

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2318/2020 del 22.09.2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI - A

L'anno 2021, il giorno 14 del mese di aprile alle ore 10.00 si è riunita, telematicamente su piattaforma Google Meet Hangsout, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B 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.R. n. 697/2021 del 09/03/2021 e composta da:

- Prof. Alessandra Majorana – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica (DSMC) dell'Università degli Studi di Brescia (Presidente);
- Prof. Guido Maria Macaluso – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof. Carlo Di Paolo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Alessandra Majorana e Guido Maria Macaluso sono collegati in via telematica con piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.05.

Il Presidente informa la Commissione di non aver acquisito, dal Responsabile del procedimento, alcun provvedimento di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione; informa altresì di aver ricevuto l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

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

I candidati ammessi alla procedura selettiva risultano essere i seguenti, in ordine alfabetico:

1. Brauner Edoardo;
2. De Angelis Francesca;
3. La Monaca Gerardo;
4. Leo Mariantonietta.
5. Tenore Gianluca

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni. Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. La Commissione decide altresì che per procedere al completamento delle procedure previste dal verbale e dei relativi allegati saranno necessarie ulteriori riunioni che stabilisce nei giorni martedì 20 aprile 2021 alle ore 12.00 e mercoledì 21 aprile 2021 alle ore 12.00 e decide che il verbale n.2 sarà suddiviso in tre parti una par seduta che saranno denominati A, B, C. Inoltre delibera di riunirsi per procedere ad effettuare la motivata valutazione di ogni candidato seguita da una valutazione comparativa il giorno 30 aprile alle ore 10.00. La Commissione La Commissione giudicatrice, dopo aver verificato tale conformità termina i lavori alle ore 12.00.

- Prof. Alessandra Majorana (Presidente)

- Prof. Guido Maria Macaluso (Componente)

- Prof. Carlo Di Paolo (Segretario)

Firma del Commissari

.....

.....

.....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2318/2020 del 22.09.2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI - B

L'anno 2021, il giorno 20 del mese di aprile alle ore 12.00 si è riunita, telematicamente su piattaforma Google Meet Hangsout, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B 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.R. n. 697/2021 del 09/03/2021 e composta da:

- Prof. Alessandra Majorana – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica (DSMC) dell'Università degli Studi di Brescia (Presidente);
- Prof. Guido Maria Macaluso – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof. Carlo Di Paolo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Alessandra Majorana e Guido Maria Macaluso sono collegati in via telematica con piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.05.

I candidati ammessi alla procedura selettiva risultano essere i seguenti, in ordine alfabetico:

1. Brauner Edoardo;
2. De Angelis Francesca;
3. La Monaca Gerardo;
4. Leo Mariantonietta.
5. Tenore Gianluca

La Commissione giudicatrice procede ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni così come sono state dichiarate e trasmesse da ogni candidato in ordine alfabetico

La Commissione prosegue con l'elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni dichiarate dal candidato **Brauner Edoardo** nell'ordine e nella modalità in cui il candidato stesso li ha trasmessi:

2 Lettere di presentazione del Prof. V. Valentini e del Prof. Prof. Dror Aizenbud

Da Maggio 2019 a oggi Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza" Progetto di ricerca dal titolo: "La ricostruzione dei mascellari a scopo Implanto-Protesico nel paziente gravemente atrofico"

Maggio 2014-2019 Ricercatore RTDA presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza" Programma di ricerca: "Management clinico integrato e coordinamento multidisciplinare nel trattamento implantoprotesico del paziente maxillo-facciale"

2016-2017 Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina del "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa Docente presso lo "Zimmer Biomet Institute" di Winterthur, Zurigo, Svizzera

2015 Membro del Tumor Board del DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I"

2014 a tutt'oggi Membro dell'ambulatorio oncologico integrato MOMAX DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I"

2009 - 2014 Medico Frequentatore presso la UOD di Implanto – Protesi del DAI Testa-Collo, Policlinico Universitario "Umberto I"

2006-2013 Medico Frequentatore presso la UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale del DAI di Neurochirurgia Policlinico Universitario "Umberto I"

Da Settembre 2018 Iscritto al TERZO ANNO DEL corso di Dottorato in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE" Presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza"

Gennaio 2018 Partecipazione al Progetto di Ateneo per la Formazione dei Docenti Sapienza. Gruppo di Lavoro Qualità ed Innovazione della Didattica (GdL QuID) Università di Roma Sapienza

2013 Specializzazione in CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA con una tesi dal titolo: "IMPLANTO-PROSTHETIC MANAGEMENT IN OUTCOME OF MAXILLO-FACIAL TRAUMA PATIENTS" presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio"

2015 Dottorato di Ricerca in NEUROCHIRURGIA, CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E PATOLOGIE DEL SISTEMA UDITIVO con una tesi dal titolo: "IMPLANTO-PROSTHETIC REHABILITATION OF POST-ONCOLOGICAL PATIENTS" presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Università di Roma "Sapienza"

01/02/2010 – 30/03/2010 Fellowship nel reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale "Hihiolv Souransky" presso l'Università di Tel Aviv

2010 L'implantologia cambia: dalle griglie in titanio alle nuove membrane in titanio VBR. Chieti

2008 Tecniche chirurgiche perimplantari con dissezione su cadavere. Prof. Matteo Chiapasco, Parigi

2007 Nozioni di strategia individuale per la stesura di un lavoro scientifico internazionale.

2006 Corso di Endodonzia prof. V. Malagnino

2006 Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri n.05330

2006 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con una tesi dal titolo: "RICOSTRUZIONE DEI MASCELLARI A SCOPO IMPLANTOPROTESICO IN PAZIENTI POST-ONCOLOGICI" presso l'Università di Roma "Tor Vergata"

Esperienze Didattiche dichiarate dal candidato dal 2012 ad oggi :

2012 - 2017 Università di Roma "Sapienza" Master di "Implanto-protesi ed Odontoiatria"

2012 Biohorizonts Center di Roma Rehabilitation of post-oncological patients

2013- 2015 Cultore della Materia in "Chirurgia Maxillo-Facciale" Università di Roma "Sapienza" corso di laurea in Medicina, canale "C"

2014 - 2019 Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Odontoiatria e Protesi Dentaria

2014 - 2019 Università di Roma "Sapienza" CLID Polo Pontino Chirurgia Odontostomatologica

2016-2017 "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina

2017- 2019 Università di Roma "Sapienza" CLID Polo Pontino Elementi di Implanto protesi e chirurgia orale

23-02-2017 Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione ad un seminario dal titolo: The combined Orthodontic-Surgical Management of Craniofacial Anomalies Introduzione a cura del Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: Prof. Dror Aizenbud

2015 a tutt'oggi Zimmer Institute, Wintertur Switzerland
Chirurgia orale ed Implantologia

2018-2019 Università di Roma "Sapienza" CLID Roma Elementi di semeiotica odontostomatologica

2018-2019 Università di Roma "Sapienza" CLID Roma Tecniche di igiene professionale

2016 a tutt'oggi Università di Roma "Sapienza" Roma Master di "Riabilitazione protesica su denti naturali ed impianti"

08-03-2018 Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione di un seminario dal titolo: "Cell Therapeutics using Polymeric Hydrogel Carriers" Introduzione sulle applicazioni odontoiatriche: Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: Prof. Dror Seliktar

Dal 04 al 15/06/2018 Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa Maxillofacial Prosthesis in dentofacial traumas"

2018-2019 Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Attribuzione di incarico di insegnamento Argomento: "La riabilitazione implanto-protesica del paziente oncologico affetto da dismetabolismo osseo indotto."

24-10- 2019 Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione di un seminario " New approach for personalized therapy in oncology". Introduzione: Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: prof. Yuval Saked

05-11-2019 Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Seminario:
"La riabilitazione implantoprotesica del paziente oncologico affetto da dismetabolismo osseo indotto."
dal maggio 2019 ad oggi Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Cultore della materia

Altri titoli dichiarati:

Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste:

Journal of Oral Biology

Acta Scientific Dental Science

Archives of Health Science

Advances in Dentistry & Oral Health

Journal of Dental and Maxillofacial Surgery

Journal of Otorhinolaryngology Disorders and Treatments

Journal of international Dental and Medical Research, indicizzata su Scopus

Guest Editor della rivista: MDPI Applied sciences, int. Journal of Environmental research and Public Health

Guest e Lead Editor per la rivista : "International Journal of Immunopathology and Pharmacology"

Reviewer delle riviste: JSM Head and Face Medicine

MDPI Applied sciences, International Journal of Environmental Research and Public Health

Brevetti

1. DEPOSIZIONE BREVETTO DAL TITOLO:

STRUMENTI CHIRURGICI ATTI ALLA PRESERVAZIONE ED ORIENTAMENTO DELLE MINE TRABECOLARI OSSEI NELLA PREPARAZIONE DEI SITI IMPLANTARI E RELATIVO METODO DI UTILIZZO. Nr. Registrazione: 102019000004135, del 21/03/2019

Inventori: De Angelis Francesca, Esposito Marco Antonio Bruno, Giudice Amerigo, Falappa Sergio, Brauner Edoardo, Falappa Marco, Sartori Fausto, Stefanelli Luigi Vito.

2. DEPOSIZIONE BREVETTO DAL TITOLO:

FRESA CHIRURGICA PARTICOLARMENTE ADATTA ALLA OSTEOTOMIA IMPLANTARE PER RIALZO DEL SENO DEI MASCELLARI ATROFICI Nr. Registrazione: 1020000021439 del 10/09/2020

Inventori: Stefanelli Luigi Vito, Di Carlo Stefano, Gambarini Gianluca, Testarelli Luca, Di Nardo Dario, De Angelis Francesca, Pranno Nicola, Galli Massimo, Serracchiani Marco, Miccoli Gabriele, Brauner Edoardo.

PREMI

MENTIONE D'ONORE XXII CONGRESSO NAZIONALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA

Milano 9-11 APRILE 2015 GINGIVAL HYPERPLASIA AROUND DENTAL IMPLANTS IN JAWS RECONSTRUCTED WITH FREE VASCULARIZED FLAPS: A CASE SERIES

REPORT. Brauner E, Jamshir, Guarino G, Valentini V, Pompa G, Polimeni A. PRIMO PREMIO: Il West Pomeranian Symposium of Young Scientists - Poland, Miedzdroje First Award for scientific report: Assessment of oral health in patients with esophageal achalasia

PROGETTI DI RICERCA

2011 "Computer aided" implant positionig in edentulous patients, Dentsply

2012 Effetto sui tessuti molli del posizionamento di impianti endossei in pazienti sottoposti a radioterapia

2013 Utilizzo degli impianti "Trabecular metal" nei pazienti gravemente compromessi

2015 Componente del progetto di ricerca presso la 2^a clinica Chirurgica, Università "Sapienza" di Roma
Titolo: Applicazione del plasma ricco di piastrine nelle tecniche di rigenerazione tissutale in ambito chirurgico nella ricostruzione delle perdite di sostanza e in ambito odontostomatologico e maxillofaciale nel trattamento dei traumi e nella ricostruzione

2016 Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche "Sapienza" Tecniche innovative di progettazione orientata all'additive manufacturing per i settori meccanico-aerospaziale e biomedicale #prot. RM116154CE2CB985 Finanziamento concesso: 23.600 euro.

01-05-2014 - 01-05-2016 RESPONSABILE SCIENTIFICO: Survival and Success of Laser-Lok® Biohorizons Implants and Prostheses in post oncological, irradiated patients : A 2 years prospective study. Progetto di ricerca "Biohorizons"

Ottobre 2016 "Prosthetic rehabilitation in post-oncological patients" Department of Orthodontics and Craniofacial Anomalies Rambam Medical Center School of Graduate Dentistry Rappaport Faculty of Medicine, Technion

2017 Utilizzo degli impianti "Laser-lok" nei pazienti gravemente atrofici. Progetto di ricerca "Biohorizons"

2017 Robotic technology in general and specialistic surgery Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche "Sapienza"

2017 Utilizzo di cellule staminali autologhe della polpa dentaria nel trattamento rigenerativo di pazienti affetti da prerimplantite. Use of autologous dental pulpstem cells (DPSCs) in regenerative treatment of patients affected by peri-implantitis #prot. RM11715C7D7D5687 finanziamento concesso: 8.000 euro

2017 Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche "Sapienza" Ricerca del linfonodo sentinella nei carcinomi squamocellulari del cavo orale: studio prospettico per la valutazione della accuratezza della metodica+ mediante utilizzo di 99m Tc-Tilmanocept e nuova attrezzatura di localizzazione Gamma-probe con tecnologia wireless #prot. MA21715C82115337 non finanziato

2018 Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements
Grandi Attrezzature Scientifiche - Grandi Attrezzature Numero protocollo: GA118164933D8EA2
finanziamento concesso: 600.000 euro

2019 Componente del progetto: Ricerca del Linfonodo Sentinella nei carcinomi del cavo orale: studio prospettico di confronto per la valutazione della metodica mediante utilizzo di ^{99m}Tc-Tilmanocept e ^{99m}Tc-nanocolloidi di albumina umana nei pazienti cT1-2N0. Progetti di ricerca (piccoli, medi)
finanziamento concesso: 11.000

2020 Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali. Progetti di ricerca (piccoli, medi) Numero protocollo:RM120172B488F385

PUBBLICAZIONI SU LIBRI: TRABECULAR METAL COMPENDIO CLINICO - pagine 6 e 23

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI dichiarate dal candidato: n.43, n.28 poster a congressi nazionali ed internazionali (un primo premio e una menzione d'onore), n.17 partecipazione a corsi e congressi in qualità di relatore e/o organizzatore

LISTA 20 MIGLIORI PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO:

1. PHASE 2 OF CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) AND HEAD AND NECK CANCER: AN ACTION PLAN. De Felice F., Valentini V., De Vincentiis M., Catalano C., Musio D., Mezi S., Messineo D., Di Gioia C.R.T., Tenore G., Priore P., Ralli M., Vullo F., Botticelli A., Brauner, E., Giovannetti F., Greco A., Romeo, U., Marchetti P., Della Rocca C., Polimeni A., Tombolini V. ORAL DISEASES 2020 2,613 IF 0 citazioni
2. HEAD AND NECK OSTEOSARCOMA-THE ONGOING CHALLENGE ABOUT RECONSTRUCTION AND DENTAL REHABILITATION. Andrea Cassoni, Edoardo Brauner (co-first author), Resi Pucci, Valentina Terenzi, Nicolò Mangini, Andrea Battisti, Marco Della Monaca, Alessandro Ciolfi, Federico Laudoni, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini CANCERS (Basel) 2020 Jul 18;12(7):1948 IF 6,126 1 1 (citazioni scopus e web)
3. TOBACCO, ALCOHOL AND FAMILY HISTORY OF CANCER AS RISK FACTORS OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: CASE-CONTROL RETROSPECTIVE STUDY. Gianluca Tenore, Alessandro Nuvoli, Ahmed Mohsen, Andrea Cassoni, Andrea Battisti, Valentina Terenzi, Marco Della Monaca, Ingrid Raponi, Edoardo Brauner, Francesca De Felice, Daniela Musio, Cira Rosaria Tiziana Di Gioia, Daniela Messineo, Silvia Mezi, Stefano Di Carlo, Andrea Botticelli, Valentino Valentini, Paolo Marchetti, Vincenzo Tombolini, Marco De Vincentiis, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. (2020). APPLIED SCIENCES 2020 2,474 1 1
4. FLEXURAL STRENGTH AND ELASTIC MODULUS EVALUATION OF STRUCTURES MADE BY CONVENTIONAL PMMA AND PMMA REINFORCED WITH GRAPHENE. Di Carlo, f. De Angelis, E. Brauner, n. Pranno, G. Tassi, M. Senatore, M. Bossù (2020). EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 24, p. 5201-5208 3,024 0 0
5. IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" CLINICAL RECOMMENDATIONS. E. Brauner, Daniela Musio, S. Mezi, A. Ciolfi, F. Maghella, A. Cassoni, F. De Angelis, G. Guarino, U. Romeo, G. Tenore, G. Piesco, F. De Felice, V. Tombolini, V. Valentini, A. Polimeni, S. Di Carlo. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 23, p. 9923-9930 2019 3,024 1 0
6. USE OF POROUS IMPLANTS FOR THE PROSTHETIC REHABILITATION OF FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTED PATIENTS. Brauner E., Di Carlo S., Ciolfi A., Pompa G., Jamshir S., De Angelis F., Della Monaca M., Valentini V. (2019). THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 30, p. 1163-1169 0,953 2 2
7. IMPLANT-SUPPORTED REHABILITATION USING GBR COMBINED WITH BONE GRAFT ON A RECONSTRUCTED MAXILLA WITH THE FIBULA FREE FLAP Di Carlo S., Valentini V., Grasso E., De Angelis F., Piccoli L., Quarato A., Jamshir S., Brauner E. CASE REPORTS IN DENTISTRY, vol. 2019, p. 1-6, 0 1 2
8. CRESTAL BONE LOSS AROUND DENTAL IMPLANTS PLACED IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH DIFFERENT RADIOTHERAPY TECHNIQUES: A PROSPECTIVE COHORT STUDY. Papi, P., Brauner, E., Di Carlo, S., Musio, D., Tombolini, M., De Angelis, F., Valentini, V., Tombolini, V., Polimeni, A., Pompa, G. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 48, p. 691-696, 2,068 4 4

