Bio-Medico” di Roma. Principali attività svolte: odontoiatra restaurativa, endodonzia, riabilitazione protesica e trattamento dei pazienti con particolari necessità (Special Needs).</p>		
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<p>Responsabile Trial Clinico “Valutazione radiografica dell’anatomia endodontica e dello stato di salute pulpaparodontale”, approvato dal Comitato Etico rif. 4597.</p> <p>Responsabile Trial Clinico “Valutazione della presenza e del ruolo dei batteri predatori nel microbiota orale”, approvato dal Comitato Etico rif. 4790.</p>	PIU’ CHE BUONO	3,5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Attività di ricerca per la valutazione di strumenti endodontici ed apparecchiature elettromedicali di uso odontoiatrico per la Fanta Dental Materials, Shanghai, Cina (anni 2020-2021), inclusa analisi ed ottimizzazione dell’impatto ambientale dei dispositivi elettromedicali. Ricerca finanziata Prof. Luca Testarelli.</p> <p>Componente del gruppo di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali di uso odontoiatrico per la Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. Guilin, Cina. (anni 2020-2021).</p> <p>Attività di ricerca per la valutazione di dispositivi elettromedicali per uso endodontico e per altri usi odontoiatrici in ambito di performance, sicurezza, durabilità ed impatto ambientale per la Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd., Changzhou City, Cina. (anni 2019, 2020 e 2021).</p> <p>Collaborazione di ricerca con Shenzhen Weijie Intelligent Tech. Co., Ltd, Cina (anno 2021), per la valutazione di prodotti per l’igiene dentale in particolare della loro performance ed ecosostenibilità.</p> <p>Collaborazione di ricerca per la valutazione di apparecchiature elettromedicali di uso endodontico e dentale per la Henry Schein, Inc., Melville, USA. (anni 2019-2020-2021) con particolare indirizzo verso la sostenibilità ambientale dei device a batteria.</p>	OTTIMO	4
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-	NON PRESENTE		0

disciplinari nei quali è prevista			
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore al 1st. Theoretical-practical meeting held in Tirana, December 6-7, 2019, Albanian Endodontic Society (SHESH). Relatore al 3rd. Theoretical-practical meeting held in Tirana, January 18-19, 2020, Albanian Endodontic Society (SHESH).	PIU' CHE BUONO	3,5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	14/09/2019 Certificate of Appreciation della European Society of Endodontology – “5 best clinical video”; ESE Biennial Congress, Vienna. Miglior Poster “Influenza del flat design sulla resistenza alla fatica ciclica” CDUO Napoli 2019. Top 7 Poster in seno al 36° Congresso Nazionale SIE Bologna , “Valutazioni in vitro della resistenza alla fatica ciclica di due strumenti endodontici reciprocanti”.	PIU' CHE BUONO	3,5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	NON PRESENTE		0
<b>Totale punteggi titoli</b>			<b>29,5</b>

N .	Publicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Seracchiani, M., Miccoli, G., Di Nardo, D., Zanza, A., Cantore, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments. J Endod. 2021 Mar;47(3):472-476.	Q1	OTTIMO	5
2	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., Miccoli, G., Testarelli, L. Evaluation of peri implant tissues condition after 10-15 years of loading in treated chronic periodontitis patients attending a private practice setting: A retrospective study. Clin Oral Implants Res. 2021 Jan 16.	Q1	OTTIMO	5
3	Guarnieri, R., Miccoli, G., Reda, R., Mazzoni, A., Di Nardo, D., Testarelli, L. Laser microgrooved vs. machined abutment healing	Q2	PIU' CHE BUONO	4

