

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI - A**

L'anno 2022, il giorno 13 del mese di gennaio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta al momento della nomina da:

- Prof. Giampietro Farronato – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Pizzo– professore ordinario presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Gabriella Galluccio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

I commissari risultano collegati in via telematica con collegamento su piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

Il Presidente informa la Commissione di non aver acquisito dal Responsabile del procedimento provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione.

Il Presidente informa, altresì, di non aver ricevuto alcuna dichiarazione di rinuncia alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

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

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Brauner Edoardo
2. De Angelis Francesca
3. La Monaca Gerardo
4. Saccucci Matteo
5. Romandini Mario

La Commissione decide che per procedere al completamento delle procedure previste dal verbale e dei relativi allegati saranno necessarie ulteriori riunioni che stabilisce di effettuare nei giorni di venerdì 14 gennaio 2022 alle ore 10.30 e sabato 15 gennaio alle ore 11.00 e decide pertanto che il verbale n.2 sarà suddiviso in tre parti, una per seduta, che saranno denominati A, B, C.

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.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Brauner Edoardo
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato De Angelis Francesca
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato La Monaca Gerardo
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Romandini Mario
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Saccucci Matteo

La Commissione interrompe i propri lavori alle ore 14.00 e si riconvoca per la prosecuzione dei lavori alle ore 10.30 del giorno 14 gennaio 2022, in modalità telematica.

Firma del Commissari

Prof. Giampietro Farronato (Presidente) .....

Prof. Giuseppe Pizzo (Membro) .....

Prof. Gabriella Galluccio (Segretario) .....

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI - B**

L'anno 2022, il giorno 14 del mese di gennaio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta al momento della nomina da:

- Prof. Giampietro Farronato – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Pizzo– professore ordinario presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Gabriella Galluccio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

I commissari risultano collegati in via telematica con collegamento su piattaforma Google Meet Hangout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.30.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Brauner Edoardo
2. De Angelis Francesca
3. La Monaca Gerardo
4. Romandini Mario
5. Saccucci Matteo

La Commissione, quindi, continua ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni, valutandone preliminarmente quali valutabili.

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Brauner Edoardo
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato De Angelis Francesca
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato La Monaca Gerardo
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Romandini Mario
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Saccucci Matteo

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.50 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno sabato 15 gennaio 2022 alle ore 11.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giampietro Farronato (Presidente) .....

Prof. Giuseppe Pizzo (Membro) .....

Prof. Gabriella Galluccio (Segretario) .....

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI - C**

L'anno 2022, il giorno 15 del mese di gennaio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta al momento della nomina da:

- Prof. Giampietro Farronato – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Pizzo– professore ordinario presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Gabriella Galluccio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

I commissari risultano collegati in via telematica con collegamento su piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

6. Brauner Edoardo
7. De Angelis Francesca
8. La Monaca Gerardo
9. Romandini Mario
10. Saccucci Matteo

La Commissione, quindi, termina l'esame delle domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Brauner Edoardo
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato De Angelis Francesca
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato La Monaca Gerardo
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Romandini Mario
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Saccucci Matteo

La Commissione interrompe i propri lavori alle ore 11.45 e si riconvoca per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati per il giorno martedì 25 gennaio 2022, alle ore 9.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giampietro Farronato (Presidente) .....

Prof. Giuseppe Pizzo (Membro) .....

Prof. Gabriella Galluccio (Segretario) .....

## ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 2 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Brauner Edoardo**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

**presa d'atto dei titoli per i quali è stata presentata idonea documentazione**

- Diploma di Laurea
  - diploma di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 15/11/2006 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" .
- Abilitazione professionale
  - abilitazione alla professione di odontoiatra rilasciata il 21/12/2006 ed iscrizione all'albo di Roma.
- Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
  - diploma di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica conseguita il 23/03/2016 presso l'università degli studi di Chieti-Pescara.
- Dottorato di ricerca
  - diploma di dottorato di ricerca in "Chirurgia Maxillo-Facciale, Neuroscienze e Patologie del sistema uditivo" conseguito il 24/06/2014 presso l'università degli studi di Roma "Sapienza" .
  - iscrizione al terzo anno del XXXIV Ciclo della scuola di Dottorato in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro della cute e del distretto oro-cranio-facciale". non completato il ciclo di studi e non conseguito il titolo.
- Attività didattica AA
  - 2012 - 2017 Università di Roma "Sapienza" Master di "Implanto-protesi ed Odontoiatria"
  - 2012 Biohorizonts Center di Roma Rehabilitation of post-oncological patients
  - 2013-2014-2015 Università di Roma "Sapienza" corso di laurea in Medicina, canale "C" Culture della Materia in "Chirurgia Maxillo-Facciale"
  - 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 OroCranio-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
- 2017 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 OroCranio-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 OroCranio-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 OroCranio-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 malattie dello scheletro, della cute e del distretto OroCranio-Facciale" Seminario: "La riabilitazione implantoprotesica del paziente oncologico affetto da dismetabolismo osseo indotto.
- 2018 - 2019 Gruppo di Lavoro Qualità ed Innovazione della Didattica (GdL QuID) Università di Roma Sapienza Attribuzione di incarico di docenza in qualità di Tutor
- dal maggio 2019 ad oggi Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Cultore della materia per il Corso di Protesi Dentaria, IV anno
- Attività di formazione o di ricerca
  - Fellowship nel reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale "Hihioiv Souransky" presso l' Università di Tel Aviv
  - L'implantologia cambia: dalle griglie in titanio alle nuove membrane in titanio VBR. Chieti
  - Tecniche chirurgiche perimplantari con dissezione su cadavere. Prof. Matteo Chiapasco, Parigi
  - Nozioni di strategia individuale per la stesura di un lavoro scientifico internazionale.
  - Corso di Endodonzia prof. V. Malagnino
- Documentata attività in campo clinico
  - autorizzazione all'attività assistenziale presso il reparto di "Implanto-Protesi" del policlinico universitario "Umberto I" dal maggio 2014 al 2019 (in qualità di ricercatore rtda) e dal maggio 2019 ad oggi (in qualità di assegnista di ricerca).
- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi e attività progettuale
  - "Computer aided" implant positioning in edentulous patients, Dentsply
  - Componente del progetto di ricerca presso la 2<sup>a</sup> 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.

- 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”
- “Prosthetic rehabilitation in post-oncological patients” Department of Orthodontics and Craniofacial Anomalies Rambam Medical Center School of Graduate Dentistry Rappaport Faculty of Medicine, Technion
- Utilizzo degli impianti “Laser-lok” nei pazienti gravemente atrofici. Progetto di ricerca “Biohorizons”
- Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche “Sapienza” 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
- 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
- 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 euro
- Componente del progetto: Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali. Progetti di ricerca (piccoli, medi) Numero protocollo:RM120172B488F385C
- 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. MISE: Attualmente “rifiutato in preesame” Espacenet: Published as IT201900004135A1”
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
  - Documenta attività di come partecipante, organizzatore, moderatore e relatore a congresso
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, affiliazioni scientifiche
  - MENZIONE 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: II West Pomeranian Symposium of Young Scientists – Poland, Miedzdroje First Award for scientific report: Assessment of oral health in patients with esophageal achalasia

- Membro delle società scientifiche:
  - Società italiana di chirurgia maxillo-facciale SICMF
  - International Society of Maxillofacial Rehabilitation
  - Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica
  - S. Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale SIOCMF
- Altri titoli
  - Abilitazione Scientifica nazionale
    - abilitazione scientifica 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, MED 28.
  - Attività editoriale
    - Membro dell'editorial board delle 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
  - Lettera di presentazione del Prof. Dror Aizenbud DMD MSc, Department Chair Orthodontic and Craniofacial Department, Rambam Medical Center School of Graduate Dentistry - Rappaport Faculty of Medicine, Technion
  - Lettera di presentazione del Prof Valentino Valentini Cattedra di Chirurgia Maxillo – Facciale, direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo – Facciale, Sapienza Università di Roma, dirigente della UOD Chirurgia Oncologica, Ricostruttiva Maxillo – Facciale Azienda Policlinico Umberto I

**I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI , SALVO DIVERSA INDICAZIONE RIPORTATA NEL TESTO**

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1. Titolo della pubblicazione: A NEW MEDICAL RECORD PROPOSAL TO THE PROGNOSTIC RISK ASSESSMENT FOR MRONJ IN ONCOLOGIC PATIENTS: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" PROPOSAL Brauner E., Mezi S., Ciolfi A., Ciolfi C., Pucci R., Cassoni A., Battisti A., Piesco G., De Felice F., Pranno N., Armida M., De Angelis F., Romeo U., Capocci M., Tenore G., Tombolini V., Valentini V., Ottolenghi L., Polimeni A., Di Carlo S. International Journal of Environmental Research and Public Health Open Access Volume 18, Issue 4, Pages 1 - 122 February 2021 Article number 1851 .
2. Titolo della pubblicazione: 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 DOI: 10.1111/odi.13576, ISSN: 1354523X.