9. MAXILLOFACIAL PROSTHESIS IN DENTOFACIAL TRAUMAS: A RETROSPECTIVE CLINICAL STUDY AND INTRODUCTION OF NEW CLASSIFICATION METHOD. Brauner, Edoardo, Pompa, Giorgio, Quarato, Alessandro, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Di Carlo, Stefano, Valentini, Valentino BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2017 2,583 9 7
10. PROSTHETIC REHABILITATION INVOLVING THE USE OF IMPLANTS FOLLOWING A FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTION IN THE TREATMENT OSTEOSARCOMA OF THE MAXILLA: A CASE REPORT. E. Brauner , A. Quarato , F. De Angelis , G. Pompa, S. Jamshir ,V. Valentini , S. Di Carlo CLINICA TERAPEUTICA Volume 168, Issue 6,Page E392-E396 2017 0 6 5
11. QUALITY OF LIFE IN PATIENTS REHABILITATED WITH PALATAL OBTURATOR WITHOUT RECONSTRUCTION OF MAXILLECTOMY DEFECTS. Pompa, Giorgio, Brauner, Edoardo, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Giardino, Rita, Di Carlo, Stefano JOURNAL OF INTERNATIONAL DENTAL AND MEDICAL RESEARCH, vol. 10, p. 1-8 2017 0 10 0
12. MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICOUMBERTO I, "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME HEAD AND NECK UNIT CLINICAL RECOMMENDATIONS. De Felice, Francesca, de Vincentiis, Marco, Valentini, Valentino, Musio, Daniela, Mezi, Silvia, Lo Mele, Luigi, Della Monaca, Marco, D'Aguanno, Vittorio, Terenzi, Valentina, Di Brino, Martina, Brauner, Edoardo, Bulzonetti, Nadia, Tenore, Gianluca, Pomati, Giulia, Cassoni, Andrea, Tombolini, Mario, Battisti, Andrea, Greco, Antonio, Pompa, Giorgio, Minni, Antonio, Romeo, Umberto, Cortesi, Enrico, Polimeni, Antonella, Tombolini, Vincenzo CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, vol. 120, p. 93-97, 2017 4,495 11 9
13. Retrospective review of 78 rehabilitated head and neck postoncological patients: a new classification method Brauner, Edoardo, Valentini, Valentino, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Battisti, Andrea, Fadda, Maria Teresa, Pompa, Giorgio MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 65, p. 17-38 2016 0 10 7
14. PLEOMORPHIC ADENOMA REHABILITATIVE TREATMENT IN GROWING UP PATIENT: A 20-YEARS FOLLOW-UP. Brauner, Edoardo, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Cioffi, A., Valentini, Valentino, Pompa, Giorgio, Di Carlo, Stefano. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 20, p. 3523-3527 2016 1,778 3 0
15. SURVIVAL OF DENTAL IMPLANTS IN PATIENTS WITH ORAL CANCER TREATED BY SURGERY AND RADIOTHERAPY: A RETROSPECTIVE STUDY. Pompa, Giorgio, Saccucci, Matteo, Di Carlo, Gabriele, Brauner, Edoardo, Valentini, Valentino, Di Carlo, Stefano, Gentile T, Guarino G, Polimeni, Antonella BMC ORAL HEALTH, vol. 15, p. 1-6 2015 1,210 33 27
16. EVALUATION OF HIGHLY POROUS DENTAL IMPLANTS IN POSTABLATIVE ORAL AND MAXILLOFACIAL CANCER PATIENTS: A PROSPECTIVE PILOT CLINICAL CASE SERIES REPORT. Brauner, Edoardo, Guarino, Giorgio, Jamshir, Sara, Papi, Piero, Valentini, Valentino, Pompa, Valentina, Pompa, Giorgio IMPLANT DENTISTRY, vol. 24, p. 631-637 2015 1,023 17 16
17. OSTEORADIONECROSIS OF A MANDIBLE: A CASE REPORT OF IMPLANTSUPPORTED REHABILITATION. Edoardo Brauner, Valentino Valentini, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, S. Jamshir, Roberto Minasi, Maria Teresa Fadda, Mario Pagnoni, Giorgio Pompa EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION, vol. 11, p. 565-571 2013 0.990 4 0
18. JUVENILE IDIOPATHIC/RHEUMATOID ARTHRITIS AND ORTHOGNATIC SURGERY WITHOUT MANDIBULAR OSTEOTOMIES IN THE REMITTENT PHASE. Mario Pagnoni, Giulia Amodeo, Maria Teresa Fadda, Edoardo Brauner, Giorgio Guarino, Pasquale Virciglio, Giorgio Iannetti THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 24, p. 1940-1945 2013 0,676 14 13
19. TREATMENT OF FACIAL VASCULAR MALFORMATIONS WITH EMBOLISATION AND SURGICAL RESECTION Giorgio Pompa, Edoardo Brauner, Luciano Bresadola, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini, Giorgio Pompa EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 407-413 2012 1,093 19 0
20. TWO CLINICAL CASES OF PROSTHETICAL REHABILITATION AFTER A TUMOR OF THE UPPER MAXILLA Edoardo Brauner, Valentino Valentini, S. Jamshir, Andrea Battisti, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, Gianfranco Gaimari, Maria Teresa Fadda, Filippo Giovannetti, Stefano Di Carlo, Giorgio Pompa. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 1882-1890 2012 1,474 17 14

Vengono esposti analiticamente i titoli e le pubblicazioni dichiarate dalla candidata **De Angelis Francesca** nell'ordine e nella modalità in cui la candidata stessa li ha trasmessi:

4 Lettere di presentazione dei Proff. Di Carlo Stefano, Mascolo Andrea, Sarto Maria Sabrina, Volkan Arisan.

Formazione

Specializzazione	2021	Sapienza Università di Roma	Ortognatodonzia con la votazione di 70 e lode/70
PhD	2013	Sapienza Università di Roma	Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche (XXV ciclo) con borsa di studio
Studi post-laurea	2012	Sapienza Università di Roma	Borsa di studio per l'attività di ricerca dal titolo: "Riabilitazione masticatoria in soggetti anziani"
Abilitazione	2009	Sapienza Università di Roma	Abilitazione all'Esercizio della Professione Odontoiatrica con la votazione di 60/60.
Laurea	2009	Sapienza Università di Roma	Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la votazione finale di 107/110
Stage Professionali	2005	Tufts University di Boston	Progetto di Internazionalizzazione degli Atenei per l'Odontoiatria

Incarichi

Dal 2018 Ricercatore a Tempo Determinato di Tipologia A a Tempo Pieno presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – Titolo della ricerca: "Approccio clinico integrato nella terapia protesica: nuove tecnologie" Sapienza Università di Roma;

2018 In corso Vice-Direttore del Master Universitario di II Livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti" Sapienza Università di Roma;

Dal 2014 al 2017 Assegno di Ricerca dal titolo: "Studio e ottimizzazione delle proprietà antibatteriche di nano placchette di grafene" e "Nuove tecnologie in protesi: ceramica pressata, pitturata, stratificata, su strutture in Cromo-Cobalto ottenute tramite Fusione Laser Selettiva" Sapienza Università di Roma.

Altre Collaborazioni

Dal 2017 al 2021 Collaborazione in qualità di specializzanda all'attività assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOC di Ortognatodonzia Sapienza Università di Roma

Dal 2016 al 2017 Tutor al Master Universitario di II Livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia" Sapienza Università di Roma

2009 2017 Collaborazione in qualità di dottoranda e assegnista di ricerca all'attività assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOSD di Implanto Protesi Sapienza Università di Roma

Dal 2015 al 2018 Coordinatrice didattico-scientifica del Master Universitario di II Livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti" Sapienza Università di Roma

Esperienze Didattiche

2019-ad oggi	Sapienza Università di Roma	Docente per l'insegnamento di "Protesi Dentaria II" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU=12 ore)
2019-ad oggi	Sapienza Università di Roma	Docente per l'insegnamento di "Discipline Odontostomatologiche I – Modulo protesi Dentaria II" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU= 20 ore)
2019	Sapienza Università di Roma	Docente al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale
2018-ad oggi	Sapienza Università di Roma	Docente per l'insegnamento di "Protesi Dentaria I" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU= 12 ore)
2018-ad oggi	Sapienza Università di Roma	Docente per l'insegnamento di "Scienze e tecniche di igiene orale applicate alla comunità" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma (2 CFU= 20 ore)
2018-ad oggi	Sapienza Università di Roma	Docente per l'insegnamento "Elementi di implantoprotesi e chirurgia orale" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina (2 CFU= 20 ore) - <i>Docente Responsabile di Insegnamento e Verbalizzante dall'A.A. 2019-2020</i>
2015-ad oggi	Sapienza Università di Roma	Docente al Master Universitario di II Livello in "Protesi fissa su denti naturali e su impianti"
2015-2017	Sapienza Università di Roma	Cultore della Materia per l'insegnamento di "Protesi dentaria" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
2015-2017	Sapienza Università di Roma	Cultore della Materia per l'insegnamento di "Principi di Odontoiatria Ricostruttiva" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A- Azienda Policlinico Umberto I di Roma
2014-2016	Sapienza Università di Roma	Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia"

Iscrizione a società scientifiche, premi e riconoscimenti

2020	Premio "JOE AWARD" nella categoria Case Reports and Clinical Techniques per l'articolo scientifico "Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report" pubblicato sul Journal of Endodontics.
2019	Membro dell'Advisory Board della Dynamic Navigation Society
2019	Menzione d'Onore per il Poster dal titolo: "Terapia Ortodontica Facilitata Chirurgicamente (SFOT) per risultati interdisciplinari ottimali: un caso clinico." presentato al XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tenutosi a Napoli.
2019	Socio SIDO (Società Italiana Di Ortodonzia)

Brevetti

2020	Co-inventore del Brevetto Internazionale dal titolo: "Process for the production of antimicrobial dental adhesives including graphene and relative product thereof" N.Riferimento US20190091109. Data di concessione: 07/04/2020
2016	Co-inventore del Brevetto Nazionale dal titolo: "Adesivo dentale antimicrobico a base grafene" Numero di deposito: IT102016000021868. Data di registrazione brevetto: 02/03/2016. Data di presentazione brevetto: 19/05/2016. Con domanda internazionale N° PCT/ IB2017/051200

Membro di Board Editoriali

Membro dell'Editorial Board del Journal of Dental and Medical Research indicizzato su Scopus
Membro del Comitato di Lettura di Quintessenza Internazionale

Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)

17 Gennaio 2020	Settore: 06/F1, Fascia: 2, domanda presentata nel quadrimestre n. 3
-----------------	---

Relazione e Organizzazione di Congressi

Roma, 12-14 Aprile 2018	Emocomponenti in odontoiatria: lo stato dell'arte (Relatore) XXV Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche
Roma, 26 Ottobre 2019	Congresso FMD Event 2019 (Comitato Organizzatore)
Roma, 5-6 Luglio 2019	Dynamic Navigation Society Symposium (Comitato Organizzatore)

Partecipazione a Progetti di Ricerca

2018	From planning to treatment: a digital workflow for the positioning of clear aligners in complex cases.	Principal Investigator "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" N°Protocollo RM11816436CDC78D - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma	€ 10.000
2020	Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione	Principal Investigator "Convegni, seminari, workshop-ClasseA" N°Protocollo CC120172B4D6328D - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma	€ 2.500
2020	Digital Workflow in Odontoiatria Protetica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali.	Investigator "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" N°Protocollo RM120172B488F385 - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma	€ 10.000

Attività di Ricerca

Digital dentistry	L'attività di ricerca negli ultimi anni si è concentrata nell'applicazione clinica delle nuove tecnologie digitali, ovvero dei nuovi strumenti quali scanner intraorali, tomografia computerizzata Cone Beam (CBCT), sistemi per la progettazione e
-------------------	---

	produzione assistita dal computer (CAD/CAM) cercando sempre di integrare i protocolli digitali con quelli tradizionali per migliorare i risultati clinici a lungo termine.
Implant-Prosthesis	La valutazione dei rischi biomeccanici in implantoprotesi è stata da sempre lo scopo delle ricerche cliniche per apportare dei progressi nella progettazione della protesi, degli impianti e dello strumentario chirurgico-protetico.
Dynamic Navigation	Negli ultimi tre anni di ricerca ha prestato particolare attenzione all'innovativa implantologia dinamica navigata che consente al clinico di vedere esattamente dove posizionare gli impianti dentali con assoluta accuratezza, riducendo i traumi, il sanguinamento ed i margini di errore.
Dental Materials	Gli studi hanno avuto sempre l'obiettivo di analizzare le caratteristiche meccanico-fisiche dei nuovi materiali protesici mettendo ad esempio a confronto le potenzialità del Polimetil-metacrilato (PMMA) e del PMMA rinforzato con grafene, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria della Sapienza Università di Roma, valutando anche l'attività antibatterica e antibiofilm di un adesivo dentale rinforzato con nanoplacchette di grafene e confrontare al SEM la precisione marginale tra differenti sottostrutture protesiche.

N. 28 presentazioni e relazioni a Congressi nazionali e internazionali

N. 40 Pubblicazioni Scientifiche edite su riviste nazionali e internazionali dal 2012 al 2020

Pubblicazioni selezionate per la valutazione comparativa

1. Accuracy of a Novel Trace-Registration Method for Dynamic Navigation Surgery

Stefanelli LV, Mandelaris GA, DeGroot BS, Gambarini G, De Angelis F, Di Carlo S.
Int J Periodontics Restorative Dent. 2020 May/Jun;40(3):427-435.

Cited 6 times

DOI: 10.1016/j.joen.2019.07.010.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 1.513

2. Flexural Strength and Elastic Modulus evaluation of structures made by conventional PMMA and PMMA reinforced with Graphene

Di Carlo S, De Angelis F*, Brauner E, Pranno N, Tassi G, Senatore M, Bossù M.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020, Volume 24, Issue 10, 2020, Pages 5201-5208

*Corresponding author

Cited 0 times

DOI: 10.26355/eurrev_202005_21301.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 3.024

3. Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report

Gambarini G, Galli M, Stefanelli LV, Di Nardo D, Morese A, Seracchiani M, De Angelis F, Di Carlo S, Testarelli L.
J Endod. 2019 Nov;45(11):1397-1402.e6.

Cited 8 times

DOI: 10.1016/j.joen.2019.07.010.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 3.118

4. Use of porous implants for the prosthetic rehabilitation of fibula free flap reconstructed patients.

Brauner E, Di Carlo S, Ciolfi A, Pompa G, Jamshir S, De Angelis F,
Della Monaca M, Valentini V

J Craniofac Surg. 2019 Jun; 30(4): 1163-1169

Cited 2 times

DOI: 10.1097/SCS.00000000000005218.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 0.953

5. Crestal bone loss around dental implants placed in head and neck cancer patients treated with different radiotherapy techniques: a prospective cohort study.

Papi P, Brauner E, Di Carlo S, Musio D, Tombolini M, De Angelis F, Valentini V, Tombolini V, Polimeni A, Pompa G.

Int J Oral Maxillofac Surg. 2019; 48(5):691-696

Cited 4 times

DOI: 10.1016/j.ijom.2018.10.021.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 2.068

6. Implant placement in oral squamous cells carcinoma patients treated with chemoradiotherapy: "Sapienza Head and Neck Unit" clinical recommendations.

Brauner E, Musio D, Mezi S, Ciolfi A, Maghella F, Cassoni A, De Angelis F, Guarino G, Romeo U, Tenore G, Piesco G, De Felice F, Tombolini V, Valentini V, Polimeni A, Di Carlo S.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Nov;23(22):9923-9930

Cited 1 time

DOI: 10.26355/eurrev_201911_19558.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 3.024

7. Influence of the oral status on cardiovascular diseases in an older Italian population

De Angelis F.*, Basili S., Fratto G., Dan Trifan P., Di Carlo S., Manzon L.

International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, 7p

***Primo nome e corresponding author**

Cited 3 times

DOI: 10.1177/0394632017751786.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 2.180

8. Histological and immunohistochemical evaluation of mandibular bone tissue regeneration

Di Carlo S., De Angelis F.*, Brauner E., Rosella D., Papi P., Pompa G., Saptefrati L., Cimpian A.M., Ciobanu G.

International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, Pages 1-8

***Corresponding author**

Cited 2 times

DOI: 10.1177/2058738418798249.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 2.180

9. Graphene-based dental adhesive with anti-biofilm activity

Bregnocchi A, Zanni E, Uccelletti D, Marra F, Cavallini D, De Angelis F, De Bellis G, Bossù M, Ierardo G, Polimeni A, Sarto MS.

J Nanobiotechnology, 2017 Dec 12; 15(1): 89

Cited 16 times

DOI: 10.1186/s12951-017-0322-1.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 5.294

10. Maxillofacial prosthesis in dentofacial traumas: a retrospective clinical study and introduction of new classification method.

Brauner E., Pompa G., Quarato A., Jamshir S., De Angelis F., Di Carlo S., Valentini V.

Biomed Res Int 2017; 2017:8136878

Cited 9 times

DOI: 10.1155/2017/8136878.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

Impact Factor: 2.583

11. Dental students' knowledge of medication-related osteonecrosis of the jaw

Rosella D, Papi P, Pompa G, Capogreco M, De Angelis F, Di Carlo S.

Eur J Dent 2017 Oct-Dec;11(4): 461-468

Cited 9 times

DOI: 10.4103/ejd.ejd_27_17.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

12. Peri-implantitis and extracellular matrix antibodies: A case-control study.

Papi P, Di Carlo S, Rosella D, De Angelis F, Capogreco M., Pompa G.

Eur J Dent 2017 Jul-Sep;11 (3): 340-344

Cited 8 times

DOI: 10.4103/ejd.ejd_28_17.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

13. Dental Implants Placed in Patients with Mechanical Risk Factors: A Long-term Follow-up Retrospective Study.

Papi P, Di Carlo S, Mencio F, Rosella D, De Angelis F, Pompa G.

J Int Soc Prev Community Dent. 2017 Jun;7(Suppl 1):S48-S51

Cited 10 times

DOI: 10.4103/jispcd.JISPCD_497_16.

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

14. Quality of life in patients rehabilitated with palatal obturator without reconstruction of maxillectomy defects

Pompa G., Brauner E., Jamshir S., De Angelis F., Giardino R., Di Carlo S.

J Int Dent Med Res 2017; 10:(1), pp.1-8

Cited 10 times

Document Type: Article

SOURCE: Scopus

15. A randomized clinical trial about presence of pathogenic microflora and risk of peri-implantitis: comparison of two different types of implant-abutment connections.

Mencio F, De Angelis F, Papi P, Rosella D, Pompa G, Di Carlo S.

Eur Rev Med Pharmacol Sci 2017 Apr; 21 (7): 1443-1451

Cited 17 times

DOI:
Document Type: Article
SOURCE: Scopus
Impact Factor: 2.387

16. Effect of Airborne Particle Abrasion on Microtensile Bond Strength of Total-Etch Adhesives to Human Dentin.

D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F, Caruso S, Capogreco M.
BioMed Res Int 2017;2017: 2432536

Cited 1 time
DOI: 10.1155/2017/2432536
Document Type: Article
SOURCE: Scopus
Impact Factor: 2.583

17. Implant survival and success rates in patients with risk factors: results from a long-term retrospective study with a 10 to 18 years follow-up.

De Angelis F.*, Papi P., Mencio F., Rosella D., Di Carlo S., Pompa G.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017 Feb; 21 (3): 433-437

***Primo nome**

Cited 47 times
Document Type: Article
SOURCE: Scopus
Impact Factor: 2.387

18. Metals used in maxillofacial surgery.

Pacifici L, De Angelis F, Orefici A, Cielo A.
Oral Implantol. 2016; 9: 107-111

Cited 11 times
DOI: 10.11138/orl/2016.9.1S.107.
Document Type: Article
SOURCE: Scopus

19. Comparison of Conventional Methods and Laser-Assisted Rapid Prototyping for Manufacturing Fixed Dental Prostheses: An In Vitro Study.

Pompa G, Di Carlo S, De Angelis F, Cristalli M P, Annibali S
Biomed Res Int 2015; 2015: 318097, pp.1-7

Cited 19 times
DOI: 10.1155/2015/318097.
Document Type: Article
SOURCE: Scopus
Impact Factor: 2.134

20. Influence of Different angles of Reciprocation on the Cyclic fatigue of Nickel-Titanium Endodontic Instruments.

Gambarini G., Rubini A.G., Al Sudani D., Gergi R., Culla A., De Angelis F., Di Carlo S., Pompa G., Osta N., Testarelli L.
J. Endod. 2012 Oct; 38(10):1408-11

Cited 53 times
DOI: 10.1016/j.joen.2012.05.019
Document Type: Article
SOURCE: Scopus
Impact Factor: 2.929

Average Impact Factor	1,22
Total Citations	286
Average Citations per Product	7,53
Hirsch (H) index	10
Normalized H index*	0,82

Vengono esposti analiticamente i titoli e le pubblicazioni dichiarate dal candidato **La Monaca Gerardo** nell'ordine e nella modalità in cui il candidato stesso li ha trasmessi:

Formazione

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, conseguita il 02/04/1996 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 110/110 e lode.

Abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra, conseguita a maggio 1996 nella I sessione relativa all'anno 1995 presso la "Sapienza" Università di Roma.

Iscrizione all'Albo Professionale degli Odontoiatri dell'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri dal 18/07/1996.

Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, conseguita il 21/10/1999 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode.

Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche, conseguito il 21/01/2004 presso la "Sapienza" Università di Roma.

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/F1.

Incarichi

Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 06/F1 - settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, settore scientifico disciplinare MED/28 dal titolo "Valutazione dell'accuratezza e della precisione di un software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento Organi di Senso.

Rinnovo dell'assegno di ricerca "Valutazione dell'accuratezza e della precisione di un software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento Organi di Senso.

