

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

PAPI PIERO

piero.papi@uniroma1.it

Qualifica professionale

**MEDICO ODONTOIATRA
DOTTORE DI RICERCA**

Nazionalità
Data di nascita
Luogo di nascita

ITALIA
1990
Roma

**ATTIVITÀ
UNIVERSITARIA
(DIDATTICA E
RICERCA)
CONGRUENTE CON IL
SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE: MED/28**

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 e Membro della Commissione esami 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 l'insegnamento di Materiali Dentari 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 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 per il progetto “Inserimento di impianti post-estrattivi e socket augmentation con l’utilizzo di matrice dermica suina 3D (Mucoderm®) e osso sintetico (Maxresorb®) in zona estetica di pazienti oncologici e con malformazioni Oro-Maxillo-Facciali”
4 ANNI DI ASSEGNO DI RICERCA

Dall’a/a 2015/2016 al 2016/2017: Docente a contratto esterno e Tutor per il Master di II Livello “Implanto-protesi in Odontostomatologia”, “Sapienza” Università di Roma

Dicembre 2013-Dicembre 2016: Frequentatore Odontoiatra, Tutor per tesi di laurea presso la UOD di Riabilitazione Implanto-Protesica 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

Dal 01/11/2017 al 18/02/2021: Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale XXXIII Ciclo conseguito con il giudizio di “Ottimo con lode” 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)

Dal 29/02/2016 al 06/09/2016: 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

Sessione Novembre 2013: Abilitazione alla professione di Odontoiatria, iscritto all’albo Odontoiatri dell’Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma con posizione N 6512 dal 30/12/2013

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: Maturità Classica con voto 100/100

TESI DI DOTTORATO

Tesi “Cross-sectional and Prospective Associations between Subclinical Atherosclerosis and Periodontal/Peri-implant Inflammation.”, Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE, Curriculum di MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 XXXIII Ciclo

LINEE DI RICERCA

1. Patologie peri-implantari e loro relazioni con le patologie sistemiche (Sindrome Metabolica, Aterosclerosi, Ipertensione): nel corso degli ultimi anni ho incentrato la mia attività di ricerca sullo studio di queste relazioni, come dimostrato dal lavoro svolto per l’elaborazione della mia tesi di dottorato e dal periodo come “visiting researcher” presso la University College of London (Prof. Francesco D’Aiuto). Ho sviluppato collaborazioni interdisciplinari con il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione (Prof. Claudio Letizia) e il Dipartimento di Medicina Sperimentale (Prof. Enrico De Smaele) della “Sapienza” che hanno portato alla vincita di diversi Bandi di Ateneo per la ricerca scientifica (Progetti Grandi 2018, Progetti Medi 2020).
2. Biomateriali per la rigenerazione dei tessuti duri e molli del cavo orale: Sono stati condotti numerosi studi sull’utilizzo dei biomateriali in collaborazione con la botiss biomaterials.
3. Impianti dentali: attivi diversi progetti di ricerca per lo sviluppo di un nuovo impianto conico (Impianto Blx) in collaborazione con l’Institut Straumann e la ITI Foundation, con la vittoria dell’ITI Large Grant nel 2017.

COMPROVATA ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALE

Dal 01/12/2016 al 30/11/2020: Attività assistenziale in qualità di Assegnista di ricerca e Dottorando di ricerca presso la UOD di Implanto-protesi e, successivamente, la UOC di Chirurgia Orale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I

PERIODO DI STUDIO, FORMAZIONE E RICERCA IN QUALIFICATE ISTITUZIONI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

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)

Dal 29/02/2016 al 06/09/2016: Visiting Doctor presso il Dipartimento di Protesi Buccofaciale, frequenza clinica e lezioni teoriche del Master in "Odontologia restauradora basada en las nuevas tecnologías" (Direttore: Prof. Guillermo Pradies Ramiro), Facoltà di Odontoiatria, Università Complutense di Madrid

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

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

Vincitore the Foundation Blanceflor Grant 2021 per un periodo di studio all'estero presso la Harvard School of Dental Medicine (50.000 Corone Svedesi)

Vincitore nel Novembre 2018 del premio biennale "Young Pro Award" come miglior ricercatore under 35 nel campo della rigenerazione e dei biomateriali in implantologia (10.000 Euro)