	disconnection/reconnection: a comparative clinical, radiographical and biochemical study with split-mouth design. Int J Implant Dent. 2021 Mar 17;7(1):19.			
4	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Di Giorgio, G., <b>Miccoli, G.</b> , Testarelli, L. Longevity of Teeth and Dental Implants in Patients Treated for Chronic Periodontitis Following Periodontal Maintenance Therapy in a Private Specialist Practice: A Retrospective Study with a 10 Year Follow-up. Int J Periodontics Restorative Dent. 2021 Jan-Feb;41(1):89-98.	Q4	PIU' CHE DISCRETO	2,5
5	Galli, M., Fusconi, M., Federici, F.R., Candelori, F., De Vincentiis, M., Polimeni, A., Testarelli, L., Cassese, B., <b>Miccoli, G.</b> , Greco, A. Minimally Invasive Intraoral Approach to Submandibular Lodge. J Clin Med. 2020 Sep 14;9(9):2971.	Q1	OTTIMO	5
6	Guarnieri, R., <b>Miccoli, G.</b> , Di Nardo, D., D'Angelo, M., Morese, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Effect of a laser-ablated micron-scale modification of dental implant collar surface on changes in the vertical and fractal dimensions of peri-implant trabecular bone. Clin Ter. 2020 Sep Oct;171(5):e385-e392.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
7	<b>Miccoli, G.</b> , Seracchiani, M., Del Giudice, A., Mazzoni, A., D'Angelo, M., Bhandi, S., Gambarini, G., Testarelli, L. Fatigue Resistance of Two Nickel-Titanium Rotary Instruments before and after Ex Vivo Root Canal Treatment, J Contemp Dent Pract. 2020 Jul 1;21(7):728-732.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
8	Di Nardo, D., Miccoli, G., Mazzoni, A., Seracchiani, M., Gambarini, G., Testarelli, L. Centering Ability of a New Nickel-Titanium Rotary Instruments with a Peculiar Flat-side Design: An in vitro Study. J Contemp Dent Pract. 2020 May 1;21(5):539-542.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
9	<b>Miccoli, G.</b> , Cicconetti, A., Gambarini, G., Giudice, A.D., Ripanti, F., Di Nardo, D., Testarelli, L., Seracchiani, M. A new device to test the bending resistance of mechanical endodontic instruments. Applied Sciences (2020), 10 (20), art. no. 7215, pp.1-6.	Q3	BUONO	3
10	Gambarini, G., Cicconetti, A., Di Nardo, D., <b>Miccoli, G.</b> , Zanza, A., Testarelli, L., Seracchiani, M. Influence of different heat treatments on torsional and cyclic fatigue resistance of nichel titanium	Q3	BUONO	3

	rotary files: A comparative study. Applied Sciences (2020), 10 (16), art. no. 5604.			
1 1	Gambarini, G., <b>Miccoli, G.</b> , Di Carlo, S., Iannarilli, G., Lauria, G., Di Nardo, D., Seracchiani, M., Khrenova, T., Bossù, M., Testarelli, L. Sonic vs Ultrasonic activation of sodium hypochlorite for root canal treatments. In vitro assessment of debris removal from main and lateral canals. Giornale italiano di Endodonzia (2020), 34 (1), pp.90-96.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
1 2	Guarnieri, R., <b>Miccoli, G.</b> , Seracchiani, M., D'Angelo, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Changes of radiographic trabecular bone density and peri-implant marginal bone vertical dimensions around non-submerged dental implants with a laser microtextured collar after 5 years of functional loading (2020). Open Dentistry Journal 14 (1), pp.226-234.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
1 3	Gambarini, G., <b>Miccoli, G.</b> , Di Nardo, D., Del Giudice, A., Seracchiani, M., Testarelli, L. Torsional resistance of two new heat treated nickel titanium rotary instruments: an in vitro evaluation (2020). Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrata, 20, art. no. e0053, pp1-7.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
1 4	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., <b>Miccoli, G.</b> , Testarelli, L. Implant-Gingival Unit Stability Around One-Stage Implant with Laser-Microgrooved Collar: Three-Year Result of a Prospective Study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2019 Nov/Dec;39(6):875-882.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
1 5	Gambarini, G., <b>Miccoli, G.</b> , Seracchiani, M., Khrenova, T., Donfrancesco, O., D'Angelo, M., Galli, M., Di Nardo, D., Testarelli, L. Role of the Flat-Designed Surface in Improving the Cyclic Fatigue Resistance of Endodontic NiTi Rotary Instruments. Materials (Basel). 2019 Aug 8;12(16):2523.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
1 6	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., <b>Miccoli, G.</b> , Testarelli, L. Short vs. Standard Laser Microgrooved Implants Supporting Single and Splinted Crowns: A Prospective Study with 3 Years Follow-Up. J Prosthodont. 2019 Feb;28(2):e771-e779.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
1 7	Guarnieri, R., Di Nardo, D., Gaimari, G., <b>Miccoli, G.</b> , Testarelli, L. Influence of restorative margins position on one-stage	Non valutabile	Superato il numero di articoli	0