Assegno di ricerca per i settori concorsuali 06/F1 Malattie Odontostomatologiche e 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, dal titolo "Sperimentazione di un nuovo software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento di Organi di Senso.

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) nell'ambito del Progetto finanziato dal MIUR-COFIN prot. 2005062791 del 2005 per lo svolgimento di una collaborazione rivolta alla "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche.

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93 per lo svolgimento del Progetto di studio sulle infezioni crociate virali e batteriche con particolare riferimento alle innovazioni tecnologiche presso l'Istituto Dipartimentalizzato di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Attività didattica

Insegnamento "Riabilitazione Protesica e Parodontale – Protesi Dentaria II" del 5° anno-1° semestre - CFU frontale 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi.

Insegnamento "Discipline Odontostomatologiche II" - Chirurgia Orale I del 6° anno – 1° semestre - CFU professionalizzante 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi.

Insegnamento "Discipline Odontostomatologiche II – Chirurgia Orale II – 6° anno-2° semestre – CFU professionalizzante 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma dall'anno accademici 2019-2020 ad oggi.

Insegnamento "Elementi di Implantoprotesi e Chirurgia Orale" del 3° anno – 2° semestre – CFU frontali 2 del CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE C-ASL- LATINA della Facoltà di Medicina e Farmacia della "Sapienza" Università di Roma dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi.

Insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale afferente al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, "Sapienza" Università di Roma dal 01-11-2019 al 31-10-2020.

Docente al Master II livello "Protesi fissa su denti naturali e impianti" del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato nell'anno accademico 2019-2020.

Docente e Tutor al Master II livello "Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protesiche" del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato nell'anni accademici 2017-2018 ad oggi.

Docente e Tutor al Master II livello "Implantoprotesi in Odontostomatologia" del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017;

Docente e Tutor al Master II livello "Chirurgia Implantare Osteointegrata – Procedure di base e tecniche avanzate" del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato nell'anno accademico 2012- 2013.

Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto dell'insegnamento di "Chirurgia speciale odontostomatologica" nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia - "Sapienza" Università degli Studi di Roma dall'anno accademico 2000-2001 all'anno accademico 2015- 2016.

Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto dell'insegnamento di "Chirurgia orale" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - "Sapienza" Università degli Studi di Roma dall'anno accademico 2012-2013 all'anno accademico 2015- 2016. Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto del Corso Integrato di "Chirurgia oro-maxillo-facciale" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - "Sapienza" Università degli Studi di Roma dall'anno accademico 2013-2014 all'anno accademico 2015- 2016.

Docente e Tutor al Corso di Alta Formazione in Implantologia osteointegrata del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2004-2005, 2005-2006, 2010-2011.

Professore a contratto integrativo per il Corso ADO di "Riabilitazioni implanto-protesiche complesse" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma per l'anno accademico 2008-2009.

Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto del Corso Integrato di "Chirurgia oro-maxillo-facciale" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - "Sapienza" Università degli Studi di Roma dall'anno accademico 2013-2014 all'anno accademico 2015- 2016.

Docente e Tutor al Corso di Alta Formazione in Implantologia osteointegrata del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2004-2005, 2005-2006, 2010-2011.

Professore a contratto integrativo per il Corso ADO di "Riabilitazioni implanto-protesiche complesse" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma per l'anno accademico 2008-2009.

Attività assistenziale

Attività assistenziale per fini di ricerca presso la U.O.C. di Chirurgia Orale del DAI Testa-Collo autorizzata per gli anni dal 2012 al 2018 dall'Azienda Policlinico Umberto I – Roma.

Attività assistenziale svolta dal 2000 al 2003 in qualità di Dottorando presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I Roma.

Attività assistenziale svolta dal 1996 al 1999 in qualità di Specializzando presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I Roma.

Attività assistenziale svolta dal 01/04/1997 al 13/03/1998 in qualità di Sotto-Tenente (odontoiatra) di complemento presso l'Ambulatorio odontoiatrico dell'Ospedale Militare di Lungodegenza "Med. D'oro Col.me. Federigo Bocchetti" di Anzio.

Partecipazione dal 1994 al 1996 in qualità di Studente all'attività assistenziale per la redazione della tesi di laurea presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I Roma.

Attività di ricerca

Componente dell'unità di ricerca del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma incaricata dello "Studio in vitro, preclinico e clinico della matrice ossea umana mineralizzata deidratata (MSDBA) ingegnerizzata con cellule staminali di derivazione dentale" nell'ambito del programma di ricerca cofinanziato dal M.I.U.R. su "Cellule staminali e scaffold 3D: un biocomplesso innovativo nella rigenerazione ossea" prot: 20102ZLNJ5.

Componente dell'unità di ricerca del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma incaricata della "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" nell'ambito del programma di ricerca cofinanziato dal M.I.U.R. su "Cellule staminali post-natali clonogeniche da tessuti umani di origine dentale: stimolazione delle potenzialità di sviluppo e plasticità tissutale volta alla rigenerazione di tessuti duri e molli e possibili applicazioni cliniche in campo oro-maxillo-facciale" Anno 2005- prot: 2005062791.

Lettera di presentazione del Professore Adriano Piattelli MD, DDS, DrHC, DrHC del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia – Doctor Honoris Causa, University of Valencia, Spain and Universidad Catolica de San Antonio de Murcia, Spain; 1° Top Italian Scientist in Materials & Nano Sciences in the Area of Nanotechnology-medicine.

Tesi di Dottorato di ricerca in Discipline Odontostomatologiche XV ciclo: "Sostituzione **impianto-protetica del primo molare mandibolare**".

Pubblicazioni scientifiche dal 1996 al 2020 n.42 – 1 capitolo di Libro edito a stampa – 2 pubblicazioni audio visive. Poster e comunicazioni orali n.47. Relazioni a convegni, congressi e simposi n.30.

Pubblicazioni selezionate per la valutazione comparativa

- 1. Comparison of the effects of air-powder abrasion, chemical decontamination, or their combination in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo study.** PRANNO N, CRISTALLI MP, MENGONI F, SAUZULLO I, ANNIBALI S, POLIMENI A, **LA MONACA G**. Clin Oral Investig. 2020 Sep 25. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. Online ahead of print. **IF 2.812.**
- 2. Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis.** **LA MONACA G**, PRANNO N, ANNIBALI S, CORDARO M, POLIMENI A, PATINI R, CRISTALLI MP. J Prosthodont Res. 2020 Sep 9. doi: 10.2186/jpr.JPOR_2019_494. Online ahead of print. **IF 2.662**
- 3. Antibacterial Activity against Staphylococcus Aureus of Titanium Surfaces Coated with Graphene Nanoplatelets to Prevent Peri-Implant Diseases. An In-Vitro Pilot Study.** PRANNO N, **LA MONACA G** (corresponding author), POLIMENI A, SARTO MS, UCCELLETTI D, BRUNI E, CRISTALLI MP, CAVALLINI D, VOZZA I. Int J Environ Res Public Health. 2020 Feb 29;17(5). pii: E1568. doi: 10.3390/ijerph17051568. **IF 2.849 – Citations: WOS 1**
- 4. Sequelae in permanent teeth after traumatic injuries to primary dentition.** **LA MONACA G**, PRANNO N, VOZZA I, ANNIBALI S, POLIMENI A, BOSSÙ M, CRISTALLI MP. Minerva Stomatol. 2019 Dec;68(6):332-340. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04297-3. **Citations: WOS 1- SCOPUS 1**
- 5. Vertical Guided Bone Regeneration with Mineralized Cancellous Bone Allograft in a Severe Anterior Maxillary Defect: A Clinical Report with 14-Year Follow-Up.** **LA MONACA G**, PRANNO N, POMPA G, ANNIBALI S, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Nov18; 2019:6725351. doi:10.1155/2019/6725351. eCollection 2019. **Citations: SCOPUS 1**
- 6. First and second permanent molars with failed or delayed eruption: Clinical and statistical analyses.** **LA MONACA G**, CRISTALLI MP, PRANNO N, GALLUCCIO G, ANNIBALI S, PIPPI R. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Sep;156(3):355-364. doi: 10.1016/j.ajodo.2018.09.020. **IF 1.960 Citations: WOS 4 – SCOPUS 4**
- 7. Surgical Management of Extrafollicular Variant of Adenomatoid Odontogenic Tumor in the Maxillary Posterior Region.** **LA MONACA G**, PRANNO N, DI GIOIA CRT, POMPA G, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Jan 29; 2019:3787696. doi: 10.1155/2019/3787696. eCollection 2019. **Citations: WOS 1**
- 8. Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the treatment of peri-implantitis lesions: A 5-year prospective case series.** **LA MONACA G**, PRANNO N, ANNIBALI S, CRISTALLI MP, POLIMENI A. Clin Oral Implants Res. 2018; 29(10):1025-37. doi: 10.1111/clr.13369. **IF 4.305 – Citations: WOS 10 - SCOPUS 9**

- 9. Comparative Histological and Histomorphometric Results of Six Biomaterials Used in Two-Stage Maxillary Sinus Augmentation Model after 6-Month Healing.** LA MONACA G, IEZZI G, CRISTALLI MP, PRANNO N, SFASCIOTTI GL, VOZZA I. *Biomed Res Int.* 2018 Jun 27;943-989. doi: 10.1155/2018/9430989. eCollection 2018. **IF 2.197 – Citations: WOS 7 – SCOPUS 9**
- 10. Prevention of neurological injuries during mandibular third molar surgery: technical notes.** LA MONACA G, VOZZA I, GIARDINO R, ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP. *Ann Stomatol (Roma).* 2017 Nov 8;8(2):45-52. doi: 10.11138/ads/2017.8.2.053. eCollection 2017 Apr-Jun. **Citations: WOS 2**
- 11. Efficacy of Preoperative Administration of Paracetamol-Codeine on Pain following Impacted Mandibular Third Molar Surgery: A Randomized, Split-Mouth, Placebo-Controlled, Double-Blind Clinical Trial.** CRISTALLI MP, LA MONACA G, DE ANGELIS C, PRANNO N, ANNIBALI S. *Pain Res Manag.* 2017;2017:9246352. doi: 10.1155/2017/9246352. Epub 2017 Feb 23. **IF 1.270 - Citations: WOS 2**
- 12. Survival Analysis of Implant in Patients with Diabetes Mellitus: A Systematic Review.** ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP, LA MONACA G, POLIMENI A. *Implant Dent.* 2016 Oct;25(5):663-74. doi: 10.1097/ID.0000000000000478. Review. **IF 1.107 Citations: WOS 27 – SCOPUS 30**
- 13. Histological and Histomorphometric Human Results of HA-Beta-TCP 30/70 Compared to Three Different Biomaterials in Maxillary Sinus Augmentation at 6 Months: A Preliminary Report.** ANNIBALI S, IEZZI G, SFASCIOTTI GL, CRISTALLI MP, VOZZA I, MANGANO C, LA MONACA G, POLIMENI A. *Biomed Res Int.* 2015;2015:156850. doi: 10.1155/2015/156850. Epub 2015 Jul 26. **IF 2.134 – Citations: WOS 11 – SCOPUS 11**
- 14. Immediate loading of post-extractive single-tooth implants: a 1-year prospective study.** CRISTALLI MP, MARINI R, LA MONACA G, SEPE C, TONOLI F, ANNIBALI S. *Clin Oral Implants Res.* 2015 Sep;26(9):1070-9. doi: 10.1111/clr.12403. **IF 3.464 – Citations: WOS 16 – SCOPUS 21**
- 15. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, CRISTALLI MP, GRAZIANI F, LA MONACA G, POLIMENI A. *J Clin Periodontol.* 2012 Nov;39(11):1097-113. doi: 10.1111/j.1600-051X.2012.01930.x. Epub 2012 Aug 29. **IF 3.688 – Citations: WOS 111 – SCOPUS 110**
- 16. Horizontal and Vertical Ridge Augmentation in Localized Alveolar Deficient Sites: A Retrospective Case Series.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, SAMMARTINO G, LA MONACA G, CRISTALLI MP. *Implant Dent.* 2012 Jun;21(3):175-85. doi: 10.1097/ID.0b013e31824ee3e9. **IF 1.404 – Citations: WOS 18 – SCOPUS 17**
- 17. Human Maxillary Sinuses Augmented with Mineralized, Solvent-Dehydrated Bone Allograft: A Longitudinal Case Series.** ANNIBALI S, CRISTALLI MP, LA MONACA G, BIGNOZZI I, SCARANO A, CORRADO R, LO MUZIO L. *Implant Dent.* 2011 Dec;20(6):445-54. doi: 10.1097/ID.0b013e31823420a4. **IF 1.050 – Citations: WOS 13 – SCOPUS 14**
- 18. Immediate versus early implant placement in first-molar sites: a retrospective analysis.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, IACOVAZZI L, LA MONACA G, CRISTALLI MP. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2011 Sep-Oct;26(5):1108-22. **IF 1.776 – Citations: WOS 16 – SCOPUS 18**

19. Usefulness of the Aesthetic Result as a Success Criterion for Implant Therapy: A Review. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, **LA MONACA G**, CRISTALLI MP. Clin Implant Dent Relat Res. 2012 Mar;14(1):3-40. doi:10.1111/j.1708-8208.2009.00234.x. **IF 3.433 – Citations: WOS 29 – SCOPUS 31**

20. Short Dental Implants: a Systematic Review. ANNIBALI S, CRISTALLI MP, DELL'AQUILA D, BIGNOZZI I, **LA MONACA G**, PILLONI A. J Dent Res. 2012 Jan; 91(1):25-32. doi: 10.1177/0022034511425675. Epub 2011 Oct 27. **IF 3.826 – Citations: WOS 164 – SCOPUS 170**

Vengono esposti analiticamente i titoli e le pubblicazioni dichiarate dalla candidata **Leo Mariantonietta** nell'ordine e nella modalità in cui la candidata stessa li ha trasmessi.

Formazione

26/11/2007

LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - Voto di Laurea: 110 e LODE – Sapienza Università di Roma

12/01/2011

SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA - Voto: 70/70 - Sapienza Università di Roma

Febbraio 2015 – marzo 2016

PERFEZIONAMENTO POST-UNIVERSITARIO IN CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTOLOGIA - ANDI ROMA - OSPEDALE SAN FILIPPO NERI DI ROMA

14/04/2017

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

Da Gennaio 2019 in course

Life Learning SRL (web) - Web course di Progettazione Europea

11 Maggio 2020

Master di II livello Interdisciplinare In Chirurgia Ortognatica. Attualità diagnostiche e terapeutiche. Direttore: Prof. Piero Cascone - Voto 110 E LODE - Sapienza Università di Roma

N.1 Lettera presentazione Prof. H Lovsehall Aarhus University

Attività di Ricerca

Data	Da Gennaio a Maggio 2016
Attività di ricerca	Internship presso il DIEM, Dipartimento d'Istologia ed embriologia medica, Sapienza Università di Roma, Tecnologia e Metodi per coltivazione cellule staminali da polpa dentale
Data	17-20 Ottobre 2016
Relatore Congresso	A Deep Morphological Characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study presso Biomaterials for Tissue and Genetic Engineering and the role of Nanotechnology 1 st Biennial Conference Biomah, 17-20 Ottobre 2016, Rome Italy
Data	Novembre 2014-Luglio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
• Tipo d'impiego	Vincitrice Borsa di studio per tutoraggio e biblioteca per gli studenti del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria

Attività didattica

2016-2018

Docenza presso il corso di laurea di Medicina e chirurgia in lingua inglese Materia: Dentistry -
Materiali Dentali - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

Attività Assistenziale

Febbraio 2008 - Gennaio 2011

Vincitrice di borsa di studio per Attività clinico-assistenziale presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma nel corso della scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA.

Prestazioni effettuate per il SSN

Denominazione Azienda/Ente	Sede di prestazioni e Servizio	Date di prestazione servizio dal / al	n. di ore di servizio prestato	Natura del servizio prestato
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 "Bassa Friulana-Isontina- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	Ospedale di Gorizia	dal 20/08/2018 al 21/08/2018 dal 27/08/2018 al 28/08/2018 31/08/2018 10/09/2018 31/12/2018	15,5 17,5 7,5 7,5 6	Specialistica ambulatoriale
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 "Bassa Friulana-Isontina- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	Poliambulatorio Gradisc	dal 27/12/2018 al 28/12/2018 dal 31/12/2019 al 03/01/2020	12 21	Specialistica ambulatoriale

Denominazione Azienda/Ente	Sede di prestazione Servizio	Date di prestazione servizio dal / al	n. di ore di servizio prestato	Natura del servizio prestato
Ospedale Cristo Re, via delle Calasanziane, 25 – 00167 ROMA	Roma	dal 10/04/2019	ore/mese	Consulenza 8 specialistica in Gnatologia

Dichiara di essere membro di numerose Società Scientifiche nazionali ed internazionali

Dichiara di aver interrotto l'attività accademica e di ricerca dal 2012 al 2015 per funzioni genitoriali.

Publicazioni scientifiche dal 2009 n.22 – partecipazioni a diversi corsi e congressi.

Dichiara i seguenti valori bibliometrici

Total Impact	
factor Total	2
Citations	
Average Citations per	2
Product Hirsch (H) index	1

Publicazioni selezionate per la valutazione comparativa

1. **Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells** R Condò, M. Leo, L. Maiolo, A. Convertino, F. Sinibaldi, R. Santucci, A. Divizia, V. Campanella, G. La Rosa, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia, *New Microbiologica*, January 2020
2. **In-vitro Comparative Study of Shear Bond Strength of New Developed Hydraulic Calcium-Silicate Versus Conventional Cements; M. Leo**, B Ranjkesh, G Pasquantonio, R Condo, Løvschall - *Biomaterials and Novel Technologies for Healthcare*, 2nd International Conference BioMah, 8-11 Ottobre 2018 – Frascati, Rome
3. **Shear-peel strength comparison of orthodontic band cements including novel calcium-silicate; M. Leo**, I El Kadery, B Ranjkesh, G Pasquantonio, L Cerroni, R Condo, M Dalstra, D Leonardt, H. Løvschall, 48° Meeting of CED-IADR/NOF, 21.23 September 2017, Vienna, Austria
4. **Pull out strength of titanium post luted with novel calcium silicate cement; B Ranjkesh, M. Leo**, S Khaleque, D Leonhardt, F Isidor, H. Løvschall, 48° Meeting of CED-IADR/NOF, 21.23 September 2017, Vienna, Austria
5. **Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants. M. Leo**, G. Pasquantonio, L. Cerroni, S.G. Condò, R. Condò. *Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome*, *Review Clin Ter* 2016; 167 (3), June 2016;
6. **Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells. M. Leo**, L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, R. Condò, L.Cerroni, G.Pasquantonio, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia. *Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems– National Research Council, Unit of Rome*. June 2016;
7. **Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review. M. Leo**, L. Cerroni, G. Pasquantonio, S.G. Condò, R. Condò. *Department of Clinical Sciences*

and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (1): e13-20. doi: 10.7417/T.2016

8. **Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art** Totino M., Riccio A., **Leo M.**, Arcuri L., Cerroni L., Pasquantonio G., Condò R., Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome Oral & Implantology, 2015 Review 115-22
9. **A Deep Morphological Characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study presso Biomaterials for Tissue and Genetic Engineering and the role of Nanotechnology 1st Biennial Conference Biomah, 17-20 Ottobre 2016, Rome Italy** R. Condò, **M. Leo**, L. Pazzini, G. Pasquantonio, L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, V. Mussi, A. Rinaldi, B. Mecheri, S. Licoccia, M. Anselmi, M. Divizia
10. **Post-extractive socket preservation and immediate placement for prosthetic rehabilitation in the aesthetic area of upper arches** **M. Leo**, D. Spinelli, R. Pistilli, R. Condò, XXIII Collegio Universitario dei Docenti di Discipline **Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote**; R. Coppola, **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007
11. **Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali.** **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007
12. **Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote**; R. Coppola, **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007

La Commissione procede con l'esposizione analitica dei titoli e delle pubblicazioni dichiarate dal candidato **Tenore Gianluca** nell'ordine e nella modalità in cui il candidato stesso li ha trasmessi.