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) (4.500 Euro)

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 (7.740 Euro)

Vincitore 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

Menzione d'onore sessione Poster Implantologia Collegio dei Docenti di Odontoiatria 2021 "Rigenerazione ossea con rialzo di seno e riabilitazione protesica implantare in paziente con mucocele del seno mascellare", Milano 22-24 Aprile 2021

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 III Memorial Cattabriga, Roma 14-15 Dicembre 2018

RELAZIONI A CONGRESSI e CONFERENZE INTERNAZIONALI E NAZIONALI:

1. Relazione "Association between Subclinical Atherosclerosis and Oral Inflammation. A cross-sectional study" Sessione Finale Premio H.M. Goldman, XIX Congresso Internazionale Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIP) Rimini 23 Settembre 2021
2. Relazione "L'utilizzo dei biomateriali in implantologia: diversi materiali per diverse indicazioni" III Incontro nazionale delle Scuole di specializzazione in Chirurgia Orale NEW TECHNOLOGIES FOR COMMON PATHOLOGIES AND TREATMENTS, Roma 8 luglio 2021
3. 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
4. Relazione "Treatment of fully edentulous patients: different implants for different indications" ITI Meet the Experts, Ekaterinburgo 07 Dicembre 2019
5. Relazione "Socket preservation: different biomaterials for different indications" ITI Study Club, Mosca 6 Dicembre 2019
6. 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
7. Relazione "L'Utilizzo dei biomateriali in implantologia: diversi materiali per diverse indicazioni" Congresso nazionale Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIICO), Catania 3 Ottobre 2019
8. 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

9. 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
10. 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
11. Relazione "Procedimientos de aumentos de tejidos blandos periimplantarios y preservación del alveolo post extracción: varios materiales para diferentes indicaciones", Master di Parodontologia, Universidad Autonoma de Baja California, Mexicali 17 Maggio 2019
12. Relazione "Procedimientos de aumentos de tejidos blandos periimplantarios y preservación del alveolo post extracción: varios materiales para diferentes indicaciones", Guadalajara, Messico, 15 Maggio 2019
13. 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
14. 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
15. 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
16. Relazione "Prevalence of peri-implant diseases in metabolic syndrome patients: a cross sectional study among an Italian population", Sessione Finale Premio H.M. Goldman, XIX Congresso Internazionale Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIdP) Rimini 21 Marzo 2019
17. 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

18. 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
19. 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
20. 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
21. 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
22. Relazione “Implantologia Computer Guidata: dalla statica alla navigata”
Congresso Innovazioni Tecnologiche 2.0 “Sapienza” Università di Roma 22 Ottobre 2017
23. Relazione “Implantologia Computer Guidata e Impianti Corti”
Congresso sull’approccio minimamente invasivo in implantologia AIO
Lazio, Latina 14 Ottobre 2017
24. 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
25. 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

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

Investigator 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

Investigator 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

Investigator 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)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Responsabile scientifico e Co-Investigator 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

Investigator H2020 Project SCREw - Stem Cells Regenerative 2017, membro del centro coordinatore "Sapienza" Università di Roma con la partecipazione delle seguenti università e aziende internazionali:
STICHTING VU Netherlands
QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON United Kingdom
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN Austria
MALMOE HOEGSKOLA (MALMOE UNIVERSITY) Sweden
Institute Straumann AG Switzerland
BioEden Group Limited United Kingdom
ERASMUS UNIVERSITEIT MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM

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)

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)

Co-sperimentatore dello studio " Studio clinico/traslazionale "la perimplantite associata a livelli aumentati di dissoluzione di particelle metalliche" approvato dal Comitato Etico della "Sapienza" Università di Roma (Verbalen.4939)

Co-sperimentatore dello studio " Studio osservazionale sulla prevalenza della peri-implantite nei pazienti affetti da sindrome metaboliche" approvato dal Comitato Etico della "Sapienza" Università di Roma (Verbalen.4948)

Co-sperimentatore dello studio "Trial clinico randomizzato: UNA PROTESI FISSA MANDIBOLARE SUPPORTATA DA DUE DIFFERENTI IMPIANTI CONICI" approvato dal Comitato Etico della "Sapienza" di Roma (Verbalen.4720)

