

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**PAPI PIERO**

Qualifica professionale

**MEDICO ODONTOIATRA  
DOTTORE DI RICERCA**

ESPERIENZA  
LAVORATIVA

• Date(da-a)

**Dall'a/a 2017/2018 ad oggi:** Docente a contratto esterno e Coordinatore didattico-scientifico del Master di II livello "Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche", "Sapienza" Università di Roma

**Dall'a/a 2018/2019 ad oggi:** Docente a contratto esterno al Master di II Livello "Chirurgia implantare di base ed avanzata e riabilitazione implantoprotesica" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

**Dall'a/a 2016/2017 ad oggi:** Cultore della Materia, Membro della Commissione esami e Titolare di attività didattica integrativa per l'insegnamento di Implantologia presso il CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "Sapienza" di Roma

**Per gli a/a 2017/2018, 2018/2019 e 2020/2021:** Cultore della Materia, Membro della Commissione esami per gli insegnamenti di Materiali Dentari e Riabilitazione protesica-parodontale presso il CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "Sapienza" di Roma

**Dall'a/a 2016/2017 ad oggi:** Tutor per il Corso di laurea Igiene Dentale C, sede di Latina dell'Università "Sapienza" di Roma

**Dal 01/12/2016 ad oggi:** Attività assistenziale in qualità di Assegnista di ricerca e Dottorando di ricerca presso la UOD di Implanto-protesi e la UOC di Chirurgia Orale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I

**Dal 01/12/2016 al 30/11/2020:** Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, "Sapienza" Università di Roma, Settore Scientifico Disciplinare MED/28.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Dall'a/a 2014/2015 ad oggi:** Cultore della Materia e Membro della commissione di esami per l'insegnamento di Malattie Odontostomatologiche presso il corso integrato di Patologia degli organi di senso al CLM D dell'Università "Sapienza" di Roma

**Dicembre 2013-Dicembre 2016:** Frequentatore Odontoiatra, Tutor per tesi di laurea presso la UOD di Riabilitazione Implanto-Protetica del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dell'Università "Sapienza" di Roma (Direttore: Prof. Giorgio Pompa)

**Da Dicembre 2013 ad oggi:** Libero Professionista Odontoiatra presso lo Studio Medico Odontoiatrico Papi sito in Via E. Gattamelata 85, Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date(da-a)

**Dal 01/11/2017 al 18/02/2021:** Dottorando di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-maxillo facciale XXXIII Ciclo presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, "Sapienza" Università di Roma

• **Dal 22/07/2019 al 22/10/2019:** Visiting Researcher University College of London, Periodontology Unit per lo studio delle interazioni tra le patologie sistemiche e la peri-implantite (Prof. Francesco D'Aiuto)

**Febbraio 2016- Dicembre 2016:** Visiting Doctor presso il Dipartimento di Protesi Buccofaciale, frequenza clinica e lezioni teoriche del Master in "Odontologia restauradora basada en las nuevas tecnologias" (Direttore: Prof. Guillermo Pradies Ramiro), Facoltà di Odontoiatria, Università Complutense di Madrid

**Novembre 2008- Novembre 2013:** Università degli studi di Roma "Sapienza" Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 18/11/2013 con voto di 110/110 e lode

**A/a 2007-2008:** Collegio San Giuseppe Istituto De Merode, Roma Maturità Classica con voto 100/100

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

### **Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare 06/F1 MED/28 dal 17/01/2020**

**Vincitore nel Novembre 2018 del premio biennale “Young Pro Award” come miglior ricercatore under 35 a livello mondiale nel campo della rigenerazione e dei biomateriali in implantologia**

**Vincitore Bando per progetti di mobilità di studenti di dottorato di ricerca 2018 “Sapienza”** per il progetto “Prevalenza della peri-implantite nei pazienti affetti da Sindrome Metabolica e valutazione dell’efficacia della tecnica chirurgica nel trattamento delle lesioni perimplantari” al primo posto assoluto in tutta l’università con il punteggio di 100/100 per un periodo di studio e formazione presso la University College of London, Periodontology Unit (Direttore: Prof. Francesco D’Aiuto)