Formazione

Titolo	Anno	Sede	Descrizione
Dottorato di ricerca	2007/2009	"Sapienza" Università di Roma	DOTTORATO DI RICERCA , con BORSA di studio, in Malattie Odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica e adulta (XXI Ciclo)
Iscrizione Albo Prof.	2008	Ordine Provinciale Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri di Roma	Iscrizione all'albo degli Odontoiatri con numero 05739
Specializzazione	2002/2004	"Sapienza" Università di Roma	Diploma di SPECIALIZZAZIONE in Chirurgia Odontostomatologica con la votazione di 70/70
Iscrizione Albo Prof.	2002	Ordine Provinciale Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri di Foggia	Iscrizione all'albo degli Odontoiatri con numero 516
Abilitazione	2001	"Sapienza" Università di Roma	ABILITAZIONE all'Esercizio della Professione Odontoiatrica con la votazione di 60/60
Laurea	2001	"Sapienza" Università di Roma	LAUREA in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la Votazione di 110/110 e Lode

Attività Universitaria di Ricerca

2016	2019	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	RICERCATORE UNIVERSITARIO TDA (Settore Scientifico-Disciplinare MED/28, Settore Concorsuale 06/F1). Progetto di ricerca: "Ruolo etiologico e prognostico dell'Human Papilloma Virus (Hpv) nelle Lesioni Epiteliali Potenzialmente Maligne e nel Carcinoma Orale".
------	------	--	---

2019	ad oggi	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	RICERCATORE UNIVERSITARIO TDA (Settore Scientifico-Disciplinare MED/28, Settore Concorsuale 06/F1) <u>per proroga biennale</u> del precedente progetto di ricerca: "Ruolo etiologico e prognostico dell'Human Papilloma Virus (Hpv) nelle Lesioni Epiteliali Potenzialmente Maligne e nel Carcinoma Orale".
2010	2011	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	ASSEGNISTA DI RICERCA Sulla prevenzione e trattamento delle osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati (Settore Scientifico MED/28; MED/33), <u>bando pubblicato prima dell'entrata in vigore della Legge n.240 del 30 Dicembre 2010.</u>
2011	2012	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	ASSEGNISTA DI RICERCA <u>per rinnovo annuale</u> del precedente assegno di ricerca sulla prevenzione e trattamento delle osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati (Settore Scientifico MED/28; MED/33)
2012	2013	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	ASSEGNISTA DI RICERCA <u>per rinnovo annuale</u> del precedente assegno di ricerca sulla prevenzione e trattamento delle osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati (Settore Scientifico MED/28; MED/33)
2013	2014	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	ASSEGNISTA DI RICERCA <u>per rinnovo annuale</u> del precedente assegno di ricerca sulla prevenzione e trattamento delle osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati (Settore Scientifico MED/28; MED/33)
2014	2015	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	ASSEGNISTA DI RICERCA <u>per rinnovo annuale</u> del precedente assegno di ricerca sulla prevenzione e trattamento delle osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati (Settore Scientifico MED/28; MED/33)

Attività Universitaria di Didattica

2020	ad oggi	Corso di Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) --- Corso di laurea G --- Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3, "Sapienza" Università di Roma.	DOCENTE dell'insegnamento di: "Scienze Odontostomatologiche" del Corso Integrato Scienze Interdisciplinari, I anno II semestre.
2019	ad oggi	"Sapienza" Università di Roma (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)	INCARICO DI INSEGNAMENTO nell'ambito del DOTTORATO DI RICERCA in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale. (Coord. Prof.ssa A. Polimeni)

2019	ad oggi	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma.	DOCENTE nell'insegnamento di "Discipline Odontostomatologiche I", modulo Patologia Speciale Odontostomatologica 1 (1 CFU- 20 ore) dal 2019 ad oggi.
2016	ad oggi	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma.	DOCENTE nell'insegnamento di "Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia", modulo Patologia Speciale Odontostomatologica II (1 CFU- 20 ore) dal 2016 ad oggi.
2016	ad oggi	Corso di Laurea in Igiene Dentale, sede di Cassino (Clid-B), della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma.	DOCENTE dell'insegnamento di: "Istologia" e Coordinatore del Corso Integrato di Basi Morfologiche e funzionali del corpo umano, I anno I semestre.
2016	ad oggi	Corso di Laurea in Igiene Dentale sede di Roma (Clid-A), della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma.	DOCENTE dell'insegnamento di: "Tecniche dell'igiene orale professionale II" del Corso Integrato di "Scienze dell'igiene dentale II", II anno I semestre.
2014	ad oggi	"Sapienza" Università di Roma.	DOCENTE con funzioni organizzative nel Corso di Alta Formazione (CAF) in "PATOLOGIA E MEDICINA ORALE: dalla diagnosi alla terapia" (Dir. Prof. U. Romeo)
2010	2013	"Sapienza" Università di Roma	DOCENTE A.D.E. (Attività Didattica Elettiva) presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale di Roma (CLID-A)
2009	2013	"Sapienza" Università di Roma	DOCENTE A.D.O. (Attività Didattica Opzionale) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD)
2003	2006	"Sapienza" Università di Roma	DOCENTE CAF (Corso di Alta Formazione): "Laser in Odontostomatologia" (Dir. Prof. U. Romeo)
2017	2019	"Sapienza" Università di Roma	PRESIDENTE DI AULA al Concorso di accesso ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, e Odontoiatria e Protesi Dentaria. "Sapienza" Università di Roma. Anni 2017, 2018, 2019
2011	2015	"Sapienza" Università di Roma (Polo Molise)	CULTORE DELLA MATERIA nello svolgimento delle lezioni annuali effettuate all'interno del Corso di Laurea in Igiene Dentale: Principi di Patologia del Cavo Orale. Lezioni pertinenti a: patologie infettive delle mucose orali, dolore in odontostomatologia, esame clinico.
2002	2015	"Sapienza" Università di Roma	CULTORE DELLA MATERIA nell'ambito di diversi Insegnamenti del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria (Clinica Odontostomatologica II, Patologia Speciale Odontostomatologica, Gestione Integrata) e Corso di Laurea di Igiene Dentale (Principi di Patologia del Cavo Orale, Discipline delle Scienze di Igiene Dentale)

Comprovata Attività Clinico-Assistenziale

2016	ad oggi	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università di Roma, DAI Testa-Collo, Policlinico Umberto I.	ATTIVITÀ ASSISTENZIALE (autorizzata dalla direzione sanitaria) in qualità di Ricercatore TDA nell'ambito del progetto MoMax (MEDICINA ORALE E MAXILLO-FACCIALE).
2016	ad oggi	"Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I.	Componente del Gruppo multi- disciplinare TUMORI TESTA-COLLO (Head and Neck Unit) in qualità di Ricercatore TDA.
2002	2015	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università di Roma, DAI Testa-Collo, Policlinico Umberto I.	Collaborazione all'attività assistenziale , presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, con diverse qualifiche (Specializzando, Dottorando, Assegnista di Ricerca).

Periodo di studio, formazione e ricerca in qualificate Istituzioni Internazionali e Nazionali

2008 ad oggi	EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications), "Sapienza" University of Rome (Italy) in partnership with University of Barcelona (Spain), University of Parma (Italy), University of Liège (Belgium), University of Timisoara (Romania) .	DOCENTE con funzioni organizzative nel MASTER di II Livello: "Laser in Dentistry", in partnership con EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications).
2019	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes", Timisoara, Romania	DOCENTE al Master di II livello: "Laser in Odontostomatology" (Dir. Prof. Carmen Todea) University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes", Timisoara, Romania Lecture: "Laser in oral pathology". 14-Sep-2019; Institute LA&HA, Stegne 7, Lubiana (SL).
2016-2018	EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications), "Sapienza" University of Rome (Italy) in partnership with University of Barcelona (Spain), University of Parma (Italy), University of Liège (Belgium), University of Timisoara (Romania) .	RELATORE di TESI in seduta con commissione internazionale al MASTER di II Livello: "Laser in Dentistry", in partnership con EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications). Elaborato dal titolo: "Application of the low level laser therapy preventive and therapeutic in the management of oral mucositis in oncohematological patients".
2014-2016	EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications), "Sapienza" University of Rome (Italy) in partnership with University of Barcelona (Spain), University of Parma (Italy), University of Liège (Belgium), University of Aachen (Germania) .	RELATORE di TESI in seduta con commissione internazionale al MASTER di II Livello: "Laser in Dentistry", in partnership con EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications). Elaborato dal titolo: "histological evaluation of periincisional margins of CO2 laser biopsies. In vivo study".
2012-2014	EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications), "Sapienza" University of Rome (Italy) in partnership with University of Barcelona (Spain), University of Parma (Italy), University of Liège (Belgium), University of Aachen (Germania), University of Nice (Francia)	RELATORE di TESI in seduta con commissione internazionale al MASTER di II Livello: "Laser in Dentistry", in partnership con EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications). Elaborato dal titolo: "bilaminar connective tissue grafts: laser irradiated dentinal root surfaces vs conventional technique".

2010-2012	EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications), "Sapienza" University of Rome (Italy) in partnership with University of Barcelona (Spain), University of Parma (Italy), University of Liège (Belgium), University of Aachen (Germania), University of Nice(Francia)	RELATORE di TESI in seduta con commissione internazionale al MASTER di II Livello: "Laser in Dentistry", in partnership con EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications). Elaborato dal titolo: "photodynamic therapy in endodontic disinfection:antibacterial effects in root canals artificially infected with enterococcus faecalis".
2008-2010	EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications), "Sapienza" University of Rome (Italy) in partnership with University of Barcelona (Spain), University of Parma (Italy), University of Liège (Belgium), University of Aachen (Germania), University of Nice(Francia).	RELATORE di TESI in seduta con commissione internazionale al MASTER di II Livello: "Laser in Dentistry", in partnership con EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications). Elaborato dal titolo: "laser dental bleaching".
2020	Università Pegaso	Acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle metodologie e tecnologie didattiche, e nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59 e del D.M. 10 agosto 2017, n. 616.

Premi e riconoscimenti Nazionali e Internazionali per attività di Ricerca

2020	MENZIONE D'ONORE al 27° Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Web Congress) con il Poster dal titolo:" Approccio chirurgico con un laser blu a diodi 445nm ad alcune lesioni orali vascolarizzate".
2019	MENZIONE D'ONORE al 7°CONGRESSO EUROPEO WFLD del poster: Photo-biomodulation for prevention and treatment of oral mucositis in patients undergoinghematopoietic stem cell transplantation. Università di Parma.
2019	MENZIONE D'ONORE al 26° Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche" con il Poster dal titolo:" I dispositivi laser nella biopsia escissionale del papilloma squamoso orale",Centro Congressi Partenope, Napoli.
2018	MIGLIOR POSTER al CONGRESSO INTERNAZIONALE SILO-EMDOLA:"Light Waves, dalla patologia all'estetica" con il poster dal titolo: " The prevention of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation by low-level laser therapy: a pilot study ", presso ASUI di Trieste.
2015	MENZIONE DI MERITO per la comunicazione orale dal titolo:" Il Laser CO2 nella gestione dei tessuti molli nel paziente oncologico, in occasione del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (S.I.L.O.) dal titolo:"Ricerca Scientifica evisione strategica del Laser in Odontostomatologia, del 2nd INTERNATIONAL MEETING con Israel Society Laser Dentistry (ISLD) e Il MEMORIAL Maurizio Ripari presso "Sapienza" Università di Roma.
2015	1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Presentation, in collaborazione con G.Gaimari,G.Palaia, C. Russo, A. Del Vecchio; in occasione del "5th Edition of WORLD FEDERATION FOR LASER DENTISTRY (WFLD) Congress-European Division, Bucharest, ROMANIA.
2013	RICONOSCIMENTO CONFERITO dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCEO)di ROMA.
2008	1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Laser, in collaborazione con V.Leone,R.Botti,G.Palaia, U.Romeo. In occasione del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria, 1°Congresso Internazionale. Palazzo dei Congressi, ROMA.

2005	1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Chirurgia 1, in collaborazione con GM. Daniele, F. Ripari, GP. Barbini, U. Romeo. In occasione del 12° Congresso Nazionale del "Collegio Dei Docenti di Odontoiatria. Palazzo dei Congressi, ROMA.
2005	CERTIFICATE OF APPRECIATION , 1° EUROPEAN Congress of EFAM (European Federation Associations Microdentistry), Rome
2003	ATTESTATO DI MERITO nella sessione Poster Chirurgia 1, in collaborazione con F. Ripari, U. Romeo. In occasione del 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Palazzo dei Congressi, ROMA.

Presenza in Board scientifici Nazionali e Internazionali

2020 ad oggi	Membro (Topic Editor) del Journal BOARD della RIVISTA INTERNAZIONALE Applied Sciences (Scopus e WoS, IF: 2,474)
2020 ad oggi	GUEST EDITOR per la rivista Applied Sciences (Scopus e WoS, IF: 2,474), special issue: "Current Concept and Emerging Treatments in Oral Diseases".
2020 ad oggi	REVISORE della rivista Journal of Clinical Medicine (Scopus, PubMed, WoS, Q1, IF 3.3)
2020 ad oggi	REVISORE della rivista Dentistry Journal
2019 ad oggi	REVISORE della rivista Dental Cadmos
2018 ad oggi	REVISORE della rivista internazionale Brazilian Dental Journal
2018 ad oggi	REVISORE della rivista Minerva Stomatologica (Editore Minerva Medica)

Partecipazione a progetti di ricerca e attrazione di finanziamenti competitivi Nazionali e Internazionali

2019 ad oggi	Liquid biopsy in the early diagnosis and follow-up of squamous cell carcinoma of the oral cavity: expression profile analysis of microRNAs.	INVESTIGATOR del Progetto (Progetto di Ricerca Grande). Numero protocollo: RG11916B654E4B6E Finanziamento: 30.000 € PI: Prof.ssa Antonella Polimeni. Investigators: Umberto Romeo, Gianluca Tenore, Federica Rocchetti, Martina Caputo, Marco De Vincentiis, Valentino Valentini, Antonio Angeloni, Antonio Giovanni Richetta, Sara Grassi, Laura Ottini, Paolo Marchetti, Eugenio Maiorano, Giuseppe Favia, Iole Vozza.
--------------	---	--

Partecipazione ad progetti di ricerca Nazionali

Tumori TESTA COLLO	Componente del GRUPPO MULTIDISCIPLINARE TUMORI TESTA COLLO (Head and Neck Unit) "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I Roma. Il gruppo è costituito da Radioterapisti, Oncologi, Maxillo Facciali, Odontostomatologi, Anatomici Patologi; ha la funzione di esaminare settimanalmente i casi dei pazienti oncologici concernenti l'area TESTA COLLO. Dal 13-01-2015 ad oggi
Cancro Orale (prevenzione e trattamento)	Collaboratore nell'attività ASSISTENZIALE e di COORDINAMENTO , nell'ambito del progetto MoMax (MEDICINA ORALE E MAXILLO FACCIALE) presso il Dipartimento TESTA-COLLO, "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I. L'ambulatorio è rivolto alla prevenzione e al trattamento delle lesioni epiteliali potenzialmente maligne (LEPM) e alla gestione odontostomatologica dei pazienti oncologici (area testa collo); inoltre vengono trattati anche i pazienti oncoematologici per la cura delle mucositi orali postchemioterapia e gestiti i pazienti Pac pre trapianto epatico (NullaOsta Odontoiatria). L'unità di Odontostomatologia MoMax è in continua comunicazione con i reparti di Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Maxillo Facciale, Ematologia, Anatomia Patologica, Ginecologia. Dal 01-01-2014 ad oggi

Tumori del cavo orale	Collaboratore nell'attività ASSISTENZIALE e di COORDINAMENTO nell'ambito della campagna di PREVENZIONE SUI TUMORI DEL CAVO ORALE: "Oral Cancer Day" (Associazione Nazionale Dentisti Italiani), presso l'ambulatorio MoMax (Medicina Orale e Maxillo Facciale) del DAI TESTA COLLO, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I. Dal 7-05-2018 ad oggi.
Tumori testa-collo	Collaboratore nell'attività ASSISTENZIALE e di COORDINAMENTO nell'ambito della campagna di PREVENZIONE DEI TUMORI TESTA-COLLO:"Make Sense Campaign" (Associazione italiana di Oncologia Cervico-Cefalica), presso l'ambulatorio MoMax (Medicina Orale e Maxillo Facciale) del DAI TESTA COLLO, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I. Dal 17-09-2018 ad oggi.
Osteonecrosi dei Mascellari Farmaco-Correlate (MRONJ)	RESPONSABILE DELLA RICERCA dal titolo: "Prevenzione e trattamento delle Osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, "Sapienza" Università di Roma. L'obiettivo della ricerca è stato quello di valutare i fattori di rischio, sistemici e locali, nei confronti delle osteonecrosi farmaco correlate; particolare attenzione è stata rivolta ai pazienti oncologici, considerata la loro fragilità, per i quali risulta fondamentale la prevenzione e la diagnosi precoce. Dal 01-07-2010 al 30-06-2015
Papillomavirus (HPV)	Membro, per la competenza odontostomatologica, del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA), in fase di approvazione, all'interno dell'Azienda Policlinico Umberto I per la ricerca multidisciplinare di LESIONI HPV CORRELATE. Dal 19-02-2019 ad oggi
Acido ialuronico	Esperienza professionale sullo studio dell'acido ialuronico con finalità clinico-assistenziali. Studio clinico: Valutazione della guarigione delle mucose orali e della gengiva dei siti alveolari post-estrattivi nella cavità orale, con o senza applicazione di clorexidina 0,2% + acido ialuronico 0,2%. Dal 26-01-2016 ad oggi
"INULORCA": Intraoral Ultrasound examination of Oral Squamous Cell Carcinoma.	Membro partecipante del PROGETTO DI RICERCA, in Collaborazione con la UOC di Radiologia Testa-collo, con la UOS di Innovazioni diagnostiche e ultrasonografiche e con la UOD di Chirurgia Oncologica. "Sapienza" Università di Roma. Dal 2017 ad oggi
Validazione clinica della ricerca	Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO osservazionale;centro sperimentazione principale DIBINEM metodica oral brushing: una tecnica di campionamento noninvasiva atta ad identificare i pazienti ad alto rischio di sviluppare cancro orale: studio esplorativo per la stima preliminare di sensibilità e specificità della metodica oral brushing. Università di Bologna. Dal 2018 ad oggi
LLLT (Low Level Laser Therapy) nella prevenzione delle mucositi nei pazienti oncoematologici.	Membro partecipante del PROGETTO DI RICERCA, in Collaborazione con il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, presso "Sapienza" Università di Roma. 2018 ad oggi
S.I.M.B.A: studio italiano Mutazione Braf sull'Ameloblastoma.	Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO, con Centro di Sperimentazione presso A.O. Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Dal 2017 ad oggi
Human papilloma virus infection and related diseases: a multidisciplinary approach	Membro del progetto di ricerca (GRANDI ATTREZZATURE) sull'approccio multidisciplinare verso le infezioni e le patologie HPV correlate, per il gruppo dell'area odontostomatologica (Prof. U. Romeo). Investigatore principale Prof. P. Benedetti Panici, "Sapienza" Università di Roma. Dal 2018 ad oggi