MEMBRO EDITORIAL BOARD

1. Associate Editor BMC Cancer (Impact factor 2020 4,430 Journal citation Reports)
2. Academic Editor Biomed Research International Dentistry Section (Impact factor 2020 3,411 Journal citation Reports)
3. Topical Collection Editor "Bio-Logic Approaches to Implant Dentistry" Dentistry Journal MDPI, indexed on ISI Web of Knowledge and SCOPUS
4. Topics Board Antibiotics MDPI (Impact factor 2020 4,639 Journal citation Reports)
5. Guest Editor special issue "Peri-Implant Diseases: Diagnostic Features, Microbiological Characteristics and Novel Surface Decontamination and Treatment Strategies", Antibiotics MDPI (Impact factor 2020 4,639 Journal citation Reports)
6. Guest Editor special issue "Dental Implant Materials and Biomaterials", Journal of Functional Biomaterials MDPI indexed on SCOPUS
7. Member of the Editorial Board International Journal of Oral Health, indexed on SCOPUS

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

COMITATO ORGANIZZATORE CONGRESSI E CONVEGNI

1. "Implantology Make your team to achieve success", Roma 24 Ottobre 2019
2. Commissario Poster III Incontro nazionale delle Scuole di specializzazione in Chirurgia Orale
NEW TECHNOLOGIES FOR COMMON PATHOLOGIES AND TREATMENTS, Roma 8-10 luglio 2021

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

1. Socio International Team for Oral Implantology (ITI) dal 2016 ad oggi, dal Dicembre 2020
STUDY CLUB "ROMA" CO-DIRECTOR
2. Socio Italian Academy for Osseointegration (IAO) dal 2019 ad oggi
3. Socio Società Italiana di Parodontologia (SIpP) dal 2021

ATTIVITÀ DIDATTICA DI SERVIZIO AGLI STUDENTI COME TUTOR PER LE SEGUENTI 17 TESI DI LAUREA NEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA DI "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA:

Condello Lorenzo	Sopravvivenza Dei "Real Short Implants (≤ 7 Mm) Nelle Riabilitazioni Implantoprotesiche	2015
Elia Francesco	Perimplantite: Patologia Associata A Presenza Di Anticorpi Anti-Hsp	2015
Ianniello Pietro Francesco	Gli Effetti, A Carico Dei Tessuti Duri E Molli Perimplantari, Del Modulo Crestale Dell'impianto Eos Nei Casi Di Riabilitazioni Protetiche Complete Tipo All-On-Four Con Protesi Avvitate	2016
Di Sero Virginia	Utilizzo In Implantologia Di Una Nuova Membrana Collagene Di Derivazione Suina (Mucoderm®), Nell'aumento Dei Tessuti Molli Del Cavo Orale	2016
Mercuri Renato	Utilizzo di Impianti a Diametro Ridotto in Lega Titanio-Zirconio (Roxolid®) in Pazienti con Grave Atrofia Ossea, in Assenza di Procedure Rigenerative	2016
Penna Diego	Utilizzo nuova matrice dermica di origine suina (Mucoderm®) In combinazione con l'inserimento di impianto post estrattivi nel sottore estetico	2018
Machinè Fabio	Validità della procedura di aumento dei tessuti molli perimplantari nella seconda fase chirurgica, tramite l'utilizzo di una matrice dermica di origine suina.	2018
Al Habash Amira	Studio prospettico di coorte valutazione clinica a due anni di impianti bone level tapered in lega titanio zirconio roxolid	2018
Treglia Rita	Possibile associazione tra perimplantite e dissoluzione di particelle metalliche: studio clinico traslazionale	2018
Aloia Emanuele	Carico protesico anticipato con impianti in lega titanio-zirconio (Roxolid ®) Follow up a tre anni	2019
Rossini Pietro	L'influenza del diametro implantare in implantologia	2019
D'Amico Andrea	STUDIO CROSS-SECTIONAL DI VALUTAZIONE CLINICA DELLE MALATTIE PERI-IMPLANTARI IN PAZIENTI AFFETTI DA SINDROME METABOLICA	2019
Tromba Marco	Membrana in PTFE con approccio open healing nelle procedure di preservazione alveolare	2019
Leone Giulia	Analisi del microbiota perimplantare in pazienti affetti da sindrome metabolica	2019
Pilla Gianluca	L'influenza della terapia di mantenimento nei pazienti parodontali sottoposti a chirurgia implantare: uno studio retrospettivo.	2020