**Vincitore di “Borsa di perfezionamento all’estero”**, area concorsuale CUN 6, indetta da “Sapienza” Università di Roma nell’a/a 2015/2016 per un periodo di studio e formazione di 6 mesi presso il Dipartimento di Protesi Buccofaciale (Direttore: Prof. Guillermo Pradies Ramiro), Facoltà di Odontoiatria, Università Complutense di Madrid

**Vincitore come primo classificato (120/120) del concorso di Dottorato di Ricerca XXXIII Ciclo** in Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-maxillo facciale presso “Sapienza” Università di Roma

**Vincitore sessione Poster Congresso Nazionale ANDI Young** “Utilizzo di una nuova matrice collagenica nelle procedure di aumento dei tessuti molli perimplantari: Mucoderm (botiss)”, Roma 10 Marzo 2018

**Vincitore sessione Poster Implantologia 2 Collegio dei Docenti di Odontoiatria 2018** “La prevalenza delle patologie peri-implantari nei pazienti affetti da sindrome metabolica”, Roma 12-14 Aprile 2018

**Vincitore sessione Poster ITI Section Meeting**, Napoli 11-12 maggio 2018

**Vincitore Young Speaker Competition ITI Section Meeting**, Napoli 11-12 maggio 2018

Vincitore come co-relatore della tesi “Validità della procedura di aumento dei tessuti molli perimplantari nella seconda fase chirurgica, tramite l’utilizzo di una matrice dermica di origine suina” del premio per la migliore tesi di laurea in parodontologia del 3 Memorial Cattabriga, Roma 14-15 Dicembre 2018

### **RELAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI E NAZIONALI:**

1. Relazione “Smile in a box: l’utilizzo di protesi provvisorie fabbricate con flusso digitale prima della chirurgia computer guidata per le riabilitazioni full arch a carico immediato.” ITI Section Meeting, Savelletri 18 Settembre 2020
2. Relazione "Treatment of fully edentulous patients: different implants for different indications" ITI Meet the Experts, Ekaterinburgo 07 Dicembre 2019

3. Relazione "Socket preservation: different biomaterials for different indications" ITI Study Club, Mosca 6 Dicembre 2019
4. Relazione Congresso internazionale IAO "*Utilizzo dei nuovi impianti Straumann® BLX: dal sito post-estrattivo al full arch a carico immediato*" Milano 17-19 Ottobre 2019
5. Relazione "L'Utilizzo dei biomateriali in implantologia: diversi materiali per diverse indicazioni" Congresso nazionale Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO), Catania 3 Ottobre 2019
6. Relazione "L'UTILIZZO DI UNA MEMBRANA DERMICA SUINA E DI UN SOSTITUTO OSSEO SINTETICO NELLE PROCEDURE DI AUMENTO DEI TESSUTI PERI-IMPLANTARI IN COMBINAZIONE CON L'INSERIMENTO DI IMPIANTI POST ESTRATTIVI NEL SETTORE ESTETICO: UNO STUDIO PROSPETTICO" ITI Congress ITALY, Riccione 26 Settembre 2019
7. Relazione "Procedimientos de aumentos de tejidos blandos periimplantarios y preservación del alveolo post extracción: varios materiales para diferentes indicaciones", Botiss Tour Colombia, Bucaramanga 22 Maggio 2019
8. Relazione "Procedimientos de aumentos de tejidos blandos periimplantarios y preservación del alveolo post extracción: varios materiales para diferentes indicaciones", Botiss Tour Colombia, Medellin 21 Maggio 2019
9. Relazione "Procedimientos de aumentos de tejidos blandos periimplantarios y preservación del alveolo post extracción: varios materiales para diferentes indicaciones", Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Città del Messico 14 Maggio 2019
10. Relazione "Procedimientos de aumentos de tejidos blandos periimplantarios y preservación del alveolo post extracción: varios materiales para diferentes indicaciones" Straumann VIP event, Città del Messico 13 Maggio 2019
11. Relazione "Peri-implant soft tissue thickening and socket preservation techniques: Different materials for different indications" Workshop at the ITI Benelux Congress, Rotterdam 29 Marzo 2019
12. Relazione "Prevalence of peri-implant diseases in metabolic syndrome patients: a cross sectional study among an Italian population", Goldman Prize Session, XIX Congresso Internazionale Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) Rimini 21 Marzo 2019
13. Relazione "IMMEDIATE IMPLANT PLACEMENT AND PERI-IMPLANT AUGMENTATION WITH A PORCINE-DERIVED ACELLULAR DERMAL MATRIX (MUCODERM) AND SYNTHETIC BONE (MAXRESORB) IN THE AESTHETIC AREA", Bone and Tissue Days World Congress, Berlino 11 Novembre 2018