Caratteristiche emotivo- affettive dei pazienti con lichen planus orale, studio clinico osservazione caso- controllo multicentrico	Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO osservazionale, promotore dello studio: Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, UOC di Chirurgia Orale Università degli studi di Napoli Federico II. Dal 2018 ad oggi
BIOSTOTT. Efficacy of Low Level Laser Therapy in reduction of pain and edema after mandibular third molar extractions: a multi-center randomized clinical trial	Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO, con Centro investigatore principale Università di Parma. Dal 2017 ad oggi
CROMa (CentroRicerche Osteonecrosi dei Mascellari)	Componente del GRUPPO DI RICERCA per la UOC di Clinica Odontostomatologica e dal 2017 per la UOC di Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia dell'Azienda Policlinico Umberto I presso Sapienza Università di Roma. Il gruppo di ricerca con finalità clinico-assistenziali e rivolto a prevenire e trattare le osteonecrosi dei mascellari dei pazienti che assumono bifosfonati e altri farmaci (antiriassorbitivi e antiangiogenetici) in grado di creare tale complicità. Dal 2009 ad oggi

Pubblicazioni scientifiche dal 2003 al 2020 n.79 – 2 capitolo di Libro editi a stampa. Poster e comunicazioni orali n.86. Relazioni a convegni, congressi e simposi n.39

Total Impact factor (IF)	56,99 (Journal Citation reports)
Total Citations	371 (Database Scopus)
Average Citations per product	7,13 (Database Scopus)
Hirsch (H) index	13 (Database Scopus)
Normalized H index*	1,08

Pubblicazioni selezionate per la valutazione comparativa

1. **Gianluca Tenore**, Angela Zimbalatti, Federica Rocchetti, Francesca Graniero, Domenico Gaglioti, Ahmed Mohsen, Martina Caputo, Marco Lollobrigida, Luca Lamazza, Alberto De Biase, Ersilia Barbato, Umberto Romeo. Management of Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) using Leukocyte and Platelet Rich Fibrin (L-PRF) and Photo biomodulation: a retrospective study. Journal of Clinical Medicine 2020, 9, 3505;doi:10.3390/jcm9113505 - Primo nome - IF /Rank/Archive 3,3 (Q1) PubMed - Cit. 0
2. Ahmed Mohsen, **Gianluca Tenore**, Federica Rocchetti, Alessandro Del Vecchio, Roberto Ricci, Walter Barberi, Claudio Cartoni, Anna Paola Iori, Roberto Pippi, Antonella Polimenti, Umberto Romeo. Photo-Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Applied Sciences 2020, 10, 7479; doi:10.3390/app10217479 - Secondo nome - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus - Cit. 0
3. **Tenore Gianluca**; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Francesca Rossi Antonella; Palaia Gaspare; Rocchetti Federica; Cassoni Andrea; Valentini Valentino; Ottolenghi Livia; Polimeni Antonella; Romeo Umberto. Does Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients? Biomedicines 2020 Apr 24;8(4):95. doi: 10.3390/biomedicines8040095 - Primo nome - IF /Rank/Archive 4,717 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2
4. **Tenore, Gianluca**; Nuvoli, Alessandro; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Cassoni, Andrea;

- Battisti, Andrea; Terenzi, Valentina; Della Monaca, Marco; Raponi, Ingrid; Brauner, Edoardo; De Felice, Francesca; Musio, Daniela; Di Gioia, Cira Rosaria Tiziana; Messineo, Daniela; Mezi, Silvia; Di Carlo, Stefano; Botticelli, Andrea; Valentini, Valentino; Marchetti, Paolo; Tombolini, Vincenzo; De Vincentiis, Marco; Polimeni, Antonella; Romeo, Umberto. Tobacco, Alcohol and Family History of Cancer as Risk Factors of Oral Squamous Cell Carcinoma: Case-Control Retrospective Study. *Applied Sciences* Volume 10, Issue 11, 1 June 2020, Article number 3896 doi:10.3390/app10113896. - Primo nome - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS - Cit. 1
5. Rocchetti, F.; **Tenore, G.**; Montori, A.; Cassoni, A.; Cantisani, V.; Di Segni, M.; Di Gioia, C. R. T.; Carletti, R.; Valentini, V.; Polimeni, A.; Romeo. Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamous cell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 2020 Jul 9; S2212-4403(20)31086-5. doi: 10.1016/j.oooo.2020.07.003. - Secondo nome - IF /Rank/Archive 1,601 (Q3) Scopus, PubMed - Cit. 0
 6. **Gianluca Tenore**, Alessandra Montori, Ahmed Mohsen, Giovanni Mattarelli, Gaspare Palaia & Umberto Romeo. Evaluation of adjunctive efficacy of diode laser in the treatment of peri-implant mucositis: a randomized clinical. *Lasers in Medical Science* (2020) 35:1411–1417 <https://doi-org.ezproxy.uniroma1.it/10.1007/s10103-020-03009-y>. - Primo nome - IF /Rank/Archive 2,342 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 0
 7. **Gianluca Tenore**, Gaspare Palaia, Guido Migliau, Ahmed Mohsen, Federica Rocchetti, Gianfranco Gaimari, Alessandra Impellizzeri, Yolanda Salapata, Francesca Berlutti, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo-Mechanical Endodontic Procedures against *Enterococcus faecalis* Biofilm: Ex-Vivo Study. *Applied Sciences* Volume 10, Issue 8, 1 April 2020, Article number 2925 doi:10.3390/app10082925. Primo nome IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS -Cit. 0

8. Gaspare Palaia, Daniele Pergolini, Leonardo D'alessandro, Raffaella Carletti, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore*** (Corresponding Author), Cira Rosaria Tiziana Di Gioia And Umberto Romeo. Histological Effects of an Innovative 445 Nm Blue Laser During Oral Soft Tissue Biopsy. *Int J Environ Res Public Health* 2020 Apr 13;17(8):2651. doi: 10.3390/ijerph17082651. – Corresponding author - IF /Rank/Archive 2,849 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
9. U. Romeo, M. Mohsen, G. Palaia, A. Bellisario, A. Del Vecchio, **G. Tenore**. CO2 laserablation of oral leukoplakia: with or without extension of margins? *Clinica Terapeutica* 2020; 171 (3):e209-215. doi: 10.7417/CT.2020.2215. - Ultimo nome - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
10. Gaspare Palaia, Alessandra Impellizzeri, **Gianluca Tenore**, Federico Caporali, Paolo Visca, Alessandro Del Vecchio, Gabriella Galluccio, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. Ex vivo histological analysis of the thermal effects created by a 445-nm diode laser in oral soft tissue biopsy. *Clinical Oral Investigations* 2020 Aug;24(8):2645-2652. doi: 10.1007/s00784-019-03123-4. Terzo nome - IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
11. Palaia G, **Tenore G**, Tribolati L, Russo C, Gaimari G, Del Vecchio A, Romeo U. Evaluation of wound healing and postoperative pain after oral mucosa laser biopsy with the aid of compound with chlorhexidine and sodium hyaluronate: a randomized double blind clinical trial. *Clinical Oral Investigations* 2019 Aug;23(8):3141-3151. doi: 10.1007/s00784-018-2735-0. Epub 2018 Oct 30. PMID: 30374831. - Secondo nome - IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 3
12. **Tenore G**, Palaia G, Mohsen A, Ambrogiano S., Di Gioia C.R.T, Dominiak M., Romeo U. Could the super-pulsed Co2 laser be used for oral excisional biopsies? *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, ISSN 1899–5276 (print), ISSN 2451–2680 (online) *Adv Clin Exp Med*. 2019;28(11):1513–1517 DOI: 10.17219/acem/104555. - Primo nome - IF /Rank/Archive 1,514 (Q4) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2
13. Matys J, Flieger R, **Tenore G**, Grzech K, Romeo U, Dominiak M. Er:YAG laser, piezosurgery, and surgical drill for bone decortication during orthodontic mini-implant insertion: primary stability analysis—an animal study. *Lasers Medical Science* (2018) 33:489–495 <https://doi.org/10.1007/s10103-017-2381-9>. - Terzo nome - IF /Rank/Archive 2,076 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14
14. **Tenore G**, Mohsen A, Pompa G, Brauner E, Cassoni A, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. Gingival Reactive Lesions in Orally Rehabilitated Patients by Free Revascularized Flap. *Case Reports in Dentistry* Volume 2018, Article ID 2474706, 5 pages <https://doi.org/10.1155/2018/2474706>. - Primo nome - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
15. Romeo, U., Fioravanti, M., Fioravanti, E., Rocchetti, F., **Tenore, G**. Color-Doppler ultrasound in the evaluation of oral lesions. *JOURNAL OF ULTRASOUND*, 2017, 20(4), pp. 351-352 DOI 10.1007/s40477-017-0273-2 . – Ultimo nome - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
16. Francesca De Felice, Marco De Vincentiis, Valentino Valentini, Daniela Musio, Silvia Mezi, Luigi Lo Mele, Valentina Terenzi, Vittorio D'Aguzzano, Andrea Cassoni, Martina Di Brino, **Gianluca Tenore**, Nadia Bulzonetti, Andrea Battisti, Antonio Greco, Giorgio Pompa, Antonio Minni, Umberto Romeo, Enrico Cortesi, Antonella Polimeni, Vincenzo Tombolini. Follow-up program in head and neck cancer. Edito da *CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY/HEMATOLOGY*, vol. 113, p.151-155 DOI: 10.1016/j.critrevonc.2017.03.012.– undicesimo nome IF /Rank/Archive 4,495 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14
17. **Tenore G**, Buschini M, Lerario F, Palaia G, Romeo U. Evaluation of post-extraction

sites healing through the application of a gel based on Amino Acids and Sodium Hyaluronate. DENTAL CADMOS, vol. 84, p.249-260 DOI:10.1016/S0011-8524(16)30051-4. Primo nome IF /Rank/Archive: Scopus, WoS - Cit. 4

18. U Romeo, G Palaia, A. Nardo, **G Tenore**, V. Telesca, R. Kornblit, A Del Vecchio, A. Frioni, P. Valenti, F. Berlutti. Effectiveness Of Ktp Laser Versus 980 Nm Diode Laser To Kill Enterococcus Faecalis In Biofilms Developed In Experimentally Infected Root Canals. Australian Endodontic Journal 2015; 41: 17–23 Doi:10.1111/Aej.12057. – quarto nome - IF /Rank/Archive 0,885 (Q3) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 16
19. Umberto Romeo, Fabrizio Libotte, Gaspare Palaia, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore**, Paolo Visca, Samir Nammour, Antonella Polimeni. Histological In Vitro Evaluation Of The Effects Of Er:Yag Laser On Oral Soft Tissues. Lasers In Medical Science, Vol. 27, P. 749-753, Issn: 0268-8921, Doi: 10.1007/S10103-011-0969-Z .– Quinto nome - IF /Rank/Archive 2,402 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 23
20. Umberto Romeo, Alexandros Galanakis, Christos Marias, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore**, Gaspare Palaia, Paolo Vescovi, Antonella Polimeni. Observation Of Pain Control In Patients With Bisphosphonate-Induced Osteonecrosis Using Low Level Laser Therapy: Preliminary Results. Photomedicine And Laser Surgery 07/2011; 29(7):447-52. Doi:10.1089/Pho.2010.2835, – Quinto nome - IF /Rank/Archive 1,255 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 37

La Commissione termina i lavori alle ore 15.00.

- Prof. Alessandra Majorana (Presidente)
- Prof. Guido Maria Macaluso (Componente)
- Prof. Carlo Di Paolo (Segretario)

Firma del Commissari

.....
.....
.....

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2318/2020 del 22.09.2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI - C

L'anno 2021, il giorno 21 del mese di aprile alle ore 12.00 si è riunita, telematicamente su piattaforma Google Meet Hangsout, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B 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.R. n. 697/2021 del 09/03/2021 e composta da:

- Prof. Alessandra Majorana – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica (DSMC) dell'Università degli Studi di Brescia (Presidente);
- Prof. Guido Maria Macaluso – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof. Carlo Di Paolo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Alessandra Majorana e Guido Maria Macaluso sono collegati in via telematica con piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.05

La Commissione giudicatrice prende atto dei titoli che ogni candidato ha dichiarato nella domanda di partecipazione e che sono stati precedentemente elencati in modo analitico così come gli stessi candidati li hanno presentati. Dopo ampia e approfondita discussione la Commissione giudicatrice decide altresì di utilizzare un punteggio massimo riferimento di **100 punti** per esprimere una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa dei candidati. Il punteggio sarà così suddiviso, titoli e curriculum fino ad un massimo di **40/100 punti**, produzione scientifica fino ad un massimo di **60/100 punti**. I punteggi, differenziati

in conformità ai criteri esposti nel precedente verbale, sono i seguenti:

1) TITOLI E CURRICULUM: max punti 40

- a) Dottorato di Ricerca **max punti 3**, in base alla congruità con il SSD;
- b) Specializzazione **max punti 2**, in base alla congruità con il SSD;
- c) Attività Didattica a livello universitario in Italia o all'estero valutando per grado di pertinenza con il settore concorsuale: **max punti 5**;
- d) Attività di ricerca e di formazione congruente assegni, contratti, borse di ricerca e altro: **max 8 punti** in modo proporzionale alla durata
- e) Documentata attività clinica congruente **max 6 punti** in modo proporzionale alla durata;

- f) Attività Progettuale max **1** punti
- g) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi max **6** punti;
- h) Titolarità di brevetti **max 2 punti**
- i) Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali **max 4 punti**
- j) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca **max 3 punti**

2) PRODUZIONE SCIENTIFICA: max punti 60

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione saranno valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

In merito alla ripartizione del punteggio si procederà come segue:

- a) tesi di dottorato: **max punti 3**;
- b) articoli su riviste: **max punti 2,5** per ciascun articolo;
- c) consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e la continuità dichiarati dai candidati temporale della stessa: **max punti 7**

La Commissione giudicatrice procede, seguendo l'ordine alfabetico, alla verifica sia dei titoli sia delle pubblicazioni presentate da ogni candidato al fine di definire la loro valutabilità. Elenca i valutabili, inserendoli nella sotto indicata griglia redatta tenendo conto dei criteri indicati nel bando e nel precedente verbale.

CANDIDATO: Brauner Edoardo

La Commissione giudicatrice prende atto dei titoli presentati dal candidato, inoltre specifica che, dei sottoelencati titoli, il candidato non presenta specifica documentazione.

TITOLI VALUTABILI

1 Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca in NEUROCHIRURGIA, CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E PATOLOGIE DEL SISTEMA Uditivo con una tesi dal titolo: "IMPLANTO-PROSTHETIC REHABILITATION OF POST-ONCOLOGICAL PATIENTS" presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" Iscritto al TERZO ANNO DEL corso di Dottorato in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE" Presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza". Non Valutabile perché in corso
2 Specializzazione	Specializzazione in CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA con una tesi dal titolo: "IMPLANTO-PROSTHETIC MANAGEMENT IN OUTCOME OF MAXILLO-FACIAL TRAUMA PATIENTS" presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio"
3 Attività Didattica	Università di Roma "Sapienza" Master di "Implanto-protesi ed Odontoiatria" Cultore della Materia in "Chirurgia Maxillo-Facciale" Università di Roma "Sapienza" corso di laurea in Medicina, canale "C" Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Odontoiatria e Protesi Dentaria Università di Roma "Sapienza" CLID Polo Pontino Chirurgia Odontostomatologica "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina Università di Roma "Sapienza" CLID Polo Pontino Elementi di Implanto protesi e chirurgia orale Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Cultore della materia
4 Attività di ricerca e di formazione	Ricercatore RTDA presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza" Programma di ricerca: "Management clinico integrato e

presso qualificati istituti italiani o stranieri	coordinamento multidisciplinare nel trattamento implantoprotesico del paziente maxillo-facciale" Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina del "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa
5 Documentata attività clinica	2015 Membro del Tumor Board del DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" 2014 a tutt'oggi Membro dell'ambulatorio oncologico integrato MOMAX DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" 2006-2013 Medico Frequentatore presso la UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale del DAI di Neurochirurgia Policlinico Universitario "Umberto I"
6 Attività Progettuale	Partecipazione al Progetto di Ateneo per la Formazione dei Docenti Sapienza. Gruppo di Lavoro Qualità ed Innovazione della Didattica (GdL Quid) Università di Roma Sapienza
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione ad un seminario dal titolo: The combined Orthodontic-Surgical Management of Craniofacial Anomalies Introduzione a cura del Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: Prof. Dror Aizenbud Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione di un seminario dal titolo: "Cell Therapeutics using Polymeric Hydrogel Carriers" Introduzione sulle applicazioni odontoiatriche: Dott. Edoardo Brauner nRelatore ospite: Prof. Dror Seliktar Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione di un seminario " New approach for personalized therapy in oncology". Introduzione: Dott. Edoardo Braunern Relatore ospite: prof. Yuval Saked Componente del progetto di ricerca presso la 2 ^a clinica Chirurgica, Università "Sapienza" di Roma Titolo: Applicazione del plasma ricco di piastrine nelle tecniche di rigenerazione tissutale in ambito chirurgico nella ricostruzione delle perdite di sostanza e in ambito odontostomatologico e maxillofacciale nel trattamento dei traumi e nella ricostruzione Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche "Sapienza" Tecniche innovative di progettazione orientata all'additive manufacturing per i settori meccanico-aerospaziale e biomedicale #prot. RM116154CE2CB985 Finanziamento concesso: 23.600 euro. Utilizzo di cellule staminali autologhe della polpa dentaria nel trattamento rigenerativo di pazienti affetti da prerimplantite. Use of autologous dental pulpstem cells (DPSCs) in regenerative treatment of patients affected by peri-implantitis #prot. RM11715C7D7D5687 finanziamento concesso: 8.000 euro Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements Grandi Attrezzature Scientifiche - Grandi Attrezzature Numero protocollo: GA118164933D8EA2 finanziamento concesso: 600.000 euro Componente del progetto: Ricerca del Linfonodo Sentinella nei carcinomi del cavo orale: studio prospettico di confronto per la valutazione della metodica mediante utilizzo di 99mTc-Tilmanocept e 99mTc-nanocolloidi di albumina umana nei pazienti cT1-2N0. Progetti di ricerca (piccoli, medi) finanziamento concesso: 11.000
8 Titolarità di brevetti	DEPOSIZIONE BREVETTO DAL TITOLO: STRUMENTI CHIRURGICI ATTI ALLA PRESERVAZIONE ED ORIENTAMENTO DELLE MINE TRABECOLARI OSSEI NELLA PREPARAZIONE DEI SITI IMPLANTARI E RELATIVO METODO DI UTILIZZO. Nr. Registrazione: 102019000004135, del 21/03/2019 Inventori: De Angelis Francesca, Esposito Marco Antonio Bruno, Giudice Amerigo, Falappa Sergio, Brauner Edoardo, Falappa Marco, Sartori Fausto, Stefanelli Luigi Vito. DEPOSIZIONE BREVETTO DAL TITOLO: FRESA CHIRURGICA PARTICOLARMENTE ADATTA ALLA OSTEOTOMIA IMPLANTARE PER RIALZO DEL SENO DEI MASCELLARI ATROFICI Nr. Registrazione: 10200000021439 del 10/09/2020 Inventori: Stefanelli Luigi Vito, Di Carlo Stefano, Gambarini Gianluca, Testarelli Luca, Di Nardo Dario, De Angelis Francesca, Pranno Nicola, Galli Massimo, Serracchiani Marco, Miccoli Gabriele, Brauner Edoardo.
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	n.28 poster a congressi nazionali ed internazionali (un primo premio e una menzione d'onore), n.17 partecipazione a corsi e congressi in qualità di relatore e/o organizzatore