Baldinetti Federico	Il successo degli impianti Tissue Level nel settore estetico: uno studio retrospettivo da 10 a 20 anni di follow-up	2020
Pometti Orazio Simone	Utilizzo degli impianti ceramici a carico immediato in zona estetica associati a rigenerazione ossea orizzontale	2021

INCARICHI ACCADEMICI

Membro della Giunta della Facoltà di Medicina e Odontoiatria per il triennio 2018/2020 in rappresentanza dei Dottorandi, degli Specializzandi e degli Studenti dei corsi di laurea

Componente del Gruppo di lavoro paritetico per lo sviluppo della comunicazione istituzionale della Facoltà di Medicina e Odontoiatria per il triennio 2018/2020

Componente del Consiglio di Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali dal Novembre 2019 al Dicembre 2020 in rappresentanza degli Assegnisti di Ricerca e dei titolari di Borse di Studio

ELENCO PUBBLICAZIONI indexate su SCOPUS, ISI WEB OF KNOWLEDGE

1: Carosi P, Ottria L, Lio F, Laureti A, Papi P. The health of soft tissues around four dental implants loaded immediately supporting a 4-year-old fixed screw-retained prosthesis. (2021) *J Biol Regul Homeost Agents* May-Jun;35(3 Suppl. 1):57-66. doi: 10.23812/21-3suppl1-8.

2: Di Murro, B., Papi, P., Tromba, M., Pompa, G. Dimensional alterations in the post-extraction alveolar process in the esthetic zone [Il comportamento dell'alveolo post-estrattivo nel settore estetico] (2021) *Dental Cadmos*, 89 (6), pp. 442-448.

3: Lopez, M.A., Passarelli, P.C., Godino, E., Lombardo, N., Altamura, F.R., Speranza, A., Lopez, A., Papi, P., Pompa, G., D'Addona, A. The treatment of peri-implant diseases: A new approach using HYBENX® as a decontaminant for implant surface and oral tissues (2021) *Antibiotics*, 10 (5), art. no. 512. doi: 10.3390/antibiotics10050512.

4: Di Murro, B., Moretti, M., De Smaele, E., Letizia, C., Lubrano, C., Passarelli, P.C., D'addona, A., Pompa, G., Papi, P. Microbiological profiles of dental implants in metabolic syndrome patients: A case-control study (2021) *Antibiotics*, 10 (4), art. no. 452, doi: 10.3390/antibiotics10040452.

5: 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 Jul;25(7):4553-4561. doi: 10.1007/s00784-020-03769-5.

6: 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*.

7: 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*. 2021 Jul;50(7):956-963. doi: 10.1016/j.ijom.2020.11.014

8: 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.

- 9: 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.* 2021 Aug;47(2):358-364. doi: 10.1111/aej.12458.
- 10: 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.* 2021 Jun;92(6):803-813. doi: 10.1002/JPER.20-0219.
- 11: 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.
- 12: 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.
- 13: 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.
- 14: 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.* 2021 Apr;27 Suppl 3:723-726. doi: 10.1111/odi.13442.
- 15: 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.
- 16: 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.
- 17: 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.
- 18: 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.
- 19: 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.
- 20: 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.
- 21: 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.

- 22: 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.
- 23: 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.
- 24: 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.
- 25: 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.
- 26: 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
- 27: 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.
- 28: 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.
- 29: 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.
- 30: Papi P, Letizia C, Pompa G. Peri-implant diseases and cardiovascular disease: A systematic review. *Oral & Implantology* 2018; 11(1): 16-23.
- 31: 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.
- 32: 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.
- 33: 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.
- 34: 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.
- 35: 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.

- 36: 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.
- 37: 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.
- 38: 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.
- 39: 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.
- 40: 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
- 41: 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.
- 42: 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.
- 43: 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.
- 44: 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.
- 45: 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.
- 46: 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.
- 47: 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.
- 48: 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.
- 49: 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.