	laser-microgrooved implants-supported single screwed crowns: A clinical, biochemical, and microbiological analysis. Clin Implant Dent Relat Res. 2019 Feb;21(1):52-59.		ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	
1 8	Gambarini, G., <b>Miccoli, G.</b> , Seracchiani, M., Morese, A., Piasecki, L, Gaimari, G., Di Nardo, D., Testarelli, L. Fatigue Resistance of New and Used Nickel-Titanium Rotary Instruments: a Comparative Study. Clin Ter. 2018 May-Jun;169(3):e96-e101.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
1 9	Gambarini, G., <b>Miccoli, G.</b> , Gaimari, G., Pompei, D., Pilloni, A., Piasecki, L., Al-Sudani, D., Di Nardo, D., Testarelli, L. Detection of Bone Defects Using CBCT Exam in an Italian Population. Int J Dent. 2017;2017:7523848.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
2 0	<b>Miccoli, G.</b> , Gaimari, G., Seracchiani, M., Morese, A., Khrenova, T., Di Nardo, D. In vitro resistance to fracture of two nickel-titanium rotary instruments made with different thermal treatments. Ann Stomatol (Roma). 2017 Nov 8;8(2):53-58.	Non valutabile	Superato il numero di articoli ammessi alla valutazione come indicato nell'art.1 del Bando.	0
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>37,5</b>

**Totale complessivo punteggio candidato : 67**

**Candidato: NICITA FABIANA**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche" - XXXV CICLO, con la tesi dal titolo "Upgrade nel trattamento con ortodonzia invisibile a tutela dei benefici terapeutici e della salute del paziente", con giudizio OTTIMO CON LODE. Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina dal 01-2020 al 05-2023.	OTTIMO	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dal 05-09-2020 al 08-10- 2020 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in "Tecniche di Assistenza all'Odontoiatra nelle attività proprie dell'Odontoiatria". Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO -	Non valutabile. Attività didattica non universitaria come previsto	0

	<p>Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.</p> <p>Dal 11-05-2021 al 15-06-2021 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&amp;SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.</p> <p>Dal 24-05-2022 al 25-06-2022 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&amp;SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.</p> <p>Da 12-2022 a 02-2023 DOCENZA – CENTRO STUDI JOB&amp;SERVICE – EDUCATION - Messina N. 30 ore di lezione in “Tecniche di Assistenza all’Odontoiatra nelle attività proprie dell’Odontoiatria”. Corso "Assistente Studio Odontoiatrico" ASO - Autorizzato Assessorato Regionale della Salute Decreto legislativo 16 gennaio 2013, n. 13.</p>	dall’art.1 del bando	
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Dal 02-02-2018 al 14-07-2018. Corso semestrale Post-Universitario di Endodonzia Clinica, tenuto dal Prof. Elio Berutti, Ordinario di Endodonzia presso la Dental School del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’Università degli Studi di Torino. Direttore del Master post-laurea in Microendodonzia Clinica e Chirurgica, Università di Torino.</p> <p>Dal 10-2018 al 10-2019. Borsa di Studio annuale per attività di ricerca nell’ambito dello studio sul tema “L’uso del laser nella decontaminazione endocanalare. Valutazioni microbiologiche” Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina.</p> <p>Dal 04-2021 al 12-2023 Ricercatore presso Istituto Euro-Mediterraneo Di Scienza e Tecnologia (I.E.ME.S.T.) Ente di Ricerca come definito all’art. 30, comma 1, del regolamento CE 800/2008, riconosciuto dal MIUR. - Via Michele Miraglia, 20 – Palermo</p>	OTTIMO	4
documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali	Da gennaio 2017 a dicembre 2019 . Medico frequentatore del Reparto di Conservativa ed Endodonzia, Azienda Ospedaliera Universitaria “G. Martino” - Messina.	PIU’ CHE BUONO	3,5