10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>MENZIONE D'ONORE XXII CONGRESSO NAZIONALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA</p> <p>Milano 9-11 APRILE 2015 GINGIVAL HYPERPLASIA AROUND DENTAL IMPLANTS IN JAWS RECONSTRUCTED WITH FREE VASCULARIZED FLAPS: A CASE SERIES REPORT. Brauner E, Jamshir, Guarino G, Valentini V, Pompa G, Polimeni A. PRIMO PREMIO: Il West Pomeranian Symposium of Young Scientists - Poland, Miedzdroje First Award for scientific report: Assessment of oral health in patients with esophageal achalasia</p>
--	--

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. PHASE 2 OF CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) AND HEAD AND NECK CANCER: AN ACTION PLAN. De Felice F., Valentini V., De Vincentiis M., Catalano C., Musio D., Mezi S., Messineo D., Di Gioia C.R.T., Tenore G., Priore P., Ralli M., Vullo F., Botticelli A., **Brauner, E.**, Giovannetti F., Greco A., Romeo, U., Marchetti P., Della Rocca C., Polimeni A., Tombolini V. ORAL DISEASES 2020 2,613 IF 0 citazioni
2. HEAD AND NECK OSTEOSARCOMA-THE ONGOING CHALLENGE ABOUT RECONSTRUCTION AND DENTAL REHABILITATION. Andrea Cassoni, **Edoardo Brauner (co-first author)**, Resi Pucci, Valentina Terenzi, Nicolò Mangini, Andrea Battisti, Marco Della Monaca, Alessandro Ciolfi, Federico Laudoni, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini CANCERS (Basel) 2020 Jul 18;12(7):1948 IF 6,126 1 1 (citazioni scopus e web)
3. TOBACCO, ALCOHOL AND FAMILY HISTORY OF CANCER AS RISK FACTORS OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: CASE-CONTROL RETROSPECTIVE STUDY. Gianluca Tenore, Alessandro Nuvoli, Ahmed Mohsen, Andrea Cassoni, Andrea Battisti, Valentina Terenzi, Marco Della Monaca, Ingrid Raponi, **Edoardo Brauner**, Francesca De Felice, Daniela Musio, Cira Rosaria Tiziana Di Gioia, Daniela Messineo, Silvia Mezi, Stefano Di Carlo, Andrea Botticelli, Valentino Valentini, Paolo Marchetti, Vincenzo Tombolini, Marco De Vincentiis, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. (2020). APPLIED SCIENCES 2020 2,474 1 1
4. FLEXURAL STRENGTH AND ELASTIC MODULUS EVALUATION OF STRUCTURES MADE BY CONVENTIONAL PMMA AND PMMA REINFORCED WITH GRAPHENE. Di Carlo, f. De Angelis, **E. Brauner**, n. Pranno, G. Tassi, M. Senatore, M. Bossù (2020). EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 24, p. 5201-5208 3,024 0 0
5. IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" CLINICAL RECOMMENDATIONS. **E. Brauner**, Daniela Musio, S. Mezi, A. Ciolfi, F. Maghella, A. Cassoni, F. De Angelis, G. Guarino, U. Romeo, G. Tenore, G. Piesco, F. De Felice, V. Tombolini, V. Valentini, A. Polimeni, S. Di Carlo. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 23, p. 9923-9930 2019 3,024 1 0
6. USE OF POROUS IMPLANTS FOR THE PROSTHETIC REHABILITATION OF FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTED PATIENTS. **Brauner E.**, Di Carlo S., Ciolfi A., Pompa G., Jamshir S., De Angelis F., Della Monaca M., Valentini V. (2019). THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 30, p. 1163-1169 0,953 2 2
7. IMPLANT-SUPPORTED REHABILITATION USING GBR COMBINED WITH BONE GRAFT ON A RECONSTRUCTED MAXILLA WITH THE FIBULA FREE FLAP Di Carlo S., Valentini V., Grasso E., De Angelis F., Piccoli L., Quarato A., Jamshir S., **Brauner E.** CASE REPORTS IN DENTISTRY, vol. 2019, p. 1-6, 0 1 2
8. CRESTAL BONE LOSS AROUND DENTAL IMPLANTS PLACED IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH DIFFERENT RADIOTHERAPY TECHNIQUES: A PROSPECTIVE COHORT STUDY. Papi, P, **Brauner, E**, Di Carlo, S, Musio, D, Tombolini, M, De Angelis, F, Valentini, V, Tombolini, V, Polimeni, A, Pompa, G. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 48, p. 691-696, 2,068 4 4
9. MAXILLOFACIAL PROSTHESIS IN DENTOFACIAL TRAUMAS: A RETROSPECTIVE CLINICAL STUDY AND INTRODUCTION OF NEW CLASSIFICATION METHOD. **Brauner, Edoardo**, Pompa, Giorgio, Quarato, Alessandro, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Di Carlo, Stefano, Valentini, Valentino BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2017 2,583 9 7
10. PROSTHETIC REHABILITATION INVOLVING THE USE OF IMPLANTS FOLLOWING A FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTION IN THE TREATMENT OF OSTEOSARCOMA OF THE MAXILLA: A CASE REPORT. **E. Brauner**, A. Quarato, F. De Angelis, G. Pompa, S. Jamshir, V. Valentini, S. Di Carlo CLINICA TERAPEUTICA Volume 168, Issue 6, Page E392-E396 2017 0 6 5
11. QUALITY OF LIFE IN PATIENTS REHABILITATED WITH PALATAL OBTURATOR WITHOUT RECONSTRUCTION OF MAXILLECTOMY DEFECTS. Pompa, Giorgio, **Brauner, Edoardo**, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Giardino, Rita, Di Carlo, Stefano JOURNAL OF INTERNATIONAL DENTAL AND MEDICAL RESEARCH, vol. 10, p. 1-8 2017 0 10 0

12. MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICOUMBERTO I, "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME HEAD AND NECK UNIT CLINICAL RECOMMENDATIONS. De Felice, Francesca, de Vincentiis, Marco, Valentini, Valentino, Musio, Daniela, Mezi, Silvia, Lo Mele, Luigi, Della Monaca, Marco, D'Aguanno, Vittorio, Terenzi, Valentina, Di Brino, Martina, **Brauner, Edoardo**, Bulzonetti, Nadia, Tenore, Gianluca, Pomati, Giulia, Cassoni, Andrea, Tombolini, Mario, Battisti, Andrea, Greco, Antonio, Pompa, Giorgio, Minni, Antonio, Romeo, Umberto, Cortesi, Enrico, Polimeni, Antonella, Tombolini, Vincenzo CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, vol. 120, p. 93-97, 2017 4,495 11 9
13. Retrospective review of 78 rehabilitated head and neck postoncological patients: a new classification method **Brauner, Edoardo**, Valentini, Valentino, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Battisti, Andrea, Fadda, Maria Teresa, Pompa, Giorgio MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 65, p. 17-38 2016 0 10 7
14. PLEOMORPHIC ADENOMA REHABILITATIVE TREATMENT IN GROWING UP PATIENT: A 20-YEARS FOLLOW-UP. **Brauner, Edoardo**, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Ciolfi, A., Valentini, Valentino, Pompa, Giorgio, Di Carlo, Stefano. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 20, p. 3523-3527 2016 1,778 3 0
15. SURVIVAL OF DENTAL IMPLANTS IN PATIENTS WITH ORAL CANCER TREATED BY SURGERY AND RADIOTHERAPY: A RETROSPECTIVE STUDY. Pompa, Giorgio, Saccucci, Matteo, Di Carlo, Gabriele, **Brauner, Edoardo**, Valentini, Valentino, Di Carlo, Stefano, Gentile T, Guarino G, Polimeni, Antonella BMC ORAL HEALTH, vol. 15, p. 1-6 2015 1,210 33 27
16. EVALUATION OF HIGHLY POROUS DENTAL IMPLANTS IN POSTABLATIVE ORAL AND MAXILLOFACIAL CANCER PATIENTS: A PROSPECTIVE PILOT CLINICAL CASE SERIES REPORT. **Brauner, Edoardo**, Guarino, Giorgio, Jamshir, Sara, Papi, Piero, Valentini, Valentino, Pompa, Valentina, Pompa, Giorgio IMPLANT DENTISTRY, vol. 24, p. 631-637 2015 1,023 17 16
17. OSTEORADIONECROSIS OF A MANDIBLE: A CASE REPORT OF IMPLANTSUPPORTED REHABILITATION. **Edoardo Brauner**, Valentino Valentini, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, S. Jamshir, Roberto Minasi, Maria Teresa Fadda, Mario Pagnoni, Giorgio Pompa EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION, vol. 11, p. 565-571 2013 0,990 4 0
18. JUVENILE IDIOPATHIC/RHEUMATOID ARTHRITIS AND ORTHOGNATIC SURGERY WITHOUT MANDIBULAR OSTEOTOMIES IN THE REMITTENT PHASE. Mario Pagnoni, Giulia Amodeo, Maria Teresa Fadda, **Edoardo Brauner**, Giorgio Guarino, Pasquale Virciglio, Giorgio Iannetti THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 24, p. 1940-1945 2013 0,676 14 13
19. TREATMENT OF FACIAL VASCULAR MALFORMATIONS WITH EMBOLISATION AND SURGICAL RESECTION Giorgio Pompa, **Edoardo Brauner**, Luciano Bresadola, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini, Giorgio Pompa EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 407-413 2012 1,093 19 0
20. TWO CLINICAL CASES OF PROSTHETICAL REHABILITATION AFTER A TUMOR OF THE UPPER MAXILLA **Edoardo Brauner**, Valentino Valentini, S. Jamshir, Andrea Battisti, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, Gianfranco Gaimari, Maria Teresa Fadda, Filippo Giovannetti, Stefano Di Carlo, Giorgio Pompa. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 1882-1890 2012 1,474 17 14

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Neurochirurgia, Chirurgia Maxillo Facciale e Patologie del Sistema Uditivo con una tesi dal titolo "IMPLANTO-PROSTHETIC REHABILITATION OF POST-ONCOLOGICAL PATIENTS"

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 43 pubblicazioni edite a stampa dal 2007 al 2020 e una parte in un libro.

CANDIDATO: De Angelis Francesca

La Commissione giudicatrice prende atto dei titoli presentati e dichiarati dalla candidata, inoltre specifica che, dei sottoelencati titoli, la candidata presenta specifica documentazione.

TITOLI VALUTABILI

1 Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche (XXV ciclo) con borsa di studio Sapienza Università di Roma
2 Specializzazione	Ortognatodonzia con la votazione di 70 e lode/70 Sapienza Università di Roma
3 Attività Didattica	Docente per l'insegnamento di "Protesi Dentaria II" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU=12 ore) Docente per l'insegnamento di "Discipline Odontostomatologiche I – Modulo protesi Dentaria II" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU= 20 ore) Docente al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale Docente per l'insegnamento di "Protesi Dentaria I" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU= 12 ore) Docente per l'insegnamento di "Scienze e tecniche di igiene orale applicate alla comunità" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma (2 CFU= 20 ore) Docente per l'insegnamento "Elementi di implantoprotesi e chirurgia orale" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina (2 CFU= 20 ore) - <i>Docente Responsabile di Insegnamento e Verbalizzante dall'A.A. 2019-2020</i> Docente al Master Universitario di II Livello in "Protesi fissa su denti naturali e su impianti" Cultore della Materia per l'insegnamento di "Protesi dentaria" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Cultore della Materia per l'insegnamento di "Principi di Odontoiatria Ricostruttiva" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A- Azienda Policlinico Umberto I di Roma Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia Tutta l'attività si è svolta presso la Sapienza Università di Roma dal 2014 a tutt'oggi.
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	Abilitazione Scientifica Nazionale Settore: 06/F1, Fascia: 2, domanda presentata nel quadrimestre n. 3 - 17 Gennaio 2020 Dal 2018 Ricercatore a Tempo Determinato di Tipologia A a Tempo Pieno presso il Dipartimento Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – Titolo della ricerca: "Approccio clinico integrato terapia protesica: nuove tecnologie" Sapienza Università di Roma; 2018 In corso Vice-Direttore del Master Universitario di II Livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti" Sapienza Università di Roma; Dal 2014 al 2017 Assegno di Ricerca dal titolo: "Studio e ottimizzazione delle proprietà antibatteriche di nano placchette di grafene" e "Nuove tecnologie in protesi: ceramica pressata, pitturata, stratificata e strutture in Cromo-Cobalto ottenute tramite Fusione Laser Selettiva" Sapienza Università di Roma
5 Documentata attività clinica	Dal 2017 al 2021 Collaborazione in qualità di specializzanda all'attività assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOC di Ortognatodonzia Sapienza Università di Roma 2009 2017 Collaborazione in qualità di dottoranda e assegnista di ricerca all'attività assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOSD di Implanto Protesi Sapienza Università di Roma
6 Attività Progettuale	Partecipazione a Progetti di ricerca di Ateneo Sapienza Università di Roma
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Principal Investigator From planning to treatment: a digital workflow for the positioning of clear aligners in complex cases "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" N°Protocollo RM11816436CDC78D - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma – € 10.000 Principal Investigator Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione "Convegni, seminari, workshop-Classe A" N°Protocollo CC120172B4D6328D - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma - € 2.500 Investigator Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" N°Protocollo RM120172B488F385 - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma - € 10.000
8 Titolarità di brevetti	Co-inventore del Brevetto Internazionale dal titolo: "Process for the production of antimicrobial dental adhesives including graphene and relative product thereof" N.Riferimento US20190091109. Data di concessione: 07/04/2020

	Co-inventore del Brevetto Nazionale dal titolo: "Adesivo dentale antimicrobico a base grafene" Numero di deposito: IT102016000021868. Data di registrazione brevetto: 02/03/2016. Data di presentazione brevetto: 19/05/2016. Con domanda internazionale N° PCT/ IB2017/051200
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	N. 28 presentazioni e relazioni a Congressi nazionali e internazionali Congresso FMD Event 2019 (Comitato Organizzatore) Dynamic Navigation Society Symposium (Comitato Organizzatore)
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Menzione d'Onore per il Poster dal titolo: "Terapia Ortodontica Facilitata Chirurgicamente (SFOT) per risultati interdisciplinari ottimali: un caso clinico." presentato a I XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tenutosi a Napoli Premio "JOE AWARD" nella categoria Case Reports and Clinical Techniques per l'articolo scientifico "Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report" pubblicato sul Journal of Endodontics

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Accuracy of a Novel Trace-Registration Method for Dynamic Navigation Surgery**
Stefanelli LV, Mandelaris GA, DeGroot BS, Gambarini G, De Angelis F, Di Carlo S.
Int J Periodontics Restorative Dent. 2020 May/Jun;40(3):427-435. 6 citazioni Scopus Impact Factor: 1.513
2. **Flexural Strength and Elastic Modulus evaluation of structures made by conventional PMMA and PMMA reinforced with Graphene**
Di Carlo S, De Angelis F*, Brauner E, Pranno N, Tassi G, Senatore M, Bossù M.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020, Volume 24, Issue 10, 2020, Pages 5201-5208 Corresponding author
0 citazioni Impact Factor: 3.024
3. **Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report**
Gambarini G, Galli M, Stefanelli LV, Di Nardo D, Morese A, Seracchiani M, De Angelis F, Di Carlo S, Testarelli L. J Endod. 2019 Nov;45(11):1397-1402.e6. Cited 8 times
Impact Factor: 3.118
4. **Use of porous implants for the prosthetic rehabilitation of fibula free flap reconstructed patients.**
Brauner E, Di Carlo S, Ciolfi A, Pompa G, Jamshir S, De Angelis F, Della Monaca M, Valentini V J Craniofac Surg. 2019 Jun; 30(4): 1163-1169 2 citazioni Impact Factor: 0.953
5. **Crestal bone loss around dental implants placed in head and neck cancer patients treated with different radiotherapy techniques: a prospective cohort study.**
Papi P, Brauner E, Di Carlo S, Musio D, Tombolini M, De Angelis F, Valentini V, Tombolini V, Polimeni A, Pompa G. Int J Oral Maxillofac Surg. 2019; 48(5):691-696 4 citazioni Impact Factor: 2.068
6. **Implant placement in oral squamous cells carcinoma patients treated with chemoradiotherapy: "Sapienza Head and Neck Unit" clinical recommendations.**
Brauner E, Musio D, Mezi S, Ciolfi A, Maghella F, Cassoni A, De Angelis F, Guarino G, Romeo U, Tenore G, Piesco G, De Felice F, Tombolini V, Valentini V, Polimeni A, Di Carlo S. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Nov;23(22):9923-9930 1 citazione Impact Factor: 3.024
7. **Influence of the oral status on cardiovascular diseases in an older Italian population**
De Angelis F.*, Basili S., Fratto G., Dan Trifan P., Di Carlo S., Manzon L.
International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, 7
Primo nome e corresponding author 3 citazioni Impact Factor: 2.180
8. **Histological and immunohistochemical evaluation of mandibular bone tissue regeneration**
Di Carlo S., De Angelis F.*, Brauner E., Rosella D., Papi P., Pompa G., Saptefrati L., Cimpian A.M., Ciobanu G. International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, Pages 1-8 Corresponding author 2 citazioni Impact Factor: 2.180
9. **Graphene-based dental adhesive with anti-biofilm activity**
Bregnocchi A, Zanni E, Uccelletti D, Marra F, Cavallini D, De Angelis F, De Bellis G, Bossù M, Ierardo G, Polimeni A, Sarto MS. J Nanobiotechnology, 2017 Dec 12; 15(1): 89 16 citazioni Impact Factor: 5.294
10. **Maxillofacial prosthesis in dentofacial traumas: a retrospective clinical study and introduction of new classification method.**
Brauner E., Pompa G., Quarato A., Jamshir S., De Angelis F., Di Carlo S., Valentini V.
Biomed Res Int 2017; 2017:8136878 9 citazioni Impact Factor: 2.583
11. **Dental students' knowledge of medication-related osteonecrosis of the jaw**

- Rosella D, Papi P, Pompa G, Capogreco M, De Angelis F, Di Carlo S. Eur J Dent 2017 Oct-Dec;11(4): 461-468
12. **Peri-implantitis and extracellular matrix antibodies: A case-control study.**
Papi P, Di Carlo S, Rosella D, De Angelis F, Capogreco M., Pompa G. Eur J Dent 2017 Jul-Sep;11 (3): 340-344
8 citazioni
 13. **Dental Implants Placed in Patients with Mechanical Risk Factors: A Long-term Follow-up Retrospective Study.**
Papi P, Di Carlo S, Mencio F, Rosella D, De Angelis F, Pompa G. J Int Soc Prev Community Dent. 2017 Jun;7(Suppl 1):S48-S51 10 citazioni
 14. **Quality of life in patients rehabilitated with palatal obturator without reconstruction of maxillectomy defects**
Pompa G., Brauner E., Jamshir S., De Angelis F., Giardino R., Di Carlo S. J Int Dent Med Res 2017; 10:(1), pp.1-8 10 citazioni
 15. **A randomized clinical trial about presence of pathogenic microflora and risk of peri-implantitis: comparison of two different types of implant-abutment connections.**
Mencio F, De Angelis F, Papi P, Rosella D, Pompa G, Di Carlo S. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2017 Apr; 21 (7): 1443-1451 17 citazioni Impact Factor: 2.387
 16. **Effect of Airborne Particle Abrasion on Microtensile Bond Strength of Total-Etch Adhesives to Human Dentin.**
D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F, Caruso S, Capogreco M. BioMed Res Int 2017;2017: 2432536 1 citazione Impact Factor: 2.583
 17. **Implant survival and success rates in patients with risk factors: results from a long-term retrospective study with a 10 to 18 years follow-up.**
De Angelis F.*, Papi P., Mencio F., Rosella D., Di Carlo S., Pompa G. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017 Feb; 21 (3): 433-437 47 citazioni Impact Factor: 2.387
 18. **Metals used in maxillofacial surgery.**
Pacifci L, De Angelis F, Orefici A, Cielo A. Oral Implantol. 2016; 9: 107-111 11 citazioni
 19. **Comparison of Conventional Methods and Laser-Assisted Rapid Prototyping for Manufacturing Fixed Dental Prostheses: An In Vitro Study.**
Pompa G, Di Carlo S, De Angelis F, Cristalli M P, Annibaldi S Biomed Res Int 2015; 2015: 318097, pp.1-7 19 citazioni Impact Factor: 2.134
 20. **Influence of Different angles of Reciprocation on the Cyclic fatigue of Nickel-Titanium Endodontic Instruments.**
Gambarini G., Rubini A.G., Al Sudani D., Gergi R., Culla A., De Angelis F., Di Carlo S., Pompa G., Osta N., Testarelli L. J. Endod. 2012 Oct; 38(10):1408-11 53 citazioni Impact Factor: 2.929

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche con borsa (XXV ciclo) "From traditional methods to laser-assisted rapid prototyping: experimental considerations"

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N. 40 pubblicazioni edite a stampa dal 2012 al 2020.