50: 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

COMUNICAZIONI A CONGRESSO:

1. Marrocco S., Scopelliti D., Spallaccia F., Orsini R., Papi P.
"Use of Piezosurgery in orthognathic surgery: our experience."
Atti XVIII Congresso dei Docenti di Odontoiatria, Firenze-Siena 14/16 aprile 2011
2. Fatone FM., Cipriani O., Papi P., Amodeo G., Scopelliti D.
"A case of cranio-maxillo-facial traumathic sequelae treated with fibula free-flap and ozone therapy."
Atti XXI Congress European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery 11-15 th September 2012, Dubrovnik, Croazia Oral Presentation
3. Cipriani O., Orsini R., Spallaccia F., Marrocco S., Papi P., Scopelliti D.
"Alveoloplasty in Cleft lip and palate patients: a comparison of techniques and outcomes"
Atti VIII SILPS National Congress Rome 23/24 September 2011 Oral Presentation
4. Fatone FM., Cipriani O., Papi P., Amodeo G., Scopelliti D.
"A case of metallic foreign body in the infratemporal fossa"
Atti XXI Congress European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery 11-15 th September 2012, Dubrovnik, Croazia Oral Presentation
5. Della Rocca F., Scarozza N., Spinelli D., Papi P., Bollero R., Bollero P.
"Chirurgia flapless TC-guidata nella riabilitazione implanto-protetica di un paziente ASA III"
Atti XX Collegio dei Docenti di Odontoiatria 18/20 Aprile 2013
6. Papi P., Della Rocca F., Cipriani O., Virciglio P., La Milia E., Bollero P.
"Efficacia della tecnica 3-D Block in un paziente con grave atrofia dei settori posteriori mandibolari : case report."
Atti XX Collegio dei Docenti di Odontoiatria 18/20 Aprile 2013
7. Brauner E., Jamshir S., Papi P., Guarino G., Di Carlo S., Pompa G.
"Implant Overloading in the Rehabilitation of Resected Head and Neck Cancer Patients"
Atti XXIII Congresso SIO 06/07 Febbraio 2015 Milano European Journal of Oral Implantology
8. Brauner E., Papi P., Jamshir S., Guarino G., Di Carlo S., Pompa G.
"USE OF PTTM-ENHANCED DENTAL IMPLANTS IN EDENTULOUS POST-ONCOLOGICAL PATIENTS: REPORT OF A CASE."
Atti XXIII Congresso SIO 06/07 Febbraio 2015 European Journal of Oral Implantology
9. Papi P., Giardino R. , Amodeo G., Cascone P. , Pompa G.
"PROSTHETIC REHABILITATION OF CLEFT LIP AND PALATE PATIENTS: OUR EXPERIENCE. "
Atti XXII Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Milano 09/11 Aprile 2015
10. Rosella D., Rosella G., Papi P., Vecchio A., Bizzarri F., Giardino R., Di Carlo S.
"A NOVEL PROCEDURE IN TOOTH PROSTHODONTICS FOR DENTAL STUDENTS AND NOVICE DENTISTS"

Atti XXIII Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Roma 14/16
Aprile
2016 Minerva Stomatologica

11. Papi P., Rosella D., Giardino R., Di Carlo S., Piccoli L., Cascone P., Pompa G.
"PROSTHETIC REHABILITATION WITH PARTIAL REMOVABLE AND AESTHETIC DENTURES (VALPLAST) IN A PATIENT WITH RECURRENT RIGHT TMJ ANKYLOSIS: A CASE REPORT"
Atti XXIII Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Roma 14/16
Aprile
2016 Minerva Stomatologica
12. P. Papi, G. Pompa, R. Giardino, F. Bizzarri, S. Di carlo
"Immediate vs. conventional loading of new titanium-zirconium tapered dental implants "
EAO CONGRESS 2016 Paris 29 Settembre-01 Ottobre, CLINICAL ORAL IMPLANT RESEARCH
13. Ferrari G., Rosella D., Papi P., Laureti M., Ferrigno N., Di Carlo S., Pompa G. "Early loading of TI-ZR dental implants with a chemically modified surface: 1-year results from a prospective study" Atti XXIV Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Milano 07/08 Aprile 2017 Journal of Osseointegration
14. Treglia R., Papi P., Rosella D., Laureti M., Ferrigno N., Di Carlo S., Pompa G. Use of narrow-diameter titanium-zirconium implants (Roxolid®): our experience Atti XXIV Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Milano 07/08 Aprile 2017 Journal of Osseointegration
15. P. Papi , B. Di Murro , C. letizia , G. Pompa