sono richieste tali specifiche competenze			
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	NON PRESENTE		0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	NON PRESENTE		0
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	NON PRESENTE		0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Moderatore, Congresso Nazionale “Le Nuove Frontiere della Ricerca Traslazionale per la Diagnosi delle Malattie Genetiche Rare”, 7 Ottobre 2022, Istituto Euro-Mediterraneo Di Scienza e Tecnologia (I.E.ME.S.T.) – Palermo.</p> <p>Relatore, Ruolo della caffeina nei processi di invecchiamento dei tessuti parodontali. International PhD Contest dello Stretto: Discipline odontostomatologiche, Università Degli Studi di Messina, 11 Giugno 2022, Messina, Italia</p> <p>Presentation, Alibrandi S., Donato L., Scimone C., D’Angelo R., Mordà D., Sidoti A., Rinaldi C., Nicita F., FMO3 misfolding might indirectly block the unfolded protein response via PERK in hepatocytes, Biol. Life Sci.Forum 2022. Cells 2023 (Cells, Cells and Nothing but Cells: Discoveries, Challenges and Directions), Section Cellular Metabolism. Dal 06-03-2023 al 08-03-2023</p> <p>Presentation, Salmeri, F., Barberi, E., Lipari, F., Nicita, F., A Novel Quality Assessment Method for the Clinical Reproduction of Orthodontic Attachments Based on Differential Entropy. ASEC 2023 (The 4th International Electronic Conference on Applied Sciences), Section Applied Biosciences and Bioengineering. Dal 27-10-2023 al 10-11-2023</p>	<p>Non valutabile. Titolo non corrispondente a Relatore congressi nazionali e internazionali</p> <p>OTTIMO</p>	4

		<p>Presentation, Nicita F., Di Nuzzo C., Assessing Disparities in Community Water Fluoridation across US States: A Spectral Clustering Approach. ASEC 2023 (The 4th International Electronic Conference on Applied Sciences), Section Applied Biosciences and Bioengineering. Dal 27-10-2023 al 10-11-2023</p> <p>Oral Presentation, Nicita F., Fiorillo L., D'Amico C., Cicciù M., Nucera R., Cervino G. Ottimizzazione dei Materiali Termoplastici per Allineatori Ortodontici: uno Studio Multidisciplinare. Presentazione Orale al XXVIII Congresso Nazionale COI-AIOG, 16-17 Febbraio 2024, Catania, Italia.</p>		
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	e per	<p>The S-IgA and IL-6 in children saliva. Correlation to tooth decay severity and oral hygiene parameters. Nicita F., Sazonova E., Tamà C., Messina A.C., Sorace V., Bertino R. Poster presentato con Menzione d'onore nella sezione "Prevenzione ed Igiene dentale" al XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, 11-13 aprile 2019, Napoli, Italia</p> <p>Nicita F., Ruolo della caffeina nei processi di invecchiamento dei tessuti parodontali. International PhD Contest dello Stretto: Discipline odontostomatologiche, Università Degli Studi di Messina, Quarto Classificato con premio, 11 Giugno 2022, Messina, Italia</p>	PIU' CHE BUONO	3,5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	di	NON PRESENTE		0
<b>Totale punteggi titoli</b>				<b>19</b>

N .	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggi o
1	Nicita, F.; Salmeri, F.; Runci Anastasi, M.; Aquilio, E.; Lipari, F.; Centofanti, A.; Favalaro, A. Morphological and Three Dimensional Analysis for the Clinical Reproduction of Orthodontic Attachments: A Preliminary Study. Appl. Sci. 2024, 14, 7963.	Non valutabile	Il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.	0