CANDIDATO: La Monaca Gerardo

La Commissione prende atto dei titoli presentati dal candidato, inoltre specifica che, dei sottoelencati titoli, il candidato non presenta specifica documentazione.

TITOLI VALUTABILI

1 Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche, conseguito il 21/01/2004 presso la "Sapienza" Università di Roma.
2 Specializzazione	Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, conseguito il 21/10/1999 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode

3 Attività Didattica	<p>Insegnamento “Riabilitazione Protesica e Parodontale Protesi Dentaria II” del 5° anno 1° semestre - CFU frontale 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della “Sapienza” Università di Roma dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi.</p> <p>Insegnamento “Discipline Odontostomatologiche II” - Chirurgia Orale I del 6° anno 1° semestre - CFU professionalizzante 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della “Sapienza” Università di Roma dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi.</p> <p>Insegnamento “Discipline Odontostomatologiche II Chirurgia Orale II 6° anno 2° semestre CFU professionalizzante 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della “Sapienza” Università di Roma dall’anno accademici 2019-2020 ad oggi.</p> <p>Insegnamento “Elementi di Implantoprotesi e Chirurgia Orale” del 3° anno – 2° semestre CFU frontali 2 del CORSO DI LAUREA in IGIENE DENTALE C ASL LATINA della Facoltà di Medicina e Farmacia della “Sapienza” Università di Roma dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi.</p> <p>Insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale afferente al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, “Sapienza” Università di Roma dal 01-11-2019 al 31-10-2020.</p> <p>Docente al Master II livello “Protesi fissa su denti naturali e impianti” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anno accademico 2019-2020.</p> <p>Docente e Tutor al Master II livello “Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protesiche” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anni accademici 2017-2018 ad oggi.</p> <p>Docente e Tutor al Master II livello “Implantoprotesi in Odontostomatologia” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017;</p> <p>Docente e Tutor al Master II livello “Chirurgia Implantare Osteointegrata – Procedure di base e tecniche avanzate” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anno accademico 2012- 2013.</p> <p>Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto dell’insegnamento di “Chirurgia speciale odontostomatologica” nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia - “Sapienza” Università degli Studi di Roma dall’anno accademico 2000-2001 all’anno accademico 2015- 2016.</p> <p>Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto dell’insegnamento di “Chirurgia orale” nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - “Sapienza” Università degli Studi di Roma dall’anno accademico 2012-2013 all’anno accademico 2015- 2016.</p> <p>Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto del Corso Integrato di “Chirurgia oro-maxillo-facciale” nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - “Sapienza”</p>
----------------------	---

	<p>Università degli Studi di Roma dall'anno accademico 2013-2014 all'anno accademico 2015- 2016.</p> <p>Docente e Tutor al Corso di Alta Formazione in Implantologia osteointegrata del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - "Sapienza" Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2004-2005, 2005-2006, 2010-2011.</p> <p>Professore a contratto integrativo per il Corso ADO di "Riabilitazioni impianto-protesi complesse" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma per l'anno accademico 2008-2009.</p>
<p>4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 06/F1 settore scientifico-disciplinare MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>Assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, settore scientifico disciplinare MED/28 dal titolo "Valutazione dell'accuratezza e della precisione di un software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento Organi di Senso.</p> <p>Rinnovo dell'assegno di ricerca "Valutazione dell'accuratezza e della precisione di un software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento Organi di Senso.</p> <p>Assegno di ricerca per i settori concorsuali 06/F1 Malattie Odontostomatologiche e 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, dal titolo "Sperimentazione di un nuovo software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento di Organi di Senso.</p> <p>Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/F1</p> <p>Componente dell'unità di ricerca del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma incaricata dello "Studio in vitro, preclinico e clinico della matrice ossea umana mineralizzata deidratata (MSDBA) ingegnerizzata con cellule staminali di derivazione dentale" nell'ambito del programma di ricerca cofinanziato dal M.I.U.R. su "Cellule staminali e scaffold 3D: un biocomplesso innovativo nella rigenerazione ossea" prot: 20102ZLNJ5.</p> <p>Componente dell'unità di ricerca del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma incaricata della "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" nell'ambito del programma di ricerca cofinanziato dal M.I.U.R. su "Cellule staminali post-natali clonogeniche da tessuti umani di origine dentale: stimolazione delle potenzialità di sviluppo e plasticità tissutale volta alla rigenerazione di tessuti duri e molli e possibili applicazioni cliniche in campo oromaxillo-facciale" Anno 2005- prot: 2005062791</p>
<p>5 Documentata attività clinica</p>	<p>Attività assistenziale per fini di ricerca presso la U.O.C. di Chirurgia Orale del DAI Testa-Collo autorizzata per gli anni dal 2012 al 2018 dall'Azienda Policlinico Umberto I – Roma.</p> <p>Attività assistenziale svolta dal 2000 al 2003 in qualità di Dottorando presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I – Roma.</p> <p>Attività assistenziale svolta dal 1996 al 1999 in qualità di Specializzando presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I – Roma.</p>

	Attività assistenziale svolta dal 01/04/1997 al 13/03/1998 in qualità di Sotto Tenente (odontoiatra) di complemento presso l'Ambulatorio odontoiatrico dell'Ospedale Militare di Lungodegenza "Med. D'oro Col.me. Federigo Bocchetti" di Anzio. Partecipazione dal 1994 al 1996 in qualità di Studente all'attività assistenziale per la redazione della tesi di laurea presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I – Roma
6 Attività Progettuale	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) nell'ambito del Progetto finanziato dal MIUR-COFIN prot. 2005062791 del 2005 per lo svolgimento di una collaborazione rivolta alla "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) per lo svolgimento del Progetto di studio sulle infezioni crociate virali e batteriche con particolare riferimento alle innovazioni tecnologiche presso l'Istituto Dipartimentalizzato di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) nell'ambito del Progetto finanziato dal MIUR-COFIN prot. 2005062791 del 2005 per lo svolgimento di una collaborazione rivolta alla "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) per lo svolgimento del Progetto di studio sulle infezioni crociate virali e batteriche con particolare riferimento alle innovazioni tecnologiche presso l'Istituto Dipartimentalizzato di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
8 Titolarità di brevetti	Nessun brevetto presentato
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Poster e oral presentation n. 47, Relazioni a Congressi, convegni n. 30
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore del 1° premio nella sezione Chirurgia Orale al 7° Collegio dei Docenti 2000

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Comparison of the effects of air-powder abrasion, chemical decontamination, or their combination in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo study. PRANNO N, CRISTALLI MP, MENGONI F, SAUZULLO I, ANNIBALI S, POLIMENI A, **LA MONACA G.** Clin Oral Investig. 2020 Sep 25. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. Online ahead of print. IF 2.812.

2. Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis. **LA MONACA G,** PRANNO N, ANNIBALI S, CORDARO M, POLIMENI A, PATINI R, CRISTALLI MP. J Prosthodont Res. 2020 Sep 9. doi: 10.2186/jpr.JPOR_2019_494. Online ahead of print. IF 2.662

3. Antibacterial Activity against Staphylococcus Aureus of Titanium Surfaces Coated with Graphene Nanoplatelets to Prevent Peri-Implant Diseases. An In-Vitro Pilot Study. PRANNO N, **LA MONACA G** (corrisponding author), POLIMENI A, SARTO MS, UCCELLETTI D, BRUNI E, CRISTALLI MP, CAVALLINI D, VOZZA I. Int J Environ Res Public Health. 2020 Feb 29;17(5). pii: E1568. doi: 10.3390/ijerph17051568. IF 2.849 – Citations: WOS 1

4. Sequelae in permanent teeth after traumatic injuries to primary dentition. **LA MONACA G,** PRANNO N, VOZZA I, ANNIBALI S, POLIMENI A, BOSSÙ M, CRISTALLI MP. Minerva Stomatol. 2019 Dec;68(6):332-340. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04297-3. Citations: WOS 1- SCOPUS 1

5. Vertical Guided Bone Regeneration with Mineralized Cancellous Bone Allograft in a Severe Anterior Maxillary Defect: A Clinical Report with 14-Year Follow-Up. **LA MONACA G,** PRANNO N, POMPA G,

ANNIBALI S, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Nov18; 2019:6725351. doi:10.1155/2019/6725351. eCollection 2019. Citations: SCOPUS 1

6. First and second permanent molars with failed or delayed eruption: Clinical and statistical analyses. LA MONACA G, CRISTALLI MP, PRANNO N, GALLUCCIO G, ANNIBALI S, PIPPI R. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Sep;156(3):355-364. doi: 10.1016/j.ajodo.2018.09.020. IF 1.960 Citations: WOS 4 – SCOPUS 4

7. Surgical Management of Extrafollicular Variant of Adenomatoid Odontogenic Tumor in the Maxillary Posterior Region. LA MONACA G, PRANNO N, DI GIOIA CRT, POMPA G, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Jan 29; 2019:3787696. doi: 10.1155/2019/3787696. eCollection 2019. Citations: WOS 1

8. Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the treatment of peri-implantitis lesions: A 5-year prospective case series. LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, CRISTALLI MP, POLIMENI A. Clin Oral Implants Res. 2018; 29 (10):1025-37. doi: 10.1111/clr.13369. IF 4.305 – Citations: WOS 10 - SCOPUS 9

- 9. Comparative Histological and Histomorphometric Results of Six Biomaterials Used in Two-Stage Maxillary Sinus Augmentation Model after 6-Month Healing.** LA MONACA G, IEZZI G, CRISTALLI MP, PRANNO N, SFASCIOTTI GL, VOZZA I. *Biomed Res Int.* 2018 Jun 27;943-989. doi: 10.1155/2018/9430989. eCollection 2018. **IF 2.197** – Citations: WOS 7 – SCOPUS 9
- 10. Prevention of neurological injuries during mandibular third molar surgery: technical notes.** LA MONACA G, VOZZA I, GIARDINO R, ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP. *Ann Stomatol (Roma).* 2017 Nov 8;8(2):45-52. doi: 10.11138/ads/2017.8.2.053. eCollection 2017 Apr-Jun. Citations: WOS 2
- 11. Efficacy of Preoperative Administration of Paracetamol-Codeine on Pain following Impacted Mandibular Third Molar Surgery: A Randomized, Split-Mouth, Placebo-Controlled, Double-Blind Clinical Trial.** CRISTALLI MP, LA MONACA G, DE ANGELIS C, PRANNO N, ANNIBALI S. *Pain Res Manag.* 2017;2017:9246352. doi: 10.1155/2017/9246352. Epub 2017 Feb 23. **IF 1.270** - Citations: WOS 2
- 12. Survival Analysis of Implant in Patients with Diabetes Mellitus: A Systematic Review.** ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP, LA MONACA G, POLIMENI A. *Implant Dent.* 2016 Oct;25(5):663-74. doi: 10.1097/ID.0000000000000478. Review. **IF 1.107** Citations: WOS 27 – SCOPUS 30
- 13. Histological and Histomorphometric Human Results of HA-Beta-TCP 30/70 Compared to Three Different Biomaterials in Maxillary Sinus Augmentation at 6 Months: A Preliminary Report.** ANNIBALI S, IEZZI G, SFASCIOTTI GL, CRISTALLI MP, VOZZA I, MANGANO C, LA MONACA G, POLIMENI A. *Biomed Res Int.* 2015;2015:156850. doi: 10.1155/2015/156850. Epub 2015 Jul 26. **IF 2.134** – Citations: WOS 11 – SCOPUS 11
- 14. Immediate loading of post-extractive single-tooth implants: a 1-year prospective study.** CRISTALLI MP, MARINI R, LA MONACA G, SEPE C, TONOLI F, ANNIBALI S. *Clin Oral Implants Res.* 2015 Sep;26(9):1070-9. doi: 10.1111/clr.12403. **IF 3.464** – Citations: WOS 16 – SCOPUS 21
- 15. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, CRISTALLI MP, GRAZIANI F, LA MONACA G, POLIMENI A. *J Clin Periodontol.* 2012 Nov;39(11):1097-113. doi: 10.1111/j.1600-051X.2012.01930.x. Epub 2012 Aug 29. **IF 3.688** – Citations: WOS 111 – SCOPUS 110
- 16. Horizontal and Vertical Ridge Augmentation in Localized Alveolar Deficient Sites: A Retrospective Case Series.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, SAMMARTINO G, LA MONACA G, CRISTALLI MP. *Implant Dent.* 2012 Jun;21(3):175-85. doi: 10.1097/ID.0b013e31824ee3e9. **IF 1.404** – Citations: WOS 18 – SCOPUS 17
- 17. Human Maxillary Sinuses Augmented with Mineralized, Solvent-Dehydrated Bone Allograft: A Longitudinal Case Series.** ANNIBALI S, CRISTALLI MP, LA MONACA G, BIGNOZZI I, SCARANO A, CORRADO R, LO MUZIO L. *Implant Dent.* 2011 Dec;20(6):445-54. doi: 10.1097/ID.0b013e31823420a4. **IF 1.050** – Citations: WOS 13 – SCOPUS 14
- 18. Immediate versus early implant placement in first-molar sites: a retrospective analysis.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, IACOVAZZI L, LA MONACA G, CRISTALLI MP. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2011 Sep-Oct;26(5):1108-22. **IF 1.776** – Citations: WOS 16 – SCOPUS 18

19. Usefulness of the Aesthetic Result as a Success Criterion for Implant Therapy: A Review. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, LA MONACA G, CRISTALLI MP. Clin Implant Dent Relat Res. 2012 Mar;14(1):3-40. doi:10.1111/j.1708-8208.2009.00234.x. IF 3.433 – Citations: WOS 29 – SCOPUS 31

20. Short Dental Implants: a Systematic Review. ANNIBALI S, CRISTALLI MP, DELL'AQUILA D, BIGNOZZI I, LA MONACA G, PILLONI A. J Dent Res. 2012 Jan; 91(1):25-32. doi: 10.1177/0022034511425675. Epub 2011 Oct 27. IF 3.826 – Citations: WOS 164 – SCOPUS 170

TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato di ricerca in Discipline Odontostomatologiche XV ciclo: "Sostituzione implanto-protetica del primo molare mandibolare".

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 42 pubblicazioni edite a stampa dal 1996 al 2020 e 1 capitolo di un libro.

CANDIDATO: Leo Mariantonietta

La Commissione giudicatrice prende atto dei titoli presentati dalla candidata, inoltre specifica che, dei sottoelencati titoli, la candidata non presenta specifica documentazione.

1 Dottorato di Ricerca	DOTTORATO DI RICERCA IN "MATERIALS FOR HEALTH" Voto: ECCELLENTE CON LODE con tesi: In vitro testing of biomechanical properties of a new developed hydraulic biocalcium silicate cement: a comparative study - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - 2017
2 Specializzazione	SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA - Voto: 70/70 - Sapienza Università di Roma Febbraio 2015 – marzo 2016
3 Attività Didattica	Docenza presso il corso di laurea di Medicina e chirurgia in lingua inglese Materia: Dentistry - materiali Dentali - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA 2016-2018
4 Attività di ricerca e di formazione	Internship presso il DIEM, Dipartimento d'Istologia ed embriologia medica, Sapienza Università di Roma, Tecnologia e Metodi per coltivazione cellule staminali da polpa dentale – gennaio/maggio 2016
5 Documentata attività clinica	Febbraio 2008 - Gennaio 2011 Vincitrice di borsa di studio per Attività clinico-assistenziale presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma nel corso della scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA. Prestazioni effettuate per il SSN – 2018-2020 presso ASL
6 Attività Progettuale	Non riportata
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non riportati
8 Titolarità di brevetti	Non riportati
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non riportati
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non riportati

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1. Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells** R Condò, M.

Leo, L. Maiolo, A. Convertino, F. Sinibaldi, R. Santucci, A. Divizia, V. Campanella, G. La Rosa, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia, *New Microbiologica*, January 2020

- 2. In-vitro Comparative Study of Shear Bond Strength of New Developed Hydraulic Calcium-Silicate Versus Conventional Cements; M. Leo, B Ranjkesh, G Pasquantonio, R Condo, Løvschall** - Biomaterials and Novel Technologies for Healthcare, 2nd International Conference BioMah, 8-11 Ottobre 2018 – Frascati, Rome
- 3. Shear-peel strength comparison of orthodontic band cements including novel calcium-silicate; M. Leo, I El Kadery, B Ranjkesh, G Pasquantonio, L Cerroni, R Condo, M Dalstra, D Leonardt, H. Løvschall, 48° Meeting of CED-IADR/NOF, 21.23 September 2017, Vienna, Austria**
- 4. Pull out strength of titanium post luted with novel calcium silicate cement; B Ranjkesh, M. Leo, S Khaleque, D Leonhardt, F Isidor, H. Løvschall, 48° Meeting of CED-IADR/NOF, 21.23 September 2017, Vienna, Austria**
- 5. Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants. M. Leo, G. Pasquantonio, L. Cerroni, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (3), June 2016;**
- 6. Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells. M. Leo, L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, R. Condò, L.Cerroni, G.Pasquantonio, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems– National Research Council, Unit of Rome. June 2016;**
- 7. Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review. M. Leo, L. Cerroni, G. Pasquantonio, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences**

and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (1): e13-20. doi: 10.7417/T.2016

8. **Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art** Totino M., Riccio A., **Leo M.**, Arcuri L., Cerroni L., Pasquantonio G., Condò R., Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome Oral & Implantology, 2015 Review 115-22
9. **A Deep Morphological Characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study presso Biomaterials for Tissue and Genetic Engineering and the role of Nanotechnology 1st Biennial Conference Biomah, 17-20 Ottobre 2016, Rome Italy** R. Condò, **M. Leo**, L. Pazzini, G. Pasquantonio, L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, V. Mussi, A. Rinaldi, B. Mecheri, S. Licoccia, M. Anselmi, M. Divizia
10. **Post-extractive socket preservation and immediate placement for prosthetic rehabilitation in the aesthetic area of upper arches** **M. Leo**, D. Spinelli, R. Pistilli, R. Condò, XXIII Collegio Universitario dei Docenti di Discipline **Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote**; R. Coppola, **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007
11. **Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali.** **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007
12. **Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote**; R. Coppola, **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007

TESI DI DOTTORATO

DOTTORATO DI RICERCA IN "MATERIALS FOR HEALTH" con tesi :In vitro testing of biomechanical properties of a new developed hydraulic biocalcium silicate cement: a comparative study - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata dichiara una produzione complessiva pari a N. 22 pubblicazioni edite a stampa dal 2009 al 2020.