3. Titolo della pubblicazione: 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. doi: 10.3390/cancers12071948.
4. Titolo della pubblicazione: ORAL DISEASES DOI: 10.1111/odi.13576, ISSN: 1354523X 3 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. doi: 10.3390/cancers12071948. .
5. Titolo della pubblicazione: TOBACCO, ALCOHOL AND FAMILY HISTORY OF CANCER AS RISKFACTORS 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*, vol. 10, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app10113896 .
6. Titolo della pubblicazione: IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" CLINICAL RECOMMENDATIONS. E. Brauner, D. 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, ISSN: 1128-3602, doi:10.26355/eurev\_201911\_19558 .
7. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1536-3732, doi: 10.1097/SCS.00000000000005218.
8. Titolo della pubblicazione: 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. 2019 *CASE REPORTS IN DENTISTRY*, vol. 2019, p. 1-6, ISSN: 2090-6447, doi: 10.1155/2019/2713542 .
9. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2018.10.021.
10. Titolo della pubblicazione: 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*, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2017/8136878 .
11. Titolo della pubblicazione: 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

12. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1309-100X .
13. Titolo della pubblicazione: MANAGEMENT OF SALIVARY GLAND MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICO UMBERTO 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, ISSN: 1040-8428, doi: 10.1016/j.critrevonc.2017.10.010.
14. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 0026-4970.
15. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1128-3602.
16. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1472-6831, doi: 10.1186/1472-6831-15-5 .
17. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1056-6163, doi: 10.1097/ID.0000000000000295 .
18. Titolo della pubblicazione: OSTEORADIONECROSIS OF A MANDIBLE: A CASE REPORT OF IMPLANT-SUPPORTED 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, ISSN: 1721-727X .
19. Titolo della pubblicazione: 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 Viriciglio, Giorgio Iannetti THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 24, p. 1940-1945, ISSN: 1049-2275, doi: 10.1097/scs.0b013e31829a8458 .
20. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1128-360.

21. Titolo della pubblicazione: 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, ISSN: 1128-3602 .

Pubblicazione su libro TRABECULAR METAL COMPENDIO CLINICO pagine 6 e 23

Non è possibile evincere i dati relativi alle modalità riconosciute di pubblicazione o di accettazione di testi per la pubblicazione secondo le norme vigenti

#### TESI DI DOTTORATO

NON allegata

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è sostanziata da:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 20 (banca dati di riferimento Scopus e Web of Science);
  - indice di Hirsch 10 (banca dati di riferimento Scopus e WOS);
  - numero totale delle citazioni 261 (banca dati di riferimento Scopus e WOS in base al maggiore numero di citazioni);
  - numero medio di citazioni per pubblicazione 6,21 (banca dati di riferimento Scopus o WOS in base al maggiore numero di citazioni);
  - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della Pubblicazione pari a 59,493 e 2,37 (per pubblicazione impattata), banca dati di riferimento JCR.

#### CANDIDATO: De Angelis Francesca

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

**presa d'atto dei titoli per i quali è stata presentata idonea documentazione.**

- Diploma di Laurea
  
- Abilitazione professionale
  - Abilitazione all'Esercizio della Professione Odontoiatrica con la votazione di 60/60 Sapienza Università di Roma 2009 con iscrizione all'albo degli Odontoiatri n. 5857 in data 31/07/2009.
  
- Dottorato di ricerca
  - PhD 2013 Sapienza Università di Roma - Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche (XXV ciclo) con borsa di studio.
  
- Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
  - Specializzazione 2021 Sapienza Università di Roma Specializzazione in Ortognatodonzia con la votazione finale di 70/70 con Lode.
  
- Attività didattica
  - 2021 - Sapienza Università di Roma - Docente per l'insegnamento di "Materiali Dentari" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (2 CFU/F= 24 ore e 1 CFU/P = 20 ore)
  - 2021 - Sapienza Università di Roma - Docente per l'insegnamento di "Materiali Dentari" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma (1 CFU/F=12 ore)
  - 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/F=12 ore)

- 2019-2021 - 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/P= 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/F= 12 ore)
  - 2018-2021 - 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/F= 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/F= 20 ore) - Docente Responsabile di Insegnamento e Verbalizzante dall'A.A. 2019-2020
  - 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"
- Attività di formazione o di ricerca
    - Post-graduate studies 2012 Sapienza Università di Roma Borsa di studio per l'attività di ricerca dal titolo: "Riabilitazione masticatoria in soggetti anziani".
    - Professional Stage 2005 Tufts University di Boston Progetto di Internazionalizzazione degli Atenei per l'Odontoiatria.
    - 2018 - In corso Sapienza Università di Roma 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"
    - 2018 - In corso Sapienza Università di Roma Vice-Direttore del Master Universitario di II Livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti"
    - 2015- 2018 Sapienza Università di Roma - Coordinatrice didattico-scientifica del Master Universitario di II Livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti"
    - 2014-2017 Sapienza Università di Roma - 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"
- Documentata attività in campo clinico
    - 2017- 2021 Sapienza Università di Roma Attività assistenziale svolta in qualità di Specializzanda presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOC di Ortognatodonzia
    - 2016 -2017 Sapienza Università di Roma - Tutor al Master Universitario di II Livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia"
    - 2009 - 2017 - Sapienza Università di Roma Attività assistenziale svolta 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
- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi e attività progettuale
    - 2018 - From planning to treatment: a digital workflow for the positioning of clear aligners in complex cases. - PI-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 - PI-Principal Investigator "Convegni, seminari, workshop-ClasseA" N°Protocollo CC120172B4D6328D – Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma - € 2.500
    - 2020 - Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali. - I-Investigatore "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) -

Progetti Medi" N°Protocollo RM120172B488F385 - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma - € 10.000

- Titolarità di 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
  - 2019 - Co-inventore del Brevetto Nazionale dal titolo: "Strumenti chirurgici atti alla preservazione ed orientamento delle lamine trabecolari ossee nella preparazione di siti implantari e relativo metodo di utilizzo." Numero domanda: 102019000004135. Data di presentazione e deposito: 21/03/2019
  - 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
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
  - 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)
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, affiliazioni scientifiche
  - 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)
- Altri titoli
- Attività editoriale
  - 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
  - Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita il 17 Gennaio 2020 (Settore 06/F1, II Fascia, domanda presentata nel IH Quadrimestre)
- Lettera di Presentazione da parte della Prof.ssa Maria Sabrina Sarto, Professore Ordinario di Elettrotecnica. Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica. Prorettore alle Infrastrutture e Strumenti per la Ricerca di Eccellenza della Sapienza Università di Roma.
- Lettera di Presentazione da parte del Prof. Andrea Mascolo, Academic Director of EIMS (European Institute for Medical Studies) accredited in Malta by NCFHE
- Lettera di Presentazione da parte del Prof. Stefano Di Carlo, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali e Direttore del Master Universitario di II Livello in Protesi fissa su denti naturali e su impianti Sapienza Università di Roma
- Lettera di Presentazione da parte del Prof. Volkan Arisan, Professor of Oral Implantology at Istanbul University

## **I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI**

### **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1. Titolo della pubblicazione: Use of Intra Oral Scanner for full dentate arches: could different strategies or overlapping software affect the accuracy? Stefanelli LV, Franchina A, Pranno A,

- Pellegrino G, Ferri A, Pranno N, Di Carlo S, De Angelis F\* *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021 Sep 22; 18(19):9946
2. Titolo della pubblicazione: - A 4 mm-Long Implant Rehabilitation in the Posterior Maxilla with Dynamic Navigation Technology: A Case Report after a Three-Years Post-loading Follow-Up. Pellegrino G, Lizio G, Rossi F, Tuci L, Ferraioli L, Stefanelli LV, Di Carlo S, De Angelis F\* *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021 Sep 15; 18(18):9808
  3. Titolo della pubblicazione: - Full Zirconia Implant-Born Prosthetic Rehabilitation with CAD/CAM Technology after Accurate Digital Planning. A Case Report. Scaringi R, Nannelli M, Franchina A, Lizio G, Stefanelli LV, Pagliarulo M, De Angelis F, Pellegrino G. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jul 28;18(15):7998.
  4. Titolo della pubblicazione: - A Novel Guided Zygomatic and Pterygoid Implant Surgery System: A Human Cadaver Study on Accuracy.
  5. Grecchi F, Stefanelli LV, Grivetto F, Grecchi E, Siev R, Mazor Z, Del Fabbro M, Pranno N, Franchina A, Di Lucia V, De Angelis F, Goker F. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jun 7;18(11):6142.
  6. Titolo della pubblicazione: - Validation of an intra-oral scan method versus cone beam computed tomography superimposition to assess the accuracy between planned and achieved dental implants: a randomized in vitro study. Franchina A, Stefanelli L.V, Maltese F, Mandelaris G.A, Vantaggiato A, Pagliaruolo M, Pranno N, Brauner E, De Angelis F, Di Carlo S. *Int J Environ Res Public Health*. 2020; 17(24): 1-21. Article number 9358.
  7. Titolo della pubblicazione: - Correlation between thyroid hormones and peri-implantitis: state of the art. De Angelis F\*, Brauner E, Pranno N, Visca A, Stefanelli L.V, Di Carlo S. *Dental Cadmos*. 2020 Dec; 88(10):650-655.
  8. Titolo della pubblicazione: - Accuracy of dynamic navigation system workflow for implant supported full arch prosthesis: a case series. Stefanelli LV, Mandelaris GA, Franchina A, Pranno N, Pagliarulo M, Cera F, Maltese F, De Angelis F, Di Carlo S. *Int J Environ Res Public Health*. 2020; 17(14):5038.
  9. Titolo della pubblicazione: - 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.
  10. Titolo della pubblicazione: - 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
  11. Titolo della pubblicazione: - 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.
  12. Titolo della pubblicazione: - Graphene applications in dentistry. Di Carlo S, Brauner E, Di Carlo F, Visca A, Piccoli L, De Angelis F\*. *J Int Dent Med Res* 2019; 12(2): 748-754
  13. Titolo della pubblicazione: - 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
  14. Titolo della pubblicazione: - 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
  15. Titolo della pubblicazione: - 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. Titolo della pubblicazione: - Monolithic zirconia and digital impression: case report. De Angelis F, Brauner E, Pignatiello G, Mencio F, Rosella D, Papi P, Di Carlo T, Giovannetti A, Pompa G, Di Carlo S. *Clin Ter*. 2017 Jul-Aug;168(4):e229-e232
  17. Titolo della pubblicazione: - Accuracy and precision of an intraoral scanner in complex prosthetic rehabilitations: an in vitro study. De Angelis F\*, Pignatiello G., Brauner E., Piccoli L., Pompa G., Di Carlo S. - - *J Int Dent Med Res* 2017; 10:(1), pp.52-58
  18. Titolo della pubblicazione: - 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
  19. Titolo della pubblicazione: - 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

