

Curriculum vitae

INFORMAZIONI Di Murro Bianca

✉ bianca.dimurro@uniroma1.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/2019-in corso Assegnista di ricerca per il progetto “Clinical and microbiological findings in peri- implantitis patients affected by metabolic syndrome: a cross-sectional analysis”
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali “Sapienza” Università di Roma (Responsabile scientifico Prof. G. Pompa)

2018/2019-2019/2020 Docente a contratto esterno e tutor per gli a.a. 2018/2019 e 2019/2020 del Master di II livello “Implantologia orale osseo-integrata: tecniche chirurgiche e protesiche”
“Sapienza” Università di Roma

a.a. 2020/2021 Culture della Materia per gli insegnamenti di Implantologia e Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, “Sapienza” Università di Roma

Culture della Materia per l’insegnamento di “Malattie Odontostomatologiche, Corso integrato di Patologie degli Organi di Senso”, presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia D, “Sapienza” Università di Roma

04/2019-05/2019 Borsista di ricerca JUNIOR per la ricerca “La prevalenza delle patologie peri-implantari nei pazienti affetti da Sindrome Metabolica”
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali “Sapienza” Università di Roma (Responsabile scientifico Prof. G. Pompa)

2016-in corso Lavora presso Studio Odontoiatrico Di Murro
Roma

2017–03/2019 Odontoiatra frequentatrice presso la UOC di Chirurgia Orale, Policlinico Umberto I,
“Sapienza” Università di Roma (Prof. G. Pompa)

01/2018–04/2018 Titolo proprio di “Curso de Experto en Clinica Periodontal”
Università “Complutense” di Madrid (Prof. M. Sanz)

2016–2018 Odontoiatra frequentatrice presso l'Unità Operativa di Parodontologia, Igiene Dentale e Peri-
Implantologia
Università degli Studi di Chieti G. D’Annunzio (Prof. M. Paolantonio)

09/2017–06/2018 Corso annuale di Protesi Fissa
Dott. Marco Nicastro, Roma

2012–2017 Tirocinante e successivamente Odontoiatra frequentatrice presso il reparto di Odontoiatria
Restaurativa ed Endodonzia con congiunta attività assistenziale presso l’unità di Pronto
Soccorso Odontoiatrico
Policlinico di Roma Tor Vergata (Prof. V. Campanella)

01/2017–03/2017 Corso di Odontoiatria Conservativa Estetica “Continuing Education Samuele Valerio”
Accademia Italiana di Conservativa (AIC)

10/2016 Corso di Pedodonzia
Dott. Gianni Gallusi, Roma

03/2016 Corso di Anatomia e Chirurgia dissettiva
ICLO, Arezzo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2019–in corso Dottoranda di ricerca XXXV Ciclo in Tecnologie Innovative nelle Malattie
dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio Facciale
“Sapienza” Università di Roma

Luglio-ottobre 2019 Visiting Researcher presso UCL Eastman Dental Institute (Prof. Francesco D’aiuto)

02/2018–12/2018 Master annuale di II livello “Implantologia orale osseo-integrata: tecniche
chirurgiche e protesiche” con votazione di 110/110 e lode
“Sapienza” Università di Roma

13/06/2016 Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Tesi in Odontoiatria
restaurativa ed estetica: “L’influenza del colore della pelle e dei denti nella
percezione comune dell’estetica del sorriso. Indagine sperimentale su un
campione di popolazione italiana”. (Relatore: Prof. Vincenzo Campanella).
Voto Finale 110/110 e lode.
Università di Roma Tor Vergata

10/2014–02/2015 Erasmus Plus clinico-pratico
Jagiellonian University, Cracovia (Polonia)

2015 Diploma di soccorritore BLS (Basic Life Support Advanced)
American Heart Association, Roma

2010 Diploma di Maturità scientifica
Liceo A. Avogadro, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Curriculum vitae

inglese	B2	C1	B2	B2	B2
spagnolo	C1	B2	B1	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze e premi

- Bando 2020 per il finanziamento di progetti di ricerca congiunti per la mobilità dei dottorandi del XXXIV e XXXV ciclo
- Aprile e Maggio 2018: Vincitrice Miglior Poster sessione Implantologia 2 “La prevalenza delle patologie peri-implantari nei pazienti affetti da sindrome metabolica: uno studio trasversale su un campione di popolazione italiana” al 25 “Congresso nazionale del collegio dei docenti di discipline odontostomatologiche, Roma 12-14 aprile 2018, e “ITI Section meeting, Napoli”
- Marzo 2019: Finalista al Premio H.M. Goldman in occasione del XIX Congresso Internazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia per la ricerca “Prevalence of peri-implant diseases among an Italian population of patients with metabolic syndrome: a cross-sectional study”, Rimini 21-23 Marzo 2019

Società Scientifiche

Socia ordinaria Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIDP), Socia Ordinaria Italian Academy of Osseointegration (IAO), Socia Ordinaria International Team for Implantology (ITI)

Pubblicazioni e comunicazioni a congresso

- 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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):1264.4)
- 9) 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.

10) Di Murro B, Gallusi G, Nardi R, Libonati A, Angotti V, Campanella V. The relationship of tooth shade and skin tone and its influence on the smile attractiveness. *J Esthet Restor Dent*. 2020 Jan;32(1):57-63.

11) 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.

12) 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.

13) Papi P, Di Murro B, Pompa G. Use of a xenogenic collagen membrane in peri-implant soft tissue augmentation. *Dental Cadmos* 2019;87(3): 150-157

14) Di Murro B, Papi P, Pompa G. Surgical management of acute retrograde peri-implantitis: a review of current literature. *Annali di Stomatologia* 2018; IX (3): 106-110

15) Immediate implant placement and peri-implant augmentation with a porcine-derived acellular dermal matrix (mucoderm) and synthetic bone (maxresorb) in the aesthetic area. Papi Piero, Di Murro Bianca, Pompa Giorgio. Bone and Tissue days World Congress, Berlino 10 Novembre 2018 POSTER

16) La prevalenza delle patologie peri-implantari nei pazienti affetti da sindrome metabolica: uno studio trasversale su un campione di popolazione italiana Di Murro Bianca, Papi Piero, Penna Diego, Letizia Claudio, Pompa Giorgio. ITI Section Meeting, Napoli 11-12 Maggio 2018 POSTER

17) Use of a porcine derived acellular dermal matrix (mucoderm) in peri-implant soft tissue augmentation procedures: a prospective cohort study Penna Diego, Machinè Fabio, Rosella Daniele, Di Murro Bianca, Papi Piero. *Minerva Stomatologica* 2018;67:114 POSTER

ROMA, 17/10/2020

Firma 