CANDIDATO: Tenore Gianluca

La Commissione giudicatrice prende atto dei titoli presentati e dichiarati dal candidato, inoltre specifica che, dei sottoelencati titoli, il candidato presenta specifica documentazione.

TITOLI VALUTABILI

1 Dottorato di Ricerca	DOTTORE DI RICERCA con Borsa di Studio, in "Malattie odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica ed adulta" (XXI ciclo) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 2 Marzo 2009
2 Specializzazione	SPECIALISTA IN CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 10 Novembre 2004 con la votazione di 70/70
3 Attività Didattica	DOCENZA nell'insegnamento di "Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia", modulo Patologia Speciale Odontostomatologica II (1 CFU 20 ore), e nell'Insegnamento di "Discipline Odontostomatologiche I", modulo Patologia Speciale Odontostomatologica 1 (1 CFU 20 ore), presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma; INCARICO di INSEGNAMENTO nell'ambito del DOTTORATO DI RICERCA in: "tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" (Coordinatore Prof.ssa A. Polimeni), "Sapienza" Università di Roma, dal 2019 ad oggi; DOCENZA dell'insegnamento di: "Tecniche dell'igiene orale professionale II" del Corso Integrato di "Scienze dell'igiene dentale II", Il anno I semestre, Corso di Laurea in Igiene Dentale della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma, dal 2016 ad oggi; DOCENZA dell'insegnamento di: "Istologia" e Coordinatore del Corso Integrato di Basi Morfologiche e funzionali del corpo umano, I anno I semestre, Corso di Laurea in Igiene Dentale, sede di Cassino, della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma, dal 2016 ad oggi; DOCENZA nel Corso di Alta Formazione (CAF) in "Patologia e Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia." della "Sapienza" Università di Roma; DOCENZA al CAF (Corso di Alta Formazione): "Laser in Odontostomatologia", presso

	<p>"Sapienza" Università di Roma; DOCENZA al MASTER di II livello:"Laser in Odontostomatology (Dir. Prof. Carmen Todea) University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes", Timisoara, Romania. Lecture: "Laser in oral Pathology", 14-09-2019, Institute LA&HA, Stegne 7, Lubiana (SL); Prof. Arnabat Dominguez, Università di Barcellona (Spagna); CULTORE DELLA MATERIA, presso "Sapienza" Università di Roma, Polo Molise. DOCENZA dell'insegnamento di: "Scienze Odontostomatologiche" del Corso Integrato Scienze Interdisciplinari, I anno II semestre, Corso di Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) --- Corso di laurea G - Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3, "Sapienza" Università di Roma Attività A.D.O. (Attività Didattica Opzionale) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD),"Sapienza" Università di Roma; Attività A.D.E. (Attività Didattica Elettiva) presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale di Roma (CLID-A), "Sapienza" Università di Roma CULTORE DELLA MATERIA nell'ambito di diversi Insegnamenti del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria (Clinica Odontostomatologica II, Patologia Speciale Odontostomatologica, Gestione Integrata) e Corso di Laurea di Igiene Dentale (Principi di Patologia del Cavo Orale, Discipline delle Scienze di Igiene Dentale)</p>
4 Attività di ricerca o di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>ASSEGNISTA DI RICERCA, rilasciati dal Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma in data 1-7-2010, in data 4-7-2011, in data 3/7/2012, in data 3/7/2013, in data 1/7/2014; RICERCATORE TDA (in data 7/3/2016 Prot. n.160) e del contratto di proroga biennale come RICERCATORE TD-A (in data 7-3-2019 Prot. N. 372), rilasciati dal Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma; 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle metodologie e tecnologie didattiche, e nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59 e del D.M. 10 agosto 2017, n. 616, rilasciata dall'università Pegaso</p>
5 Documentata attività clinica	<p>Partecipazione al gruppo multidisciplinare dei tumori TESTA-COLLO (Head and Neck Unit) Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma, dal 2016 ad oggi; Autorizzazione a svolgere ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE in qualità di Assegnista, rilasciato dalla Direzione Sanitaria del Policlinico Umberto I (in data 15/9/2014 Prot. 775); Autorizzazione a svolgere ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, rilasciato dalla Direzione Sanitaria del Policlinico Umberto I (in data 13---4---2016 Prot. n.261); ATTIVITÀ ASSISTENZIALE (autorizzata dalla direzione sanitaria) in qualità di Ricercatore TDA nell'ambito del progetto MoMax (MEDICINA ORALE E MAXILLO--FACCIALE).</p>
6 Attività Progettuale	<p>INVESTIGATOR nel Progetto di Ricerca Grande: "Liquid biopsy in the early diagnosis and follow---up of squamous cell carcinoma of the oral cavity: expression profile analysis of microRNAs", Sapienza Università di Roma (PI: Prof. A. Polimeni), numero protocollo: RG11916B654E4B6E;</p>
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Responsabile della ricerca dal titolo: "Prevenzione e trattamento delle Osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, "Sapienza" Università di Roma. L'obiettivo della ricerca è stato quello di valutare i fattori di rischio, sistemici e locali, nei confronti delle osteonecrosi farmaco correlate; particolare attenzione è stata rivolta ai pazienti oncologici, considerata la loro fragilità, per i quali risulta fondamentale la prevenzione e la diagnosi precoce. Dal 01/07/2010 al 30/06/2015 Membro partecipante del PROGETTO DI RICERCA, in Collaborazione con la UOC di Radiologia Testa---collo, con la UOS di Innovazioni diagnostiche e ultrasonografiche e con la UOD di Chirurgia Oncologica. "Sapienza" Università di Roma. Dal 2017 ad oggi Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO osservazionale; centro sperimentazione principale DIBINEM metodica oral brushing: una tecnica di campionamento non invasiva atta ad identificare i pazienti ad alto rischio di sviluppare cancro orale: studio esplorativo per la stima preliminare di sensibilità e specificità della metodica oral brushing. Università di Bologna. Dal 2018 ad oggi. Membro partecipante del PROGETTO DI RICERCA, in Collaborazione con il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, presso "Sapienza" Università di Roma. Dal 2018 ad oggi. Membro del progetto di ricerca (GRANDI ATTREZZATURE) sull'approccio multidisciplinare verso le infezioni e le patologie HPV correlate, per il gruppo dell'area odontostomatologica (Prof. U. Romeo). Investigatore principale Prof. P. Benedetti Panici, "Sapienza" Università di Roma. Dal 2018 ad oggi</p>

	<p>Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO osservazionale, promotore dello studio: Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, UOC di Chirurgia Orale Università degli studi di Napoli Federico II. Dal 2018 ad oggi</p> <p>Componente del GRUPPO DI RICERCA per la UOC di Clinica Odontostomatologica e dal 2017 per la UOC di Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia dell'Azienda Policlinico Umberto I presso Sapienza Università di Roma. Dal 2009 ad oggi</p>
8 Titolarità di brevetti	Non presentati
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Poster e comunicazioni orali n.86. Relazioni a convegni, congressi e simposi n.39
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>ATTESTATO DI MERITO nella sessione Poster Chirurgia 1, in collaborazione con F. Ripari, U. Romeo. In occasione del 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Palazzo dei Congressi, ROMA.</p> <p>CERTIFICATE OF APPRECIATION, 1° EUROPEAN Congress of EFAM (European Federation Associations Microdentistry), Rome</p> <p>1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Chirurgia 1, in collaborazione con GM. Daniele, F. Ripari, GP. Barbini, U. Romeo. In occasione del 12° Congresso Nazionale del "Collegio Dei Docenti di Odontoiatria. Palazzo dei Congressi, ROMA.</p> <p>1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Laser, in collaborazione con V. Leone, R. Botti, G. Palaia, U. Romeo. In occasione del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria, 1° Congresso Internazionale. Palazzo dei Congressi, ROMA.</p> <p>RICONOSCIMENTO CONFERITO dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCEO) di ROMA.</p> <p>1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Presentation, in collaborazione con G. Gaimari, G. Palaia, C. Russo, A. Del Vecchio; in occasione del "5th Edition of WORLD FEDERATION FOR LASER DENTISTRY (WFLD) Congress-European Division, Bucharest, ROMANIA.</p> <p>MENZIONE DI MERITO per la comunicazione orale dal titolo: "Il Laser CO2 nella gestione dei tessuti molli nel paziente oncologico, in occasione del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (S.I.L.O.) dal titolo: "Ricerca Scientifica e visione strategica del Laser in Odontostomatologia, del 2nd INTERNATIONAL MEETING con Israel Society Laser Dentistry (ISLD) e Il MEMORIAL Maurizio Ripari presso "Sapienza" Università di Roma.</p> <p>MENZIONE D'ONORE al 26° Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche" con il Poster dal titolo: "I dispositivi laser nella biopsia escissionale del papilloma squamoso orale", Centro Congressi Partenope, Napoli.</p> <p>MENZIONE D'ONORE al 7° CONGRESSO EUROPEO WFLD del poster: Photo-biomodulation for prevention and treatment of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation. Università di Parma.</p> <p>MENZIONE D'ONORE al 27° Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Web Congress) con il Poster dal titolo: "Approccio chirurgico con un laser blu a diodi 445nm ad alcune lesioni orali vascolarizzate".</p>

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Gianluca Tenore**, Angela Zimbalatti, Federica Rocchetti, Francesca Graniero, Domenico Gaglioti, Ahmed Mohsen, Martina Caputo, Marco Lollobrigida, Luca Lamazza, Alberto De Biase, Ersilia Barbato, Umberto Romeo. **Management of Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) using Leukocyte and Platelet Rich Fibrin (L-PRF) and Photo biomodulation: a retrospective study.** Journal of Clinical Medicine 2020, 9, 3505; doi:10.3390/jcm9113505 -Primo nome - IF /Rank/Archive 3,3 (Q1) PubMed - Cit. 0
2. Ahmed Mohsen, **Gianluca Tenore**, Federica Rocchetti, Alessandro Del Vecchio, Roberto Ricci, Walter Barberi, Claudio Cartoni, Anna Paola Iori, Roberto Pippi, Antonella Polimenti, Umberto Romeo. **Photo-Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation.** Applied Sciences 2020, 10, 7479; doi:10.3390/app10217479 - Secondo nome - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus - Cit. 0
3. **Tenore Gianluca**; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Francesca Rossi Antonella; Palaia

- Gaspare; Rocchetti Federica; Cassoni Andrea; Valentini Valentino; Ottolenghi Livia; Polimeni Antonella; Romeo Umberto. **Does Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients?** *Biomedicines* 2020 Apr 24;8(4):95. doi: 10.3390/biomedicines8040095 - Primo nome - IF /Rank/Archive 4,717 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2
4. **Tenore, Gianluca**; Nuvoli, Alessandro; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Cassoni, Andrea; Battisti, Andrea; Terenzi, Valentina; Della Monaca, Marco; Raponi, Ingrid; Brauner, Edoardo; De Felice, Francesca; Musio, Daniela; Di Gioia, Cira Rosaria Tiziana; Messineo, Daniela; Mezi, Silvia; Di Carlo, Stefano; Botticelli, Andrea; Valentini, Valentino; Marchetti, Paolo; Tombolini, Vincenzo; De Vincentiis, Marco; Polimeni, Antonella; Romeo, Umberto. **Tobacco, Alcohol and Family History of Cancer as Risk Factors of Oral Squamous Cell Carcinoma: Case-Control Retrospective Study.** *Applied Sciences* Volume 10, Issue 11, 1 June 2020, Article number 3896 doi:10.3390/app10113896. - Primo nome - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS - Cit. 1
 5. Rocchetti, F.; **Tenore, G.**; Montori, A.; Cassoni, A.; Cantisani, V.; Di Segni, M.; Di Gioia, C. R. T.; Carletti, R.; Valentini, V.; Polimeni, A.; Romeo. **Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamous cell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study.** *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 2020 Jul 9;S2212-4403(20)31086-5. doi: 10.1016/j.oooo.2020.07.003. - Secondo nome - IF /Rank/Archive 1,601 (Q3) Scopus, PubMed - Cit. 0
 6. **Gianluca Tenore**, Alessandra Montori, Ahmed Mohsen, Giovanni Mattarelli, Gaspare Palaia & Umberto Romeo. **Evaluation of adjunctive efficacy of diode laser in the treatment of peri-implant mucositis: a randomized clinical.** *Lasers in Medical Science* (2020) 35:1411–1417 <https://doi-org.ezproxy.uniroma1.it/10.1007/s10103-020-03009-y>. - Primo nome - IF /Rank/Archive 2,342 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 0
 7. **Gianluca Tenore**, Gaspare Palaia, Guido Migliau, Ahmed Mohsen, Federica Rocchetti, Gianfranco Gaimari, Alessandra Impellizzeri, Yolanda Salapata, Francesca Berlutti, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. **Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo- Mechanical Endodontic Procedures against Enterococcus faecalis Biofilm: Ex-Vivo Study.** *Applied Sciences* Volume 10, Issue 8, 1 April 2020, Article number 2925 doi:10.3390/app10082925. Primo nome IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS -Cit. 0

8. Gaspare Palaia, Daniele Pergolini, Leonardo D'alessandro, Raffaella Carletti, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore*** (Corresponding Author), Cira Rosaria Tiziana Di Gioia And Umberto Romeo. **Histological Effects of an Innovative 445 Nm Blue Laser During Oral Soft Tissue Biopsy.** Int J Environ Res Public Health 2020 Apr 13;17(8):2651. doi: 10.3390/ijerph17082651. – Corresponding author - IF /Rank/Archive 2,849 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
9. U. Romeo, M. Mohsen, G. Palaia, A. Bellisario, A. Del Vecchio, **G. Tenore.** **CO2 laserablation of oral leukoplakia: with or without extension of margins?** Clinica Terapeutica 2020; 171 (3):e209-215. doi: 10.7417/CT.2020.2215. - Ultimo nome - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
10. Gaspare Palaia, Alessandra Impellizzeri, **Gianluca Tenore**, Federico Caporali, Paolo Visca, Alessandro Del Vecchio, Gabriella Galluccio, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. **Ex vivo histological analysis of the thermal effects created by a 445-nm diode laser in oral soft tissue biopsy.** Clinical Oral Investigations 2020 Aug;24(8):2645-2652. doi: 10.1007/s00784-019-03123-4. Terzo nome - IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
11. Palaia G, **Tenore G**, Tribolati L, Russo C, Gaimari G, Del Vecchio A, Romeo U. **Evaluation of wound healing and postoperative pain after oral mucosa laser biopsy with the aid of compound with chlorhexidine and sodium hyaluronate: a randomized double blind clinical trial.** Clinical Oral Investigations 2019 Aug;23(8):3141-3151. doi: 10.1007/s00784-018-2735-0. Epub 2018 Oct 30. PMID: 30374831. - Secondo nome - IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 3
12. **Tenore G**, Palaia G, Mohsen A, Ambrogiano S., Di Gioia C.R.T, Dominiak M., Romeo U. **Could the super-pulsed Co2 laser be used for oral excisional biopsies?** Advances in Clinical and Experimental Medicine, ISSN 1899–5276 (print), ISSN 2451–2680 (online) Adv Clin Exp Med. 2019;28(11):1513–1517 DOI: 10.17219/acem/104555. - Primo nome - IF /Rank/Archive 1,514 (Q4) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2
13. Matys J, Flieger R, **Tenore G**, Grzech K, Romeo U, Dominiak M. **Er:YAG laser, piezosurgery, and surgical drill for bone decortication during orthodontic mini-implant insertion: primary stability analysis-an animal study.** Lasers Medical Science (2018) 33:489–495 <https://doi.org/10.1007/s10103-017-2381-9>. - Terzo nome - IF /Rank/Archive 2,076 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14
14. **Tenore G**, Mohsen A, Pompa G, Brauner E, Cassoni A, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. **Gingival Reactive Lesions in Orally Rehabilitated Patients by Free Revascularized Flap. Case Reports in Dentistry** Volume 2018, Article ID 2474706, 5 pages <https://doi.org/10.1155/2018/2474706>. - Primo nome - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
15. Romeo, U., Fioravanti, M., Fioravanti, E., Rocchetti, F., **Tenore, G.** **Color-Doppler ultrasound in the evaluation of oral lesions.** JOURNAL OF ULTRASOUND, 2017, 20(4), pp. 351-352 DOI 10.1007/s40477-017-0273-2 . – Ultimo nome - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
16. Francesca De Felice, Marco De Vincentiis, Valentino Valentini, Daniela Musio, Silvia Mezi, Luigi Lo Mele, Valentina Terenzi, Vittorio D'Aguzzano, Andrea Cassoni, Martina Di Brino, **Gianluca Tenore**, Nadia Bulzonetti, Andrea Battisti, Antonio Greco, Giorgio Pompa, Antonio Minni, Umberto Romeo, Enrico Cortesi, Antonella Polimeni, Vincenzo Tombolini. **Follow-up program in head and neck cancer.** Editato da CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY/HEMATOLOGY, vol. 113, p.151-155 DOI: 10.1016/j.critrevonc.2017.03.012.– undicesimo nome IF /Rank/Archive 4,495 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14
17. **Tenore G**, Buschini M, Lerario F, Palaia G, Romeo U. **Evaluation of post-extraction**

sites healing through the application of a gel based on Amino Acids and Sodium Hyaluronate.DENTAL CADMOS, vol. 84, p.249-260 DOI:10.1016/S0011-8524(16)30051-4. Primo nome IF /Rank/Archive: Scopus, WoS - Cit. 4

18. U Romeo, G Palaia, A. Nardo, **G Tenore**, V. Telesca, R. Kornblit, A Del Vecchio, A. Frioni, P. Valenti, F. Berlutti. **Effectiveness Of Ktp Laser Versus 980 Nm Diode Laser To Kill Enterococcus Faecalis In Biofilms Developed In Experimentally Infected Root Canals.** Australian Endodontic Journal 2015; 41: 17–23 Doi:10.1111/Aej.12057. – quarto nome - IF /Rank/Archive 0,885 (Q3) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 16
19. Umberto Romeo, Fabrizio Libotte, Gaspare Palaia, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore**, Paolo Visca, Samir Nammour, Antonella Polimeni. **Histological In Vitro Evaluation Of The Effects Of Er:Yag Laser On Oral Soft Tissues.** Lasers In Medical Science, Vol. 27, P. 749-753, Issn: 0268-8921, Doi: 10.1007/S10103-011-0969-Z .– Quinto nome - IF /Rank/Archive 2,402 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 23
20. Umberto Romeo, Alexandros Galanakis, Christos Marias, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore**, Gaspare Palaia, Paolo Vescovi, Antonella Polimeni. **Observation Of Pain Control In Patients With Bisphosphonate-Induced Osteonecrosis Using Low Level Laser Therapy: Preliminary Results.** Photomedicine And Laser Surgery 07/2011; 29(7):447-52. Doi:10.1089/Pho.2010.2835, – Quinto nome - IF /Rank/Archive 1,255 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 37

TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato in Malattie Odontostomatologiche nelle patologie sistemiche (XXI ciclo) dal titolo “Attuali orientamenti in chirurgia endodontica”

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 79 pubblicazioni edite a stampa dal 2003 al 2020, n 2 capitoli di libri.

La Commissione giudicatrice termina i lavori alle ore 16.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Alessandra Majorana (Presidente)
- Prof. Guido Maria Macaluso (Componente)
- Prof. Carlo Di Paolo (Segretario)

Firma del Commissari

.....
.....
.....