20. Titolo della pubblicazione: - 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

21. Titolo della pubblicazione: - 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

#### **LE PUBBLICAZIONI PRESENTATE SONO VALUTABILI**

#### TESI DI DOTTORATO

Non allegata

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è sostanziata da:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 46 (banca dati di riferimento Scopus e Web of Science);
  - indice di Hirsch 11 (banca dati di riferimento Scopus e WOS);
  - numero totale delle citazioni 429 (banca dati di riferimento Scopus e WOS in base al maggiore numero di citazioni);
  - numero medio di citazioni per pubblicazione 9,326 (banca dati di riferimento Scopus o WOS in base al maggiore numero di citazioni);
  - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della Pubblicazione pari a 72,339 e 2,782 (per pubblicazione impattata).

#### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

#### **CANDIDATO: La Monaca Gerardo**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

**presa d'atto dei titoli per i quali è stata presentata idonea documentazione.**

- Diploma di laurea
  - Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, conseguita il 02/04/1996 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 110/110 e lode.
- Abilitazione professionale
  - 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.
- Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
  - Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, conseguito il 21/10/1999 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode.
- Dottorato di ricerca
  - Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche, conseguito il 21/01/2004 presso la "Sapienza" Università di Roma.
- 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 “Tecniche dell’igiene Professionale” del 3° anno – 2° semestre – CFU frontali 1 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.
- Membro del Consiglio Didattico-Scientifico e Docente del V modulo-Scienze Protetiche (CFU 12) al Master II livello “Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protetiche” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anni accademici 2020-2021 ad oggi.
- 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.
- 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.
- Professore a contratto integrativo per il Corso ADO di “Riabilitazioni implanto-protetiche 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 di formazione o di ricerca - incarichi
  - formazione
    - Corso Annuale In Parodontologia tenuto dai Dottori Tinti e Parma Benfenati;
    - Corso “Tecniche Chirurgiche Rigenerative in Parodontologia ed Implantologia”tenuto dal Dr. Myron Nevins.
  - Incarichi
    - Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 06/F1 - settore scientificodisciplinare 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".

- Documentata attività in campo clinico

- 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.

- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi e attività progettuale

- Componente del Progetto di Ricerca Medio della "Sapienza" Università di Roma "Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali", incaricato della selezione e inquadramento dei pazienti nel progetto di ricerca e consenso informato, del rilievo delle impronte e della comunicazione con il laboratorio odontotecnico. Anno 2020 - Prot: RM120172B488F385
- 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 oromaxillo-facciale” Anno 2005- Prot: 2005062791.

- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – affiliazioni scientifiche
  - Relatore
    - 1. “Update sulle patologie perimplantari: diagnosi e controllo dei fattori di rischio” relazione presentata in collaborazione con Pranno N. al Simposio della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) e della International Piezoelectric Surgery Academy (IPA) su “la prevenzione primaria delle patologie peri-implantari” – Expo Dental Meeting – Rimini 9-11 settembre 2021.
    - 2. “La chirurgia computer guidata sul paziente edentulo” relazione presentata al webinar della SIRIO-ARCOI. Roma 21.09.2020
    - 3. “Valutazione dell’efficacia di un nuovo dentifricio nella prevenzione della carie in età pediatrica” relazione presentata in collaborazione con Bossù M. al Congresso Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF) sul Controllo dell’ecosistema orale: dalle paste dentifricie al probiotico. Roma 13 dicembre 2019.
    - 4. “Prosthetically guided implantology: the importance of prosthetic planning” relazione presentata al Congresso “Implantology make your team to achieve success” organizzato dal Facoltà di Medicina e Odontoiatria e dal Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e MaxilloFacciali della “Sapienza” Università di Roma - Roma 24 ottobre 2019
    - 5. “Il ruolo della pianificazione virtuale e della Chirurgia Computer Guidata nell’implantologia a carico immediato” relazione presentata in collaborazione con Annibali S. al Simposio Nazionale sul carico immediato su impianti inclinati: valore e sostenibilità della qualità in odontoiatria - Roma 28-29 settembre 2012.
    - 6. “Gli impianti post-estrattivi immediati e differiti” relazione presentata in collaborazione con Cristalli MP e Sepe C al II Seminario Nobel Biocare™ di aggiornamento in: “Implantologia con nuove tecniche CAD-CAM e NOBELGUIDE™” – Gaeta 16 maggio 2009.
    - 7. Corso pregressuale in “Implantologia” tenuto in collaborazione con Ripari M, Cristalli MP, Sepe C e Annibali S organizzato in occasione del 15° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria- I Congresso Internazionale su “L’implantologia protesicamente guidata e le sue implicazioni chirurgiche” - Roma 16-19 aprile 2008.
    - 8. “Rigenerazione ossea guidata perimplantare in difetti localizzati di cresta” relazione presentata in collaborazione con Cristalli MP e Sepe C al I Seminario di aggiornamento in “Implantologia con nuove tecniche CAD-CAM e NOBELGUIDE™” - Gaeta 12 aprile 2008.
    - 9. “Incidenti e complicanze in implantologia” relazione presentata in collaborazione con Cristalli MP al II Congresso “Fallimenti, insuccessi e complicanze in odontoiatria” organizzato dall’Associazione Italiana Odontoiatri (AIO) – Roma 13 dicembre 2008.
    - 10. “Impianti post-estrattivi immediati e differiti” relazione presentata in collaborazione con Cristalli MP e Sepe C al Corso di aggiornamento in Implantologia – Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri – Roma 16 novembre 2007.
    - 11. “Procedure rigenerative dei deficit ossei in terapia implantare” relazione presentata in collaborazione con Ripari M e Annibali S al V Congresso di Parodontologia “Question time sulla riabilitazione del paziente parodontale” organizzato dalla “Sapienza” Università di Roma – Roma 12 maggio 2007.

- 12. "Chirurgia dei denti inclusi: casi clinici" relazione presentata in collaborazione con Cristalli MP e De Biase A al Corso di aggiornamento sulla chirurgia dei denti inclusi organizzato dall'Ordine Provinciale di Latina dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri -Latina 10 febbraio 2007.
- 13. "Rigenerazione ossea guidata perimplantare in difetti localizzati di cresta" relazione presentata al Corso di aggiornamento in Implantologia organizzato dall'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri - Roma 17-18 novembre 2006.
- 14. "La riabilitazione implanto-protetica di casi complessi" relazione presentata in collaborazione con Ripari M, Annibali S e Cristalli MP al Congresso "Attualità cliniche in odontoiatria" organizzato dal centro Addestramento Sanitario Professionale dell'aeronautica Militare – Roma 8 luglio 2006.
- 15. "Rigenerazione ossea guidata perimplantare in difetti localizzati di cresta" relazione presentata in collaborazione con Annibali S al Corso di Aggiornamento in Implantologia organizzato dall'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri - Roma 21-22 ottobre 2005.
- 16. "Applicazioni dell'imaging multidirezionale alla chirurgia implantare" relazione presentata in collaborazione con Annibali S e Zerbi A al II Congresso Nazionale SIROM – Roma 6-8 ottobre 2005.
- 17. "La Chirurgia orale in pedodonzia -I tessuti duri -I tessuti molli" relazione presentata in collaborazione con Sfasciotti GL, Bossù M e Giordano G al Corso di aggiornamento in Pedodonzia organizzato dall'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri - Roma 1 ottobre 2005.
- 18. "Rigenerazione ossea e inserzione di impianti in difetti localizzati di cresta" relazione presentata in collaborazione con Annibali S al Convegno "La riabilitazione protesica in Maxillo Odontostomatologia" organizzato dalla Società Italiana Maxillo Odontostomatologica (S.I.M.O.) - Roma 16 aprile 2005.
- 19. "Gli impianti post-estrattivi: casi clinici" relazione presentata in collaborazione con Sfasciotti GL al Congresso "Soluzioni pratiche in chirurgia orale" V incontro dell'Ospedale San Giuseppe di Marino - Monte Porzio Catone 2-4 dicembre 2004.
- 20. "Rigenerazione ossea ed inserzione di impianti in difetti localizzati di cresta"relazione presentata in collaborazione con Ripari M al Corso di aggiornamento Implantologia organizzato dall'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri - Roma 27 novembre 2004.
- 21. "Riabilitazione implanto-protetica nella monoedentia del primo molare mandibolare: tecnica chirurgica e casi clinici" relazione presentata in collaborazione con Annibali S e Sepe C all'11° Congresso nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria – Roma 21-24 aprile 2004.
- 22. "Sinus Lifting: tecnica chirurgica" relazione presentata in collaborazione con Sfasciotti GL e Quaranta A al Congresso "Gli innesti in chirurgia odontostomatologica e maxillofacciale" - Orbassano (TO) 12 marzo 2004.
- 23. "Chirurgia implantare: programmazione e tecniche" relazione presentata in collaborazione con Sfasciotti GL, Sepe C e Cristalli MP al Mini Master in Implantoprotesi, organizzato dall' Associazione Italiana Odontoiatri (AIO) - sezione provinciale di Roma – Roma 15 novembre 2002.
- 24. "Sostituzione implantoprotesica del primo molare inferiore" comunicazione presentata in collaborazione con Sepe C, Cristalli MP e Sfasciotti GL al 1° Simposio delle scuole di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica - Napoli 26 gennaio 2002.
- 25. "Approccio conservativo nel trattamento delle fistole oro-antrali: un caso clinico" comunicazione presentata in collaborazione con Cristalli MP e Sfasciotti GL al V Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) - Torino 1-2 dicembre 2000.
- 26. "Approccio chirurgico conservativo in un caso di cisti ad estrinsecazione sinusale in dentizione mista" comunicazione presentata in collaborazione con