14. Relazione “El uso de una nueva matriz dérmica acelular en procedimientos de aumento de tejidos blandos periimplantarios y reconstrucción de cresta alveolar en la zona estética”, Straumann VIP Event Bogotá 03 Settembre 2018
15. Relazione “El uso de una nueva matriz dérmica acelular en procedimientos de aumento de tejidos blandos periimplantarios y reconstrucción de cresta alveolar en la zona estética”, Microvision Conference, Bogotá 31 Agosto 2018
16. Relazione “L’utilizzo di una matrice dermica di origine suina nelle procedure di aumento dei tessuti molli peri-implantari: uno studio di coorte prospettico”, ITI Section Meeting, Napoli 11-12 Maggio 2018
17. Relazione “The use of a novel porcine-derived acellular dermal matrix in soft tissue augmentation”  
First Congress of the Faculty of Dental Medicine, Tirana 3-4 Novembre 2017
18. Relazione “Implantologia Computer Guidata: dalla statica alla navigata”  
Congresso Innovazioni Tecnologiche 2.0 “Sapienza” Università di Roma 22 Ottobre 2017
19. Relazione “Implantologia Computer Guidata e Impianti Corti”  
Congresso sull’approccio minimamente invasivo in implantologia AIO  
Lazio, Latina 14 Ottobre 2017
20. Relazione "L'utilizzo dei biomateriali nelle procedure rigenerative dei tessuti duri e molli del cavo orale", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, "Sapienza" Università di Roma, 31 Maggio 2017
21. Relazione "LA REHABILITACIÓN PROTÉSICA Y IMPLANTE-PROTÉSICA DE EL PACIENTE ONCOLÓGICO MAXILOFACIAL: LA EXPERIENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE ROMA. " Congresso Società Spagnola di Protesi Estetica (SEPES), Bilbao 13/14/15 Ottobre 2016

## FINANZIAMENTI OTTENUTI

Responsabile come Co-applicant per l'International Team of Implantology (ITI) Research Grant project "A fixed mandibular full-arch supported by two different fully tapered dental implant systems" dal 01-09-2017 a oggi: finanziamento di 157.540 Euro + 100.000 Euro di materiale

Co-investigatore del progetto "Use of autologous Dental pulp stem cells (DPSCs) in regenerative treatment of patients affected by peri-implantitis" finanziato dai Bandi di Ateneo per la ricerca scientifica dell'Università "Sapienza" di Roma

(Protocollo N: RM11715C7D7D5687) dal 01-01-2018 a oggi: finanziamento di 8.000 Euro

Co-investigatore del progetto "Evaluation of cardiovascular risk in patients with arterial hypertension and metabolic syndrome associated to periodontal and peri-implant diseases" finanziato dai Bandi di Ateneo per la ricerca scientifica dell'Università "Sapienza" di Roma

(Protocollo N: RM120172B7DA0B0F) dal 15-06-2020 ad oggi: finanziamento di 10.250 Euro

Co-Investigatore del progetto "Clinical and microbiological findings in peri-implantitis patients affected by metabolic syndrome: a cross-sectional analysis" finanziato dai Bandi di Ateneo per la ricerca scientifica dell'Università "Sapienza" di Roma (Protocollo N RG1181643697206C) dal 01-02-2019 a oggi: finanziamento di 30.000 Euro + 1 assegno di ricerca (22.947 Euro)