Peri-implant diseases and metabolic syndrome: a cross-sectional study among an Italian population

Atti XXV Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Roma 12-14
Aprile 2018 Minerva Stomatologica
16. R. treglia, D. Penna, F. Machinè, D. Rosella, P. Papi

Salivary levels of metallic ions dissolution in patients with dental implants: a case control- study

Atti XXV Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Roma 12-14
Aprile 2018 Minerva Stomatologica
17. D. Penna, F. Machinè, D. rosella, B. Di Murro, P. Papi

Use of a porcine derived acellular dermal matrix (mucoderm) in peri-implant soft tissue augmentation procedures: a prospective cohort study

Atti XXV Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Roma 12-14
Aprile 2018 Minerva Stomatologica
18. F. Baldinetti, A. D'amico, M. Tromba, D. Rosella, P. Papi

Computer assisted implantology: static vs. dynamic surgery

19. P. Papi, B. Di Murro, D. Penna, V. Saracino, L. Petramala, C. Letizia, G. Pompa

Peri-implant diseases and metabolic syndrome: preliminary results of a cross-sectional survey among an Italian population.

Atti Europerio 9 Amsterdam 20-23 Giugno 2018 Journal of Clinical Periodontology PR698

20. Tromba M, Papi P.

THE USE OF A D-PTFE MEMBRANE (PERMAMEM) WITH AN OPEN HEALING APPROACH IN SOCKET PRESERVATION: A CASE-REPORT.

Atti III Congresso Internazionale IAO, Milano 16-19 Ottobre 2019

21. Papi P, Tromba M

EARLY IMPLANT PLACEMENT AND PERI-IMPLANT AUGMENTATION WITH AN ACELLULAR DERMAL MATRIX AND SYNTHETIC BONE IN THE AESTHETIC AREA: A PROSPECTIVE STUDY

Atti III Congresso Internazionale IAO, Milano 16-19 Ottobre 2019

22. Nikolay Makarov, Giorgio Pompa, Piero Papi

Computer-guided implant placement and full-arch immediate loading with digitally prefabricated provisional prostheses without model: a prospective pilot case series

Atti XXIX Congresso EAO 5-11 Ottobre 2020, Clinical Oral Implants Research

23. Pometti Orazio Simone, Di Murro Bianca, Rosella Daniele, Bonavena Caterina, Papi Piero, Federico Baldinetti.

L'Utilizzo degli impianti ceramici (PURE Ceramic) con protocollo protesico a carico immediato in zona estetica associati a rigenerazione ossea orizzontale.

Atti XXVIII Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Milano 22-24 Aprile 2021

24. A. Solimena, P.Papi, F. Baldinetti, G. Pompa, G. Bianco

RIGENERAZIONE OSSEA CON RIALZO DI SENO E RIABILITAZIONE PROTESICA IMPLANTARE IN PAZIENTE CON MUCOCELE DEL SENO

Atti XXVIII Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche Milano 22-24 Aprile 2021

25. F. Baldinetti, Di Murro B., Pometti S., Papi P.

Il successo degli impianti TissueLevel nel settore estetico: uno studio retrospettivo da 10 a 20 anni di follow-up

INDICI BIBLIOMETRICI AL 01/09/2021 (DATABASE: SCOPUS, ISI WEB OF KNOWLEDGE)

1. NUMERO COMPLESSIVI ARTICOLI su banche dati ASN: 50 (45 SCOPUS + 5 ISI WEB OF KNOWLEDGE)
2. H index: 12 SCOPUS, 13 considerando SCOPUS E ISI WEB OF KNOWLEDGE come da valutazione ASN
3. NUMERO COMPLESSIVO CITAZIONI: 402 (376 SCOPUS + 26 ISI WEB OF KNOWLEDGE relative ai 5 articoli presenti solo sulla banca dati ISI)
4. IMPACT FACTOR TOTALE: 96,675 Journal Citation Reports
5. IMPACT FACTOR MEDIO: 1,9335 Journal Citation Reports

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

ARTICOLI INDICIZZATI ISI WEB OF KNOWLEDGE, SCOPUS	RELAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI	COMUNICAZIONI ORALI E POSTER	TOTALE
50	25	25	100

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

F.to dott. Piero Papi