Cristalli MP e Sfasciotti GL al V Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) - Torino 1-2 dicembre 2000.

- 27. “Tecniche di esposizione coronale per il recupero chirurgico-ortodontico di elementi dentari inclusi” comunicazione presentata in collaborazione con Cristalli MP e Sfasciotti GL al V Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) - Torino 1-2 dicembre 2000. <sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>16 Curriculum vitae Dr. Gerardo La Monaca
- 28. “Autotrapianto della gemma del terzo molare inferiore nella sede del primo molare mandibolare” comunicazione presentata in collaborazione con Annibali S, Cristalli MP e Pippi R al IV Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO.) -Napoli 29-31 ottobre 1998. Abstract pubblicato in Atti del VI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO),1998:197-201
- 29. “Cisti ossea solitaria dei mascellari” comunicazione presentata in collaborazione con Annibali S e Cristalli MP al IV Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) - Napoli 29-31 ottobre 1998. Abstract pubblicato in Atti del VI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO), 1998:105-9.
- 30. “Analisi e management delle fratture implantari” video presentato in collaborazione con Sfasciotti M, Annibali S, Perfetti G, Pippi R, De Santis E e Sfasciotti GL al 4° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria - Roma, 16-19 aprile 1997.
- 31. “Procedimento chirurgico di rimozione di un impianto cilindrico cavo fratturato” comunicazione presentata in collaborazione con Annibali S, De Santis E e Sfasciotti GL al III Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) - Napoli, 10-12 ottobre 1996.
- 32. “Risoluzione chirurgica degli incidenti da avulsione dei terzi molari: Il parte” comunicazione presentata in collaborazione con Paci L, Pippi R e Perfetti G al II Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO) - Roma, 17-19 novembre 1994.
- Affiliazioni scientifiche
  - Socio ordinario Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO)
  - Socio Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO)
  - Socio Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo- facciale (SIOCMF)
  - Socio attivo Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO)
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
  - menzione d'onore per il poster “Valutazione della percentuale di successo/sopravvivenza e della perdita di osso marginale di 157 impianti: studio retrospettivo a 5 anni” 23° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche.
  - menzione d'onore per il poster “La pre-emptive analgesia per il controllo del dolore acuto post-operatorio nell'estrazione del terzo molare mandibolare incluso: studio preliminare” presentato al 20° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche.
  - vincitore del 1° premio della Sezione di Chirurgia Orale per il poster “La cisti nasolabiale: un'entità di nosologica di raro riscontro” presentato al 7° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria.
- Altri titoli
  - Abilitazione Scientifica nazionale
    - 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.
  - Attività editoriale

- Revisore Minerva Stomatologica (giornale peer-reviewed indicizzato in PMC e Scopus)
  - Membro dell'Editorial Board "Oral & Implantology" (giornale peer-reviewed open access, indicizzato in PMC e Scopus)
  - Consulting editor Annali di Stomatologia (giornale peer-reviewed open access, indicizzato fino al 2017 in PMC e dal 2015 al 2019 in Web of Science)
- Lettera di presentazione del Professore Adriano Piattelli MD, DDS, DrHC, DrHC del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" ChietiPescara, 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.

## **I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI**

### **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

- 1) LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, POLIMENI A, POMPA G, VOZZA I, CRISTALLI MP. Comparative analgesic effects of single-dose preoperative administration of paracetamol (acetaminophen) 500 mg plus codeine 30 mg and ibuprofen 400 mg on pain after third molar surgery. J Evid Based Dent Pract. Pub Date: 2021-07-10, DOI: 10.1016/j.jebdp.2021.101611.
- 2) LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, POLIMENI A, POMPA G, CRISTALLI MP. Effects of ibuprofen administration timing on oral surgery pain: A randomized clinical trial. Oral Dis. 2021 Jan 24.doi: 10.1111/odi.13781. Epub ahead of print
- 3) PRANNO N, CRISTALLI MP, MENGONI F, SAUZULLO I, ANNIBALI S, POLIMENI A, LA MONACA G. 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. Clin Oral Investig. 2020 Sep 25. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. Online ahead of print.
- 4) LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, CORDARO M, POLIMENI A, PATINI R, CRISTALLI MP. Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis J Prosthodont Res. 2020 Sep 9. doi:10.2186/jpr.JPOR\_2019\_494. Online ahead of print.
- 5) PRANNO N, LA MONACA G (corrisponding author), POLIMENI A, SARTO MS, UCCELLETTI D, BRUNI E, CRISTALLI MP, CAVALLINI D, VOZZA I. Antibacterial Activity against Staphylococcus Aureus of Titanium Surfaces Coated with Graphene Nanoplatelets to Prevent Peri-Implant Diseases. An In-Vitro Pilot Study. Int J Environ Res Public Health. 2020 Feb 29;17(5). pii: E1568. doi:10.3390/ijerph17051568.
- 6) LA MONACA G, PRANNO N, VOZZA I, ANNIBALI S, POLIMENI A, BOSSÙ M, CRISTALLI MP. Sequelae in permanent teeth after traumatic injuries to primary dentition. Minerva Stomatol. 2019 Dec;68(6):332-340. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04297-3.
- 7) LA MONACA G, PRANNO N, POMPA G, ANNIBALI S, VOZZA I, CRISTALLI MP. Vertical Guided Bone Regeneration with Mineralized Cancellous Bone Allograft in a Severe Anterior Maxillary Defect: A Clinical Report with 14-Year Follow-Up. Case Rep Dent. 2019 Nov18; 2019:6725351. doi:10.1155/2019/6725351. eCollection 2019.
- 8) LA MONACA G, CRISTALLI MP, PRANNO N, GALLUCCIO G, ANNIBALI S, PIPPI R. First and second permanent molars with failed or delayed eruption: Clinical and statistical analyses. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Sep;156(3):355-364. doi: 10.1016/j.ajodo.2018.09.020.

- 9) LA MONACA G, PRANNO N, DI GIOIA CRT, POMPA G, VOZZA I, CRISTALLI MP. Surgical Management of Extrafollicular Variant of Adenomatoid Odontogenic Tumor in the Maxillary Posterior Region. *Case Rep Dent.* 2019 Jan 29; 2019:3787696. doi: 10.1155/2019/3787696. eCollection 2019.
- 10) LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, CRISTALLI MP, POLIMENI A. Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the treatment of peri-implantitis lesions: A 5-year prospective case series. *Clin Oral Implants Res.* 2018; 29(10):1025-37. doi: 10.1111/clr.13369.
- 11) LA MONACA G, IEZZI G, CRISTALLI MP, PRANNO N, SFASCIOTTI GL, VOZZA I. Comparative Histological and Histomorphometric Results of Six Biomaterials Used in Two-Stage Maxillary Sinus Augmentation Model after 6-Month Healing. *Biomed Res Int.* 2018 Jun 27:943-989. doi:10.1155/2018/9430989. eCollection 2018
- 12) CRISTALLI MP, LA MONACA G, DE ANGELIS C, PRANNO N, ANNIBALI S. 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. *Pain Res Manag.* 2017:9246352. doi: 10.1155/2017/9246352. Epub 2017 Feb 23
- 13) ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP, LA MONACA G, POLIMENI A. Survival Analysis of Implant in Patients with Diabetes Mellitus: A Systematic Review. *Implant Dent.* 2016 Oct;25(5):663-74. doi: 10.1097/ID.0000000000000478. Review.
- 14) CRISTALLI MP, MARINI R, LA MONACA G, SEPE C, TONOLI F, ANNIBALI S. Immediate loading of post-extractive single-tooth implants: a 1-year prospective study. *Clin Oral Implants Res.* 2015 Sep;26(9):1070-9. doi: 10.1111/clr.12403
- 15) ANNIBALI S, BIGNOZZI I, CRISTALLI MP, GRAZIANI F, LA MONACA G, POLIMENI A. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants. *J Clin Periodontol.* 2012 Nov;39(11):1097-113. doi: 10.1111/j.1600-051X.2012.01930.x. Epub 2012 Aug 29.
- 16) ANNIBALI S, BIGNOZZI I, SAMMARTINO G, LA MONACA G, CRISTALLI MP. Horizontal and Vertical Ridge Augmentation in Localized Alveolar Deficient Sites: A Retrospective Case Series. *Implant Dent.* 2012 Jun;21(3):175-85. doi:10.1097/ID.0b013e31824ee3e9.
- 17) ANNIBALI S, CRISTALLI MP, LA MONACA G, BIGNOZZI I, SCARANO A, CORRADO R, LO MUZIO L. Human Maxillary Sinuses Augmented with Mineralized, Solvent-Dehydrated Bone Allograft: A Longitudinal Case Series. *Implant Dent.* 2011 Dec;20(6):445-54. doi:10.1097/ID.0b013e31823420a4.
- 18) ANNIBALI S, BIGNOZZI I, IACOVAZZI L, LA MONACA G, CRISTALLI MP. Immediate versus early implant placement in first-molar sites: a retrospective analysis. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2011 Sep-Oct;26(5):1108-22.
- 19) ANNIBALI S, BIGNOZZI I, LA MONACA G, CRISTALLI MP. Usefulness of the Aesthetic Result as a Success Criterion for Implant Therapy: A Review. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2012 Mar;14(1):3-40. doi:10.1111/j.1708-8208.2009.00234.x.
- 20) ANNIBALI S, CRISTALLI MP, DELL'AQUILA D, BIGNOZZI I, LA MONACA G, PILLONI A. Short Dental Implants: a Systematic Review. *J Dent Res.* 2012 Jan; 91(1):25-32. doi:10.1177/0022034511425675. Epub 2011 Oct 27.