## **RESPONSABILITÀ PROGETTI DI RICERCA**

Co-sperimentatore dello studio "Studio osservazionale sulla qualità della vita nei pazienti affetti da labio-palatoschisi riabilitati con protesi convenzionali o protesi su impianti" approvato dal Comitato Etico della "Sapienza" Università di Roma (Verbalen.3552) dal 12-02-2015 a oggi

Co-sperimentatore dello studio "Studio prospettico osservazionale: la stabilità del tessuto molle perimplantare è influenzata dallo spessore tessutale, studio clinico descrittivo" approvato dal Comitato Etico della "Sapienza" di Roma (Verbalen.3691) dal 30-06-2015 a oggi

Responsabile scientifico e Co-Investigatore per il protocollo "IMMEDIATE POSTEXTRACTION IMPLANT PLACEMENT AND SOCKETS AUGMENTATION WITH A PORCINE-DERIVED ACELLULAR MATRIX ( MUCODERM) AND SYNTHETIC BONE (MAXRESORB) IN THE AESTHETIC AREA" in collaborazione con la botiss biomaterials dal 26-11-2015 a oggi

Responsabile scientifico e co-investigatore per il protocollo "SOFT TISSUE PERI- IMPLANT AUGMENTATION AT SECOND-STAGE SURGERY WITH A PORCINE- DERIVED ACELLULAR DERMAL MATRIX (MUCODERM®): A PROSPECTIVE COHORT STUDY." in collaborazione con la botiss biomaterials dal 01-01-2016 a oggi

Responsabile scientifico del protocollo "THE USE OF A XENOGENEIC BONE SUBSTITUTE (CERABONE) AND A PERICARDIUM MEMBRANE (JASON) IN SOCKET PRESERVATION PROCEDURES: A CLINICAL CASE SERIES." in collaborazione con la botiss biomaterials dal 01-01-2018 a oggi

Responsabile scientifico e Co-investigatore per lo sviluppo del progetto "Straumann BLX dental implant" per conto dell'istitut Straumann AG dal 12-01-2018 a oggi

Responsabile scientifico del protocollo "THE USE OF A SYNTHETIC NONRESORBABLE MEMBRANE (PERMAMEM) WITH AN OPEN HEALING APPROACH FOR SOCKET PRESERVATION: A PROSPECTIVE COHORT STUDY ." in collaborazione con la botiss biomaterials dal 01-09-2018 a oggi

## **MEMBRO EDITORIAL BOARD**

1. Associate Editor BMC Cancer
2. Academic Editor Biomed Research International
3. Reviewer Board Antibiotics
4. Guest Editor special issue Antibiotics
5. Member of the Editorial Board International Journal of Oral Health

## **REVIEWER**

1. Journal of Periodontology
2. Journal of Prosthodontic Research
3. Clinical Implant Dentistry and Related Research
4. Journal of Clinical Medicine
5. Scientific Reports
6. Plos One
7. Biomed Research International
8. BMC Cancer
9. Oral Diseases
10. Pathogens
11. Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry
12. Journal of International Oral Health
13. Indian Journal of Dental Research
14. Dental Cadmos
15. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine
16. Open Medical Case Reports
17. Reports

## **SOCIETA' SCIENTIFICHE**

1. International Team for Oral Implantology (ITI) (STUDY CLUB "ROMA" CO-DIRECTOR)
2. Italian Academy for Osseointegration (IAO)

## **INDICI BIBLIOMETRICI AL 24/02/2021 (DATABASE: SCOPUS, ISI WEB OF KNOWLEDGE)**

1. NUMERO COMPLESSIVI ARTICOLI: 45 (40 SCOPUS + 5 ISI WEB OF KNOWLEDGE)
2. H index: 11 (SCOPUS)
3. NUMERO COMPLESSIVO CITAZIONI: 327 (305 SCOPUS + 22 ISI WEB OF KNOWLEDGE)