2	<b>Nicita F</b> , D'Amico C, Filardi V, Spadaro D, Aquilio E, Mancini M, Fiorillo L. Chemical–Physical Characterization of PET-G-Based Material for Orthodontic Use: Preliminary Evaluation of micro-Raman Analysis. Eur J Dent 2024;18:228–235.	Non valutabile	Il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.	0
3	<b>Nicita F</b> ; Calapaj M; Alibrandia S; Donato L; Aquilio E; D'Angelo R; Sidoti A. Efficacy of an experimental gaseous ozone-based sterilization method for clear aligners. Angle Orthodontist, 2024; 94 (2):194-199.	Non valutabile	Il lavoro è stato pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando.	0
4	<b>Nicita F</b> , D'Amico C, Minervini G, Cervino G, Fiorillo L. Toothpaste Consumption: Implications for Health and Sustainability in Oral Care. Eur J Gen Dent 2023;12:183–188.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2023	DISCRETO	2
5	D'Andrea, D.; Milone, D.; <b>Nicita, F.</b> ; Risitano, G.; Santonocito, D. Qualitative and Quantitative Evaluation of Different Types of Orthodontic Brackets and Archwires by Optical Microscopy and X-ray Fluorescence Spectroscopy. Prosthesis 2021, 3, 342–360.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2021	DISCRETO	2
6	Santonocito, D.; <b>Nicita, F.</b> ; Risitano, G. A Parametric Study on a Dental Implant Geometry Influence on Bone Remodelling through a Numerical Algorithm. Prosthesis 2021, 3, 157–172.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2021	DISCRETO	2
7	Lo Giudice R, <b>Nicita F</b> , Puleio F, Alibrandi A, Cervino G, Lizio AS, Pantaleo G. Accuracy of Periapical Radiography and CBCT in Endodontic Evaluation. International Journal of Dentistry 2018, 2514243, 1-7 <a href="https://doi.org/10.1155/2018/2514243">https://doi.org/10.1155/2018/2514243</a> .	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2018	DISCRETO	2
8	Militi A, Cutroneo G, Favaloro A, Matarese G, Di Mauro D, Lauritano F, Centofanti A, Cervino G, <b>Nicita F</b> , Bramanti A, Rizzo G. An immunofluorescence study on VEGF and extracellular matrix proteins in human periodontal ligament during tooth movement. Heliyon. 2019 Oct 4;5(10):e02572.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2019	DISCRETO	2
9	Lo Giudice R, Puleio F, Rizzo D, Alibrandi A, Lo Giudice G, Centofanti A, Fiorillo L, Di Mauro D, <b>Nicita F</b> . Comparative Investigation of Cutting Devices on Bone Blocks: An SEM Morphological Analysis. Appl. Sci. 2019, 9, 351; doi:10.3390/app9020351.	Q2	PIU' CHE BUONO	4

1 0	Lo Giudice R, Militi A, <b>Nicita F</b> , Bruno G, Tamà C, Lo Giudice F, Puleio F, Calapai F, Mannucci C. Correlation between Oral Hygiene and IL-6 in Children. Dent J (Basel). 2020 Aug 11;8(3):91.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
1 1	Lo Giudice G, <b>Nicita F</b> , Militi A, Bertino R, Matarese M, Currò M, Damiano CS, Mannucci C, Calapai G. Correlation of s-IgA and IL-6 Salivary with Caries Disease and Oral Hygiene Parameters in Children. Dent J (Basel). 2019 Dec 27;8(1):3. doi: 10.3390/dj8010003.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2019	DISCRETO	2
1 2	Vermiglio G, Centofanti A, Matarese G, Militi A, Matarese M, Arco A, <b>Nicita F</b> , Cutroneo G. Human Dental Pulp Tissue during Orthodontic Tooth Movement: An Immunofluorescence Study. J Funct Morphol Kinesiol. 2020 Aug 22;5(3):65. doi: 10.3390/jfmk5030065.	Articolo in rivista indicizzata senza impact factor per il 2020	DISCRETO	2
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>20</b>

**Totale complessivo punteggio candidata NICITA FABIANA: 39**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. ANDREA SANTARELLI

Prof. LUIGI LAINO

Prof. IOLE VOZZA