## **LE PUBBLICAZIONI PRESENTATE SONO VALUTABILI**

### TESI DI DOTTORATO

1. Tesi di Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche XV ciclo "SOSTITUZIONE IMPLANTOPROTESICA DEL PRIMO MOLARE MANDIBOLARE ". **VALUTABILE**

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è sostanziata da:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 29 (banca dati di riferimento Scopus);

- indice di Hirsch 13 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 583 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 20.10 (banca dati di riferimento Scopus);
- «Impact factor» totale 55.503 e «Impact Factor» medio per pubblicazione 2.643, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Scopus).

**CANDIDATO: Romandini Mario.**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

**presa d'atto dei titoli per i quali è stata presentata idonea documentazione.**

- Diploma di laurea
  - Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, conseguita il 24/10/2013 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) Roma con votazione 110/110 e lode.
- Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
  - Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, conseguita il 29/05/2017 presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti con votazione 70/70 e lode.
  - Specializzazione in Parodontologia conseguita il 23-24/11/2020 presso University Complutense of Madrid (Spain) – (European Federation of Periodontology Board Certification)
- Dottorato di ricerca
  - Master of Sciences in Dental Sciences conseguito il 15/6/2019 presso University Complutense of Madrid (Spain)
  - Dottorato di Ricerca presso University Complutense of Madrid (Spain) non completato il ciclo di studi e non conseguito il titolo.
- Attività didattica
  - Seminari extracurricolari, lezioni e partecipazione agli esami nei corsi di Parodontologia I e Parodontologia II presso Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma); a.a. 2014-2015, 2015-2016
  - Docente nel corso di Master in Periodontology and Implantology presso PerioCentrum Academy (2021) (7 topic, di cui 3 classic literature review)
  - Supervisore clinico degli studenti di terzo anno presso Specializzazione in Parodontologia, University Complutense of Madrid – EFP Postgraduate Program in Periodontology and Implantology (2021)
  - Supervisore clinico degli studenti presso Specializzazione in Parodontologia, University Complutense of Madrid – EFP Postgraduate Program in Periodontology and Implantology (2018-2020)
  - Supervisore di 4 tesi per il conseguimento del Master of Sciences, University Complutense of Madrid (2019-2021)
  - Partecipazione agli esami di Chirurgia orale per gli studenti del Corso di Laurea (non indicato se di Odontoiatria e protesi dentaria o di Igiene dentale) presso Università "G. D'Annunzio" di Chieti (2015-2017)
- Attività di formazione o di ricerca
  - Ricercatore a tempo completo presso il gruppo di ricerca internazionale ETEP (Etiology and Therapy of Periodontal and Peri-implant Diseases) presso l'Universidad Complutense di Madrid, da marzo 2020 ad aprile 2021. E' prodotto soltanto il contratto della proroga valida dall'1 dicembre 2020 al 18 aprile 2021

- Ricercatore presso il gruppo di ricerca internazionale ETEP (Etiology and Therapy of Periodontal and Peri-implant Diseases) presso l'Universidad Complutense di Madrid, da giugno 2021 a dicembre 2021.
- Borsista Perioclinic (2018-2019) Documentazione in lingua spagnola
- Documentata attività in campo clinico
  - Attività clinica a tempo completo presso il reparto di Parodontologia e Implantologia dell'Universidad Complutense di Madrid (Spagna), con la realizzazione da primo operatore di oltre 200 interventi di chirurgia parodontale (rigenerativa, mucogengivale, resettiva) e implantare (posizionamento implantare, rialzi di seno, rigenerazioni ossee avanzate) (2017-2020).
  - Attività clinica presso il reparto di Chirurgia Orale dell'Università "G. D'annunzio" di Chieti (2014- 2017).
  - Attività clinica presso il reparto di Parodontologia e Protesi dell'Ospedale "G. Eastman" di Roma (Italia), comprendente chirurgia parodontale, chirurgia implantare e protesi su impianti (2014-2016).
  - Attività clinica presso il reparto di Parodontologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Sede di Roma (2014).
- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi e attività progettuale
  - Attività di ricerca – Partecipazione a gruppi di ricerca, come PI e I, e relativo finanziamento
    - PI – RCT mucogingival surgery, Osteology Foundation, 30,000 CHF, 2021 (Allega lettera di conferimento finanziamento)
    - PI – Biomarkers peri-implantitis, SEPA Foundation, 6,000 Euro, 2020
    - PI – Biomarkers in peri-implant diseases, Eklund Foundation, 29,000 Euro, 2019 (Allega lettera di conferimento finanziamento)
    - PI – RCT peri-implantitis, Proclinic, 20,000 Euro, 2017
    - PI – RCT peri-implantitis, Osteology Foundation, 18,000 CHF, 2015 (Allega lettera di conferimento finanziamento) Coordinatore
    - Altri finanziamenti: Invited participation to Science Meeting, Osteology Foundation, 400 Euro, 2019; PhD Scholarship (refused), Merck Serono Corp., 49,000 Euro; Education Grant-ORA Lucerne, Osteology Foundation, 2,500 CHF, 2016.
  - Attività di ricerca – Attività di ricerca addizionali in gruppi internazionali
    - ETEP Research Group. Attività di ricerca negli ultimi 5 anni (2016-2021) all'interno di ETEP ("Research Group in Etiology and Therapy of Periodontal Diseases"), gruppo di ricerca internazionale ufficialmente riconosciuto e finanziato dal Governo Spagnolo, oltre che dalle principali fondazioni internazionali del settore (Direttori: Prof. Mariano Sanz & Prof. David Herrera)
    - Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e la Sahlgrenska Academy della Gothenburg University, risultata nella pubblicazione di due ricerche sul Clinical Oral Implants Research (Romandini et al. 2020; Berglundh, Romandini et al. 2020).
    - Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e la Columbia University (Prof. Panos Papapanou) per la realizzazione di uno studio epidemiologico sulla prevalenza e indicatori di rischio della parodontite negli Stati Uniti in accordo alla classificazione del 2017.
    - Partecipazione ad una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group, l'University of Chile e l'University of Zurich per la realizzazione di uno studio epidemiologico multinazionale sulla prevalenza della parodontite in Sudamerica in accordo alla classificazione del 2017.