## ELENCO PUBBLICAZIONI indexate su PUBMED, SCOPUS, ISI WEB OF KNOWLEDGE

- 1: Di Murro B, Canullo L, Pompa G, Di Murro C, Papi P. Prevalence and treatment of retrograde peri-implantitis: a retrospective cohort study covering a 20-year period. *Clin Oral Investig*. 2021 Jan 14. doi: 10.1007/s00784-020-03769-5. Epub ahead of print.
- 2: Passarelli PC, Romeo A, Lopez MA, De Angelis P, Desantis V, Piccirillo GB, Papa R, Papi P, Pompa G, Moffa A, Casale M, D'Addona A. Evaluation of the periodontal healing of the second mandibular molar distal site following insertion of PRF in the third molar post extraction alveolus. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 Sep-Oct;34(5 Suppl. 3):111-118. Technology in Medicine.
- 3: De Angelis P, De Angelis S, Passarelli PC, Liguori MG, Pompa G, Papi P, Manicone PF, D'Addona A. Clinical comparison of a xenogeneic collagen matrix versus subepithelial autogenous connective tissue graft for augmentation of soft tissue around implants. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2020 Dec 2:S0901-5027(20)30430-6. doi: 10.1016/j.ijom.2020.11.014. Epub ahead of print.
- 4: Di Murro B, Pranno N, Raco A, Pistilli R, Pompa G, Papi P. Knowledge and Attitude towards Retrograde Peri-Implantitis among Italian Implantologists: A Cross-Sectional Survey. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Nov 12;17(22):8356. doi: 10.3390/ijerph17228356.
- 5: Di Murro B, Papi P, Di Murro C, Pompa G, Gambarini G. Correlation between endodontic pulpal/periapical disease and retrograde peri-implantitis: A case series. *Aust Endod J*. 2020 Nov 7. doi: 10.1111/aej.12458. Epub ahead of print.
- 6: Papi P, Penna D, Di Murro B, Pompa G. Clinical and volumetric analysis of peri-implant soft tissue augmentation using an acellular dermal matrix: A prospective cohort study. *J Periodontol*. 2020 Oct 1. doi: 10.1002/JPER.20-0219. Epub ahead of print.
- 7: Di Paolo C, Papi P, Falisi G, Pompa G, Santilli V, Polimeni A, Fiorini A. Subjects with temporomandibular joint disc displacement and body posture assessment via rasterstereography: a pilot case-control study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Sep;24(17):8703-8712. doi: 10.26355/eurrev\_202009\_22807.
- 8: Passarelli PC, Rella E, Piccirillo GB, Desantis V, Giovannini V, Speranza A, De Leonardis M, Papi P, Pompa G, Manicone PF, D'Addona A. How frequent are postoperative complications after an impacted mandibular third molar extraction? *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 May-Jun;34(3):1209-1211. doi: 10.23812/20-115-L-63.
- 9: Papi P, Pranno N, Di Murro B, Pompa G. Early implant placement and peri-implant augmentation with a porcine-derived acellular dermal matrix and synthetic bone in the aesthetic area: a 2-year follow-up prospective cohort study. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2021 Feb;50(2):258-266. doi: 10.1016/j.ijom.2020.07.002. Epub 2020 Jul 14.
- 10: Papi P, Di Murro B, Penna D, Pompa G. Digital prosthetic workflow during COVID-19 pandemic to limit infection risk in dental practice. *Oral Dis*. 2020 May 27;10.1111/odi.13442. doi: 10.1111/odi.13442. Epub ahead of print. PMID: 32460440;
- 11: Passarelli PC, Desantis V, De Angelis P, Piccirillo GB, Giovannini V, Papi P, Pompa G, D'Addona A. Prophylaxis with rFVIIa before third molar extraction in a patient with factor VII deficiency. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 Mar- Apr;34(2):679-682. doi: 10.23812/20-70-L-3.
- 12: Di Murro B, Papi P, Passarelli PC, D'Addona A, Pompa G. Attitude in Radiographic Post-Operative Assessment of Dental Implants among Italian Dentists: A Cross-Sectional Survey. *Antibiotics (Basel)*. 2020 May 7;9(5):234. doi: 10.3390/antibiotics9050234.