- Partecipazione come "esperto internazionale" ad uno studio di validazione della classificazione del 2017 sulle malattie parodontali pubblicato sul Journal of Periodontology (<https://aap.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/JPER.20-0825>).
  - Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e l'University of Zurich (Prof. Christoph Hämmerle) per la realizzazione di una revisione su invito per la rivista Periodontology 2000 sulla chirurgia implantare minimamente invasiva.
  - Coordinatore di una collaborazione internazionale di ricerca tra l'ETEP Research Group e la Iowa University (Prof. Gustavo Avila & Prof. Leandro Chambrone) per la realizzazione di una network metaanalisi sulle procedure di preservazione dell'alveolo post-estrattivo.
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – affiliazioni scientifiche
  - Relatore
    - Partecipazione su invito all'European Association of Osseointegration (EAO) Summer Camp, tenutosi a Lisbona dal 31 maggio al 2 giugno 2019, e risultato nella pubblicazione di un EAO Consensus Report sul Clinical Oral Implants Research (Fickl et al. 2020 "The Why, What, How and What if—The method to present your research and clinical cases", Clin Oral Implants Res. 2020, 31(8):777-783. doi: 10.1111/clr.13625).
    - Partecipazione su invito e travel grant all'Osteology Science Meeting 2019, tenutosi a Barcellona il 25 aprile 2019. Tale meeting ha posto le basi per la realizzazione di un "International Research Network" la cui costituzione è stata affidata nel 2021 da parte della Osteology Foundation al Dr. Mario Romandini e sarà volta al coordinare studi clinici multicentrici coinvolgendo ricercatori di diversi centri nel Mondo.
    - Partecipazione su invito al EFP Postgraduate Symposium - partecipazione (Göteborg, 19-22 settembre 2019).
    - Relazione su invito al Congresso "PerioAq Meeting" 2022 dal titolo "Prevention and treatment of periimplant mucositis and peri-implantitis" che si svolgerà presso l'Università degli Studi dell'Aquila il 6-7- 9 maggio 2022.
    - Relazione su invito - Masterclass Odontium (Società scientifica multinazionale Sudamericana) dal titolo "Superar los limites de la regeneración periodontal: el papel del manejo de los tejidos blandos" (19/11/2021). Sito web della Masterclass: <http://www.odontium.net/perioimplante2/>.
    - Presentazione nella sessione del Premio "H. Goldman" 2021 - Congresso Internazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) - dal titolo: "Effect of sub-mucosal instrumentation before surgical treatment of moderate/severe peri implantitis: a multi center randomized clinical trial". Pagina web con il programma: <https://eventi.sidp.it/2021/congresso-internazionale/>
    - Relazione su invito - Florence Perio Group Closed Meeting (<https://www.florenceperio.com/eventicongressi/>) dal titolo "Superare i limiti della rigenerazione parodontale con sole amelogenine: il ruolo della gestione dei tessuti molli" (Ostuni, 18/06/2021)
    - Relazione su invito - 5th International Congress CiiEM "Reducing inequalities in Health and Society" (<https://ciiemcongress.com/thematic-session-c-dentistry/>) dal titolo "Early diagnosis of peri-implantitis" (Portugal, 18/06/2021)
    - Relazione su invito - Odontium (Società scientifica multinazionale Sudamericana) dal titolo "Facing the peri-implantitis pandemia", sul ruolo della prevenzione e diagnosi precoce nella gestione della periimplantite (webinar, 13/03/2021).

- Relazione su invito - Universidad Científica del sur (Lima, Perú) dal titolo "Facing the peri-implantitis pandemia", sul ruolo della prevenzione e diagnosi precoce nella gestione della peri-implantite (Lima, 01/03/2021).
  - Relazione su invito - Damascus University (Siria) dal titolo "Facing the peri-implantitis pandemia", sul ruolo della prevenzione e diagnosi precoce nella gestione della peri-implantite (Damascus, 28/02/2021)
  - Webinar su invito per il "PerioResto Group". Titolo della relazione: "Push the limits of periodontal regeneration with only amelogenins: the role of soft tissue management" (online, 13 dicembre 2020).
  - Relazione su invito al "Symposium on stage I-III periodontitis treatment guideline" organizzato dall'European Federation of Periodontology (EFP) (17/09/2020). Link: <https://www.youtube.com/watch?v=J36Lslshlgk>.
  - Relazione su invito - Simposio delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica - Congresso CDUO 2015 dal titolo "Qual è la migliore terapia antibiotica per prevenire le complicanze al posizionamento implantare? Revisione sistematica e meta-analisi Bayesiana a network" (Milano, 10/04/2015). Link al programma: <https://www.collegiouniversitariodontostomatologia.it/images/congressinazionali/programma2015.pdf>.
  - Organizing Committee Member del 60esimo Annual World Dental Congress dello IADS (International Association of Dental Students) & YDW (Young Dentists Worldwide) (Giovinazzo/Roma, 31 agosto – 6 settembre 2013).
    - Oltre 15 comunicazioni orali nell'ambito di congressi nazionali e internazionali (tra cui EAO, Europerio, SIdP, IAO, FIPP).
- Affiliazione a Società scientifiche
  - SIdP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia): Socio Certificato.
  - EFP (European Federation of Periodontology).
  - SEPA (Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración).
  - EAO (European Association of Osseointegration).
  - IAO (Italian Academy of Osseointegration).
  - NOGI (National Osteology Group Italia).
  - ITI (International Team for Implantology).
  - IADR (International Association for Dental Research).
  - CED-IADR (Continental European Division - IADR).
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
  - 2021 Finalist of the "H. Goldman" Prize - SIdP.
  - 2020 "G. Vogel" Award - Italian Society of Periodontology and Implantology (SIdP)
  - 2020 "Best Poster" Award - SEPA Investigación
  - 2020 "Best Clinical Case" Award - PerioNext
  - 2018 "Best Poster" Award - Osteology Turin
  - 2018 Finalist of the "H. Goldman" Prize - SIdP.
  - 2017 "Best Poster" Award - Congress of the College of the Professors of Dental Disciplines - Periodontal Section
  - 2015 "SIdP Young" Prize - Italian Society of Periodontology and Implantology (SIdP)
  - 2014 Finalist of the "M. Calandriello" Award - Italian Society of Periodontology and Implantology (SIdP)
  - 2009 Rotary Youth Leadership Award
- Altri titoli
  - Attività editoriale
    - Attività editoriale (peer-review)
      - Journal of Clinical Periodontology (IF=8.728) - 12 reviewed manuscripts.
      - Clinical Oral Implants Research (IF=5.977) - 20 reviewed manuscripts.

- Journal of Periodontology (IF=6.993).
- Clinical Oral Investigations (IF=3.573).
- British Medical Journal Open (IF=2.692).
- International Journal of Oral Implantology (IF=3.123).
- Systematic Reviews (IF=2.522).
- Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IF=3.694).
- Archives of Oral Biology (IF=2.633).
- Dental Cadmos.
- European Journal of Clinical Investigation (IF=4.686).
- Clinical and Experimental Dental Research.
- Clinical Cosmetic and Investigational Dentistry.
- Dentistry Journal.
- Coordinatore della sezione "PerioArena" del Periocampus Herald (Direttore: Prof. Filippo Graziani)
- Lettera di presentazione del Prof. Mariano Sanz (Professore ordinario in Parodontologia e già dean - Universidad Complutense de Madrid; già Chairman dell'European Council of Dental Deans e della Workshop Committee della EFP; già presidente della Osteology Foundation, dello IADR-CED e della European Federation of Periodontology).

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Baima G, Romandini M, Citterio F, Romano F, Aimetti M (2021) Periodontitis and Accelerated Biological Aging: A Geroscience Approach. J Dent Res. (Accepted). **E' allegata una bozza non definitiva della pubblicazione; la pubblicazione risulta pubblicata online (Online ahead of print) in data 5 ottobre 2021.**
2. Romandini M, Pedrinaci I, Lima C, Soldini C, Araoz A, Sanz M. (2021) Prevalence and risk/protective indicators of buccal soft tissue dehiscence around dental implants. J Clin Periodontol, 48(3): 455-463. doi: 10.1111/jcpe.13417.
3. Romandini M, Berglundh J, Derks J, Sanz M, Berglundh T. (2021) Diagnosis of peri-implantitis in the absence of baseline data: a diagnostic accuracy study. Clin Oral Implants Res, 32(3):297-313. doi:10.1111/clr.13700.
4. Berglundh J, Romandini M (corresponding author), Derks J, Sanz M, Berglundh T. (2021) Clinical findings and history of bone loss at implant sites. Clin Oral Implants Res, 32(3):314-323. doi: 10.1111/clr.13701.
5. Romandini M, Baima G, Antonoglou G, Bueno J, Figuero E, Sanz M. (2021) Periodontitis, Edentulism, and Risk of Mortality: A Systematic Review with Meta-analyses. J Dent Res, 100(1): 37-49. doi:10.1177/0022034520952401.
6. Romandini M, Lima C, Pedrinaci I, Araoz A, Soldini C, Sanz M. (2021) Prevalence and risk/protective indicators of peri-implant diseases: a university-representative cross-sectional study. Clin Oral Implants Res, 32(1):112-122. doi: 10.1111/clr.13684.
7. Romandini M, Lima C, Pedrinaci I, Araoz A, Soldini C, Sanz M. (2021) Clinical signs, symptoms, perceptions, and impact on quality of life in patients suffering from peri-implant diseases: a university-representative cross-sectional study. Clin Oral Implants Res, 32(1):100-111. doi: 10.1111/clr.13683.
8. Mancini L, Romandini M, Fratini A, Americo LM, Panda S, Marchetti E. (2021) Biomaterials for Periodontal and Peri-Implant Regeneration. Materials (Basel), 14(12):3319. doi: 10.3390/ma14123319.
9. Calzavara D, Morante S, Sanz J, Noguerol F, Gonzalez J, Romandini M (corresponding author), Sanz M. (2021) The apically incised coronally advanced surgical technique (AICAST) for periodontal regeneration in isolated defects: a case series. Quintessence Int. doi: 10.3290/j.qi.b1763645.

10. Morales A, Strauss F, Hämmerle CHF, Romandini M, Cavalla F, Baeza M, Sanz M, Gamonal G. (2021) Performance of the 2017 AAP/EFP case definition compared to the CDC/AAP definition in population-based studies. *J Periodontol*. (Accepted). **E' allegata la lettera di accettazione; della pubblicazione è allegato il testo manoscritto; la pubblicazione risulta pubblicata online (Online ahead of print) in data 8 ottobre 2021.**
11. Romandini M, Calatrava J, Nobili A, Calzavara D, Sanz M. (2021) Treatment of severe intra-bony lesions with emd application and different soft-tissue management techniques. A case report. *Dental Cadmos*, 89(4): 314-318. doi:10.19256/d.cadmos.04.2021.09.
12. Romandini M, Soldini C, Montero E, Sanz M. (2020) Epidemiology of mid-buccal gingival recessions in NHANES according to the 2018 World Workshop Classification System. *J Clin Periodontol*, 47(10): 1180-1190. doi:10.1111/jcpe.13353.
13. Romandini M, Shin HS, Romandini P, Laforí A, Cordaro M. (2020) Hormone-related events and periodontitis in women. *J Clin Periodontol*, 47(4): 429-441. doi:10.1111/jcpe.13248.
14. Romandini M, Cordaro M, Donno S, Cordaro L. (2019) Discrepancy between patient satisfaction and biologic complication rate in patients rehabilitated with overdentures and not participating in a structured maintenance program after 7 to 12 years of loading. *Int J Oral Maxillofac Implants*, 34(5): 1143–1151. doi:10.11607/jomi.7465.
15. Romandini M, De Tullio I, Congedi F, Kalemaj Z, D'Ambrosio M, Laforí A, Quaranta C, Buti J, Perfetti G. (2019) Antibiotic prophylaxis at dental implant placement: Which is the best protocol? A systematic review and network meta-analysis. *J Clin Periodontol*, 46(3): 382-395. doi:10.1111/jcpe.13080.
16. Romandini M, Laforí A, Romandini P, Baima G, Cordaro M. (2018) Periodontitis and platelet count: A new potential link with cardiovascular and other systemic inflammatory diseases. *J Clin Periodontol*, 45(11): 1299-1310. doi:10.1111/jcpe.13004.
17. Romandini M, Gioco G, Perfetti G, Deli G, Staderini E, Laforí A. (2017) The association between periodontitis and sleep duration. *J Clin Periodontol*, 44(5): 490-501. doi:10.1111/jcpe.12713.
18. Gasparini G, Torroni A, Di Nardo F, Pelo S, Foresta E, Boniello R, Romandini M, Cervelli D, Azzuni C, Marianetti TM. (2015) OSAS surgery and postoperative discomfort: phase I surgery versus phase II surgery. *Biomed Res Int*, 2015:439847. doi: 10.1155/2015/439847.
19. Gasparini G, Vicini C, De Benedetto M, Salamanca F, Sorrenti G, Romandini M (corresponding author), Bosi M, Saponaro G, Foresta E, Laforí A, Meccariello G, Bianchi A, Toraldo DM, Campanini A, Montevecchi F, Rizzotto G, Cervelli D, Moro A, Arigliani M, Gobbi R, Pelo S. (2015) Diagnostic Accuracy of Obstructive Airway Adult Test for Diagnosis of Obstructive Sleep Apnea. *Biomed Res Int*, 2015:915185. doi: 10.1155/2015/915185.
20. Torroni A, Marianetti TM, Romandini M (corresponding author), Gasparini G, Cervelli D, Pelo S. (2015) Mandibular reconstruction with different techniques. *J Craniofac Surg*, 26(3):885-90. doi: 10.1097/ SCS.0000000000001411.

#### TESI DI DOTTORATO

Non prodotta

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è sostanziata da:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 20 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero complessivo di lavori su banche dati nazionali 3 (database: Periodoncia Clinica);
- indice di Hirsch 8 , normalizzato 1,33 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 195 (banca dati di riferimento Scopus-Web of sciences);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9,75 (banca dati di riferimento Scopus);
- «Impact factor» totale 95,356 e «Impact Factor» medio per pubblicazione 5,02,(banca dati di riferimento Scopus).

#### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

## **CANDIDATO: Saccucci Matteo**

### **VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

**presa d'atto dei titoli per i quali è stata presentata idonea documentazione.**

- Diploma di laurea
  - Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguita presso "Sapienza" Università di Roma
  
- Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
  - Specializzazione in Ortognatodonzia conseguita presso "Sapienza" Università di Roma
  
- Dottorato di ricerca
  - Dottorato di ricerca in malattie odontostomatologiche conseguito presso "Sapienza" Università di Roma
  
- Attività didattica
  - Docente per anno accademico 2018/2019 al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale, con il Seminario dal Titolo "Attualità innovazione ed evidenza scientifica della tecnologia Conebeam 3D nel paziente in età evolutiva".
  - Docente per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 nel corso di laurea in Igiene dentale CLID C insegnamento di "Materiali dentari".
  - Docente per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 nel corso di laurea in Igiene dentale CLID C insegnamento di "Tecniche di igiene orale nei pazienti con particolari necessità".
  - Docente per gli anni accademici 2019/2020, 2020/2021 corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e protesi Dentaria, titolo dell'insegnamento: "Odontoiatria Pediatrica I", "Odontoiatria Pediatrica II".
  - Docente di riferimento Anni 2019-2020, 2020-2021 CLID C Latina
  - Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Data Science" Sapienza Università di Roma anni 2018/2019 2019/2020 2020/2021.
  
- Attività di formazione o di ricerca
  - Formazione
    - Partecipazione al corso di alta formazione in "metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica"
  
  - Attività di ricerca
    - Assegnista di ricerca presso "Sapienza" Università di Roma
    - Ricercatore RTDA presso "Sapienza" Università di Roma
  
- Documentata attività in campo clinico
  - Dal mese di Gennaio 2004 ad oggi collaborazione con la U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica (Dir. Prof. Antonella Polimeni) prima come studente tesista, poi come dottorando di ricerca, poi come specializzando in Ortognatodonzia, poi come assegnista di ricerca, poi come ricercatore a tempo determinato di tipo A e come specializzando in Odontoiatria Pediatrica.

- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – affiliazioni scientifiche
  - Relatore
    - Saccucci M, Ierardo G, Luzzi V, Rivaroli A. L'elettromiografia come ausilio nel monitoraggio della terapia in ortodonzia intercettiva 14° Congresso Nazionale del "Collegio dei docenti di Odontoiatria". Roma 18-20 Aprile 2007.
    - Di Carlo G, Kornblit R, Petrillo F, Saccucci M, Ierardo G. Applicazione del laser er:yag in ortodonzia. studio preliminare in vitro al sem dopo debonding. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Roma 22-24 Aprile 2009.
    - Saccucci M, Tavella S°, Salsedo G, Longhi V. Psicologia del paziente ortodontico preadolescenziale. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Roma 22-24 Aprile 2009.
    - Saccucci M, Fraietta F, Favero M.I., Saturno N. Il "riposizionamento forzato": una tecnica chirurgica per il trattamento conservativo dei denti ritenuti o inclusi. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Roma 22-24 Aprile 2009.
    - Matteo Saccucci, Simona Tecco, Gianluca Colicchia, Antonella Polimeni and Felice Festa A 3D Cone Beam preliminary study on condylar asymmetry in TMJ-asymptomatic orthodontic patients in early permanent dentition. SIDO International congress 5-7 November 2009 Rome.
    - M.Saccucci , F.C. Dede , A.M. Licciardello , S. Di Carlo, G.L. Sfasciotti Marsupialization of odontogenic cysts: case report. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Chieti 21-23 Aprile 2010.
    - Tecco S., Alicandro A., Saccucci M, Pagnoni M, Ranieri V. Upper airway space volume after le fort iii advancement in 4 caucasian subjects affected by craniofacial syndromic malformations. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Chieti 21-23 Aprile 2010.
    - Guarino, D. Tarantino, M. Saccucci, F. Petrillo, G. Ierardo, A. Polimeni Cephalometric assessments in a sample of patients treated with preformed orthodontic devices. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Chieti 21-23 Aprile 2010.
    - Corridore D, Gemma R, Saccucci M, Mirra C, Di Carlo S, Polimeni A. Determination risk factor in a sample of pediatric patients in the province of Caserta through Cambra methods. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Chieti 21-23 Aprile 2010.
    - M. Bossù, D. Corridore, N. Guaragna, G. Di Carlo, M. Saccucci, A. Polimeni Effect of systemic and topical fluoride on DMFT index in a pediatric sample in province of Caserta. A preliminary study. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Chieti 21-23 Aprile 2010.
    - Andrisani, G. Di Carlo, T. Moroni, M. Saccucci, G. Ierardo Radiographic Evaluation of Possible Dento-Alveolar Changes Through the Use of OcclusoGuide. Congresso nazionale dei Docenti di discipline Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Firenze Siena 14-16 Aprile 2011.
    - M. Macrì, M.d'Alanno, M. Saccucci. Teeth fossils and modern orthodontics. SIDO International congress 7-9 November 2013 Rome.
    - M. Saccucci, G. Bovalino, G. Di Carlo, O. Brugnoletti, I. Voza, A. Polimeni. Evaluation and reproducibility of volumetric measurements on maxillary sinuses. Collegio dei docenti di discipline odontostomatologiche Roma 10-12

Aprile 2014.