- 13: Papi P, Raco A, Pranno N, Di Murro B, Passarelli PC, D'Addona A, Pompa G, Barbieri M. Salivary Levels of Titanium, Nickel, Vanadium, and Arsenic in Patients Treated with Dental Implants: A Case-Control Study. *J Clin Med*. 2020 Apr 27;9(5):1264. doi: 10.3390/jcm9051264.
- 14: Passarelli PC, De Leonardis M, Piccirillo GB, Desantis V, Papa R, Rella E, Bonaviri GNM, Papi P, Pompa G, Pasquantonio G, Manicone PF, D'Addona A. The Effectiveness of Chlorhexidine and Air Polishing System in the Treatment of *Candida albicans* Infected Dental Implants: An Experimental In Vitro Study. *Antibiotics (Basel)*. 2020 Apr 14;9(4):179. doi: 10.3390/antibiotics9040179.
- 15: Passarelli PC, Pagnoni S, Piccirillo GB, Desantis V, Benegiamo M, Liguori A, Papa R, Papi P, Pompa G, D'Addona A. Reasons for Tooth Extractions and Related Risk Factors in Adult Patients: A Cohort Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Apr 9;17(7):2575. doi: 10.3390/ijerph17072575.
- 16: Papi P, Di Murro B, Tromba M, Passarelli PC, D'Addona A, Pompa G. The Use of a Non-Absorbable Membrane as an Occlusive Barrier for Alveolar Ridge Preservation: A One Year Follow-Up Prospective Cohort Study. *Antibiotics (Basel)*. 2020 Mar 3;9(3):110. doi: 10.3390/antibiotics9030110.
- 17: DE Felice F, Pranno N, Papi P, Brugnoletti O, Tombolini V, Polimeni A. Xerostomia and Clinical Outcomes in Definitive Intensity Modulated Radiotherapy (IMRT) *Versus* Three-dimensional Conformal Radiotherapy (3D-CRT) for Head and Neck Squamous Cell Carcinoma: A Meta-analysis. *In Vivo*. 2020 Mar- Apr;34(2):623-629. doi: 10.21873/invivo.11816.
- 18: Marini L, Sahrman P, Rojas MA, Cavalcanti C, Pompa G, Papi P, Pilloni A. Early Wound Healing Score (EHS): An Intra- and Inter-Examiner Reliability Study. *Dent J (Basel)*. 2019 Sep 1;7(3):86. doi: 10.3390/dj7030086.
- 19: Di Murro B, Papi P, Letizia C, Pompa G. The prevalence of peri-implant diseases in patients with metabolic syndrome: a case-control study on an Italian population sample. *Minerva Stomatol*. 2019 Aug;68(4):143-149. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04243-2.
- 20: Papi P, Di Murro B, Pranno N, Bisogni V, Saracino V, Letizia C, Polimeni A, Pompa G. Prevalence of peri-implant diseases among an Italian population of patients with metabolic syndrome: A cross-sectional study. *J Periodontol*. 2019 Dec;90(12):1374-1382. doi: 10.1002/JPER.19-0077. Epub 2019 Aug 3.
- 21: Papi P, Brauner E, Di Carlo S, Musio D, Tombolini M, De Angelis F, Valentini V, Tombolini V, Polimeni A, Pompa G. Crestal bone loss around dental implants placed in head and neck cancer patients treated with different radiotherapy techniques: a prospective cohort study. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2019 May;48(5):691-696. doi: 10.1016/j.ijom.2018.10.021. Epub 2018 Nov 22.
- 22: Papi P, Di Murro B, Pompa G. Use of a xenogenic collagen membrane in peri-implant soft tissue augmentation. *Dental Cadmos*. 2019 Mar; 87 (3): 150-157. doi: 10.19256/d.cadmos.03.2019.05
- 23: Di Carlo S, De Angelis F, Brauner E, Rosella D, Papi P, Pompa G, Saptefrati L, AM Cimpean AM, Ciobanu G. Histological and immunohistochemical evaluation of mandibular bone tissue regeneration. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2018 Jan- Dec;32:2058738418798249. doi: 10.1177/2058738418798249.
- 24: Di Murro B, Papi P, Pompa G. Surgical management of acute retrograde peri-implantitis: a review of current literature. *Annali di Stomatologia* 2018; 9 (3): 106-110.
- 25: Papi P, Pompa G. The Use of a Novel Porcine Derived Acellular Dermal Matrix (Mucoderm) in Peri-Implant Soft Tissue Augmentation: Preliminary Results of a Prospective Pilot Cohort Study. *Biomed Res Int*. 2018 Jul 9;2018:6406051. doi: 10.1155/2018/6406051.
- 26: Papi P, Letizia C, Pompa G. Peri-implant diseases and cardiovascular disease: A systematic review. *Oral & Implantology* 2018; 11(1): 16-23.