- E. Leonardi, A. Agocs, D. Dardanis, R. Forster, T. Herweek, J-M Legoff, X. Ouvrard, D. Proios, G. Di Carlo, G. Ierardo, V. Luzzi, M. Saccucci, I. Vozza, A. Polimeni. Evaluating research on imaging technologies for dental science with the collaboration spotting system. Collegio dei docenti di discipline odontostomatologiche Roma 14-16 Aprile 2016.
- E. Muscio, V. Luzzi, G. Di Carlo, M. Saccucci, G. Ierardo, A.M Zicari, M. Duse, F. Occasi, E. Leonardi, A. Polimeni. Cephalometric assessment in young children with primary snoring. Collegio dei docenti di discipline odontostomatologiche Roma 14-16 Aprile 2016.
- Silvia Vitali, Alexia Perrone, Matteo Saccucci, Francesco Covello, Giorgia Ottaviani, Chiara Sbarbaro, Alessandro Salucci (2018). Analysis of antimicrobial effect and antibiofilm of two toothpastes at different fluorine concentration. In: MINERVA STOMATOLOGICA. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 67, p. 253, MINERVA MEDICA, ISSN: 1827-174X, Rome; Italy
- Federica Semprini, Alessandro Salucci, Giorgia Ottaviani, Enrico Battaglia, Giuliana Nardacci, Matteo Saccucci (2018). Comparative evaluation of the surface effect of two toothpastes with different fluorine concentration on primary teeth surface. In: MINERVA STOMATOLOGICA. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 67, p. 149, MINERVA MEDICA, ISSN: 1827-174X, Rome; Italy
- Erika Bruni, Matteo Saccucci, Alessandro Salucci, Mariana Guaragna, Elena Gallì, Daniela Uccelletti (2018). New perspectives in graphene-based nanomaterials and surface disinfection. In: MINERVA STOMATOLOGICA. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 67, p. 122-123, MINERVA MEDICA, ISSN: 1827-174X, Rome
- Alessandro Salucci, Domenico Campenni, Giorgia Ottaviani, Giacomo D'Angeli, Giuliana Nardacci, Mario Rampino, Matteo Saccucci (2018). Surface analysis on primary teeth after using of two toothpastes with different fluoride concentration: an in vivo study. In: Minerva stomatologica. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 67, p. 148-149, Edizioni Minerva Medica, ISSN: 1827-174X, Rome; Italy
- G. De Stefani, G. Ottaviani, M. Saccucci, G. Di Carlo, A. Perrone, V. Luzzi Panoramic evaluation of root axes parallelism in elastodontic therapy In: Minerva stomatologica. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 67, p. 142, Edizioni Minerva Medica, ISSN: 1827-174X, Rome; Italy
- Organizzazione congressi
  - Componente del comitato scientifico del congresso dal titolo "Attualità in impianto protesi tecniche tradizionali e digitali a confronto"
- Affiliazioni scientifiche
  - Socio WFO (World federation of orthodontics),
  - Socio SIDO (società italiana di ortodonzia),
  - Socio SIOCMF (società italiana di odontoiatria e chirurgia maxillo facciale)
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
  - Menzione d'onore al XXI congresso nazionale del collegio dei docenti in discipline odontostomatologiche con la ricerca dal titolo "Evaluation and reproducibility of volumetric measurements on maxillary sinuses".
- Altri titoli
  - Abilitazione Scientifica nazionale
    - Conseguimento della Abilitazione scientifica nazionale di II fascia in data Luglio 2020

- Attività editoriale
  - Membro dell'editorial board delle seguenti riviste scientifiche:
    - International Journal of Dentistry,
    - Case report in Dentistry,
    - Minerva Stomatologica,
    - Nanomaterials.

## I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI

### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bossù M, **Saccucci M\***, Salucci A, Di Giorgio G, Bruni E, Uccelletti D, Sarto MS, Familiari G, Relucenti M, Polimeni A. Enamel remineralization and repair results of Biomimetic Hydroxyapatite toothpaste on deciduous teeth: an effective option to fluoride toothpaste. *J Nanobiotechnology*. 2019 Jan 25;17(1):17.
2. Ceccarelli F, **Saccucci M\***, Di Carlo G, Lucchetti R, Pilloni A, Pranno N, Luzzi V, Valesini G, Polimeni A. Periodontitis and Rheumatoid Arthritis: The Same Inflammatory Mediators? *Mediatore Inflamm*. 2019 May 5;2019:6034546.
3. Perricone C, Ceccarelli F, **Saccucci M**, Di Carlo G, Bogdanos DP, Lucchetti R, Pilloni A, Valesini G, Polimeni A, Conti F. Porphyromonas gingivalis and rheumatoid arthritis. *Curr Opin Rheumatol*. 2019 Sep;31(5):517-524.
4. Occasi F, Perri L, **Saccucci M**, Di Carlo G, Ierardo G, Luzzi V, De Castro G, Brindisi G, Loffredo L, Duse M, Polimeni A, Zicari AM. Malocclusion and rhinitis in children: an easy-going relationship or a yet to be resolved paradox? A systematic literature revision. *Ital J Pediatr*. 2018 Aug 22;44(1):100
5. **Saccucci M\***, Di Carlo G, Bossù M, Giovarruscio F, Salucci A, Polimeni A. Autoimmune Diseases and Their Manifestations on Oral Cavity: Diagnosis and Clinical Management. *J Immunol Res*. 2018 May 27;2018:6061825.
6. **Matteo Saccucci\***, Erika Bruni, Daniela Uccelletti, et al., "Surface Disinfections: Present and Future," *Journal of Nanomaterials*, vol. 2018, Article ID 8950143, 9 pages, 2018.
7. Di Carlo G, **Saccucci M\***, Ierardo G, Luzzi V, Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography. *Biomed Res Int*. 2017;2017:5460429.
8. Luzzi V, Di Carlo G, **Saccucci M**, Ierardo G, Guglielmo E, Fabbri M, Zicari AM, Duse M, Occasi F, Conti G, Leonardi E, Polimeni A. Craniofacial morphology and airflow in children with primary snoring. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Oct;20(19): pp 3965-3971
9. Gender assessment through three-dimensional analysis of maxillary sinuses by means of Cone Beam Computed Tomography. **Saccucci M\***, Cipriani F, Carderi S, Di Carlo G, D'Attilio M, Rodolfino D, Festa F, Polimeni A. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2015 Jan;19(2): pp 185-93
10. Survival of dental implants in patients with oral cancer treated by surgery and radiotherapy: a retrospective study. Pompa G, **Saccucci M\***, Di Carlo G, Brauner E, Valentini V, Di Carlo S, Gentile T, Guarino G, Polimeni A. *BMC Oral Health*. 2015;15:5 : pp 1-6
11. Clinical evaluation of the regenerative potential of EMD and NanoHA in periodontal infrabony defects: a 2-year follow-up. Pilloni A, **Saccucci M\***, Di Carlo G, Zeza B, Ambrosca M, Paolantonio M, Sammartino Mongardini C, Polimeni A. *Biomed Res Int*. 2014;2014:492725. Epub 2014 Sep 8: pp 1-9
12. Analysis of human alveolar osteoblast behavior on a nano-hydroxyapatite substrate: an in vitro study. Pilloni A, Pompa G, **Saccucci M\***, Di Carlo G, Rimondini L, Brama M, Zeza B, Wannenes F, Migliaccio S. *BMC Oral Health*. 2014 Mar 20;14:22: pp 1-7
13. Marsupialization of radicular cyst in a 9-year-old child: report of a case and review of the literature. **Saccucci M\***, Ierardo G, Di Carlo G, Polimeni A, Sfasciotti GL. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013 Apr- Jun;27(2): pp 603-6.
14. Clinical association between teeth malocclusions, wrong posture and ocular convergence

- disorders: an epidemiological investigation on primary school children. Silvestrini-Biavati A, Migliorati M, Demarziani E, Tecco S, Silvestrini-Biavati P, Polimeni A, **Saccucci M.\*** BMC Pediatr. 2013 Jan 23;13:12: pp 1-8.
15. A new aid in temporomandibular joint disorders' therapy: the universal neuromuscular immediate relaxing appliance. Rampello A, **Saccucci M\***, Falisi G, Panti F, Polimeni A, Di Paolo C. J Biol Regul Homeost Agents. 2013 Oct-Dec;27(4): pp 1011-9
  16. Condylar volume and condylar area in class I, class II and class III young adult subjects. **Saccucci M\***, D'Attilio M, Rodolfino D, Festa F, Polimeni A, Tecco S. Head Face Med. 2012 Dec 14;8:34: pp1-8.
  17. Do skeletal cephalometric characteristics correlate with condylar volume, surface and shape? A 3D analysis. **Saccucci M\***, Polimeni A, Festa F, Tecco S. Head Face Med. 2012 May 15;8:15: pp1-8.
  18. Signs and symptoms of temporomandibular joint disorders in Caucasian children and adolescents. Tecco S, Crincoli V, Di Bisceglie B, **Saccucci M**, Macri M, Polimeni A, Festa F. Cranio. 2011 Jan;29(1):pp 71-9
  19. Effects of interceptive orthodontics on orbicular muscle activity: a surface electromyographic study in children. **Saccucci M\***, Tecco S, Ierardo G, Luzzi V, Festa F, Polimeni A. J Electromyogr Kinesiol. 2011 Aug;21(4):665-71
  20. Scoliosis and dental occlusion: a review of the literature. **Saccucci M**, Tettamanti L, Mummolo S, Polimeni A, Festa F, Tecco S. Scoliosis. 2011 Jul 29;6:15: pp1-15.

## LE PUBBLICAZIONI PRESENTATE SONO VALUTABILI

### TESI DI DOTTORATO

Non allegata

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è sostanziata da:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 34 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch 17 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 644 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 18,9 (banca dati di riferimento Scopus);
- impact factor totale e impact factor medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione «58,515» e «1,72» (banca dati di riferimento InCites Journal Citation Reports)

La commissione ritiene inoltre di considerare valutabile quanto altro sia possibile desumere dal curriculum scientifico dei candidati, purché congruente con le indicazioni riportate nel bando.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giampietro Farronato (Presidente) .....

Prof. Giuseppe Pizzo (Membro) .....

Prof. Gabriella Galluccio (Segretario) .....