- 27: Rampello A, Papi P, Pompa G, Rampello A, Polimeni A, Di Paolo C. A novel universal device "LINGUAL RING Ri.P.A.Ra" for TMDs and cranio-cervico-mandibular pains: preliminary results of a randomized control clinical trial. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2018 Mar;22(5):1180-1190. doi: 10.26355/eurrev\_201803\_14456.
- 28: Papi P, Letizia C, Pilloni A, Petramala L, Saracino V, Rosella D, Pompa G. Peri-implant diseases and metabolic syndrome components: a systematic review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2018 Feb;22(4):866-875. doi: 10.26355/eurrev\_201802\_14364.
- 29: Rosella D, Papi P, Pompa G, Capogreco M, De Angelis F, Di Carlo S. Dental students' knowledge of medication-related osteonecrosis of the jaw. *Eur J Dent*. 2017 Oct-Dec;11(4):461-468. doi: 10.4103/ejd.ejd\_27\_17.
- 30: Papi P, Di Carlo S, Rosella D, De Angelis F, Capogreco M, Pompa G. Peri- implantitis and extracellular matrix antibodies: A case-control study. *Eur J Dent*. 2017 Jul-Sep;11(3):340-344. doi: 10.4103/ejd.ejd\_28\_17.
- 31: Barbieri M, Mencio F, Papi P, Rosella D, Di Carlo S, Valente T, Pompa G. Corrosion behavior of dental implants immersed into human saliva: preliminary results of an in vitro study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017 Aug;21(16):3543-3548.
- 32: Papi P, Di Carlo S, Mencio F, Rosella D, De Angelis F, Pompa G. Dental Implants Placed in Patients with Mechanical Risk Factors: A Long-term Follow-up Retrospective Study. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2017 Jun;7(Suppl 1):S48-S51. doi: 10.4103/jispcd.JISPCD\_497\_16. Epub 2017 Jun 20.
- 33: De Angelis F, Brauner E, Pignatiello G, Mencio F, Rosella D, Papi P, Di Carlo T, Giovannetti A, Pompa G, Di Carlo S. Monolithic zirconia and digital impression: case report. *Clin Ter*. 2017 Jul-Aug;168(4):e229-e232. doi: 10.7417/T.2017.2011.
- 34: di Paolo C, Pompa G, Arangio P, di Nunno A, Di Carlo S, Rosella D, Papi P, Cascone P. Evaluation of Temporomandibular Disorders before and after Orthognathic Surgery: Therapeutic Considerations on a Sample of 76 Patients. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2017 Mar-Apr;7(2):125-129. doi: 10.4103/jispcd.JISPCD\_443\_16. Epub 2017 Mar 29.
- 35: Mencio F, De Angelis F, Papi P, Rosella D, Pompa G, Di Carlo S. A randomized clinical trial about presence of pathogenic microflora and risk of peri- implantitis: comparison of two different types of implant-abutment connections. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017 Apr;21(7):1443-1451.
- 36: Papi P, Di Carlo S, Rosella D, De Angelis F, Capogreco M, Pompa G. Peri-implantitis and extracellular matrix antibodies: A case-control study. *European Journal of Dentistry* 2017 Jan; 11(3): 340-344. doi: 10.4103/ejd.ejd\_28\_17
- 37: Rosella D, Papi P, Pompa G, Capogreco M, De Angelis F, Di Carlo S. Dental students' knowledge of medication-related osteonecrosis of the jaw. *European Journal of Dentistry* 2017 Apr; 11 (4): 461-468. Doi: 10.4103/ejd.ejd\_27\_17
- 38: Di Paolo C, D'Urso A, Papi P, Di Sabato F, Rosella D, Pompa G, Polimeni A. Temporomandibular Disorders and Headache: A Retrospective Analysis of 1198 Patients. *Pain Res Manag*. 2017;2017:3203027. doi: 10.1155/2017/3203027. Epub 2017 Mar 21.
- 39: Laureti M, Ferrigno N, Rosella D, Papi P, Mencio F, De Angelis F, Pompa G, Di Carlo S. Unusual Case of Osseointegrated Dental Implant Migration into Maxillary Sinus Removed 12 Years after Insertion. *Case Rep Dent*. 2017;2017:9634672. doi: 10.1155/2017/9634672. Epub 2017 Mar 14.
- 40: De Angelis F, Papi P, Mencio F, Rosella D, Di Carlo S, Pompa G. 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. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017 Feb;21(3):433-437.

- 41: Pompa V, Papi P, Coletti M, Bresadola L. Aortic rupture of acute aortic dissection type treated with thoracic endovascular aortic repair (TEVAR). *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Sep;20(18):3743-3747.
- 42: Mencio F, Papi P, Di Carlo S, Pompa G. Salivary bacterial leakage into implant-abutment connections: preliminary results of an in vitro study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Jun;20(12):2476-83.
- 43: Rosella D, Papi P, Giardino R, Cicalini E, Piccoli L, Pompa G. Medication- related osteonecrosis of the jaw: Clinical and practical guidelines. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2016 Mar-Apr;6(2):97-104. doi: 10.4103/2231-0762.178742.
- 44: Rosella D, Rosella G, Brauner E, Papi P, Piccoli L, Pompa G. A tooth preparation technique in fixed prosthodontics for students and neophyte dentists. *Ann Stomatol (Roma)*. 2016 Feb 12;6(3-4):104-9. doi: 10.11138/ads/2015.6.3.104.
- 45: Papi P, Giardino R, Sassano P, Amodeo G, Pompa G, Cascone P. Oral health related quality of life in cleft lip and palate patients rehabilitated with conventional prostheses or dental implants. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2015 Nov-Dec;5(6):482-7. doi: 10.4103/2231-0762.168645.
- 46: Brauner E, Guarino G, Jamshir S, Papi P, Valentini V, Pompa V, Pompa G. Evaluation of Highly Porous Dental Implants in Postablative Oral and Maxillofacial Cancer Patients: A Prospective Pilot Clinical Case Series Report. *Implant Dent*. 2015 Oct;24(5):631-7. doi: 10.1097/ID.0000000000000295.
- 47: Pompa G, Papi P, Jamshir S, Guarino G, Brauner E. Oral hygiene protocol for maxillofacial cancer patients treated with or without adjuvant radiotherapy. *INTERNATIONAL JOURNAL OF STOMATOLOGY & OCCLUSION MEDICINE* 2015; 8(1): 8-11. Doi: 10.1007/s12548-014-0117-z
- 48: Papi P, Jamshir S, Brauner E, Di Carlo S, Ceci A, Piccoli L, Pompa G. Clinical evaluation with 18 months follow-up of new PTTM enhanced dental implants in maxillo-facial post-oncological patients. *Ann Stomatol (Roma)*. 2015 Feb 9;5(4):136-41.
- 49: Scopelliti D, Fatone FM, Cipriani O, Papi P. Simultaneous options for cleft secondary deformities. *Ann Maxillofac Surg*. 2013 Jul;3(2):173-7. doi: 10.4103/2231-0746.119229.
- 50: Domenico S, Orlando C, Graziana FF, Papi P, Giulia A. Cleft palate in Williams syndrome. *Ann Maxillofac Surg*. 2013 Jan;3(1):84-6. doi: 10.4103/2231-0746.110071.

### **LINGUE STRANIERE:**

#### **INGLESE**

- Capacità di lettura: C1
- Capacità di scrittura: C1
- Capacità di espressione orale: C1

#### **SPAGNOLO**

- Capacità di lettura: B2
- Capacità di scrittura: B2
- Capacità di espressione orale: B2

ROMA, 30-10-2020

