

INFORMAZIONI PERSONALI **Marco Lollobrigida**

-  Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Sapienza Università di Roma, Via Caserta 6, 00161, Roma
-  +39 4997 66 26
-  Istituzionale: marco.lollobrigida@uniroma1.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Da gennaio 2016 a oggi **Attività assistenziale presso la UOC di Chirurgia Orale del Policlinico Umberto I di Roma.**
- Da gennaio 2013 a gennaio 2016 **Odontoiatra specializzando in Chirurgia Odontostomatologica presso la UOC di Chirurgia Orale del Policlinico Umberto I di Roma.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020 **Assegnista di Ricerca Presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma.**
- 2019 **Assegnista di Ricerca Presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma.**
- 2019 **Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale presso la Sapienza Università di Roma.**
- 2016 **Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso la Sapienza Università di Roma, con voto 70/70 e lode.**
- 2012 **Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Sapienza Università di Roma, con voto 110/110 e lode.**
- 2006 **Diploma di Liceo Classico con voto 100/100 presso Liceo Augusto di Roma.**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

- Pubblicazioni** Serafini G, Lollobrigida M, Fortunato L, Mazzucchi G, Lamazza L, Di Nardo D, Vozza I, Riminucci M, De Biase A. Postextractive Alveolar Ridge Preservation Using L-PRF: Clinical and Histological Evaluation. *Case Rep Dent.* 2020 Jun 11;2020:5073519.
- Mazzucchi G, Lollobrigida M, Laurito D, Di Nardo D, Berlutti F, Passariello C, Serafini G, Testarelli L, De Biase A. Microbiological and FE-SEM Assessment of d-PTFE Membrane Exposed to Oral Environment after Alveolar Socket Preservation Managed with Granular nc-HA. *J Contemp Dent Pract.* 2020 Apr 1;21(4):404-409.
- Serafini G, Lopreiato M, Lollobrigida M, et al. Platelet Rich Fibrin (PRF) and Its Related Products: Biomolecular Characterization of the Liquid Fibrinogen. *J Clin Med.* 2020;9(4):1099. Published 2020 Apr 12.
- Lollobrigida M, Fortunato L, Serafini G, et al. The Prevention of Implant Surface Alterations in the Treatment of Peri-Implantitis: Comparison of Three Different Mechanical and Physical Treatments. *Int J Environ Res Public Health.* 2020;17(8):2624. Published 2020 Apr 11.
- Lollobrigida M, Fortunato L, Lamazza L, Serafini G, De Biase A. Reosseointegration after the surgical treatment of induced peri-implantitis. Systematic review on current evidence and translation from the animal to the human model. *Minerva Stomatol.* 2020 Feb;69(1):37-54
- Lollobrigida M, Filardo S, Sessa R, Di Pietro M, Bozzuto G, Molinari A, Lamazza L, Vozza I, De Biase A. Antibacterial Activity and Impact of Different Antiseptics on Biofilm-Contaminated Implant Surfaces. *Applied Sciences.* 2019;9(24):5467.
- Di Nardo D, Mazzucchi G, Lollobrigida M, Passariello C, Guarnieri R, Galli M, De Biase A, Testarelli L. Immediate or delayed retrieval of the displaced third molar: A review. *J Clin Exp Dent.* 2019 Jan 1;11(1):e55-e61.
- Maritato M, Orazi L, Laurito D, Formisano G, Serra E, Lollobrigida M, Molinari A, De Biase A. Root surface alterations following manual and mechanical scaling: A comparative study. *Int J Dent Hyg.* 2018 May 25.
- Lollobrigida M, Maritato M, Bozzuto G, Formisano G, Molinari A, De Biase A. Biomimetic Implant Surface Functionalization with Liquid L-PRF Products: In Vitro Study. *BioMed Research International, Special Issue vol.* 2018, 2018.
- Laurito D, Lollobrigida M, Gianni F, Bosco S, Lamazza L, De Biase A. Alveolar Ridge Preservation with nc-HA and d-PTFE Membrane: A Clinical, Histologic, and Histomorphometric Study. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2017 Mar/Apr;37(2):283-290.
- Laurito D, Cugnetto R, Lollobrigida M, Guerra F, Vestri A, Gianni F, Bosco S, Lamazza L, De Biase A. Socket Preservation with d-PTFE Membrane: Histologic Analysis of the Newly Formed Matrix at Membrane Removal. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2016 Nov/Dec;36(6):877-883.
- Lamazza L, Garreffa G, Laurito D, Lollobrigida M, Palmieri L, De Biase A. Temperature Values Variability in Piezoelectric Implant Site Preparation:

Differences between Cortical and Corticocancellous Bovine Bone. Biomed Res Int. 2016;2016:6473680.

Laurito D, Lollobrigida M, Graziani F, Guerra F, Vestri A, De Biase A. Periodontal Effects of a Transposed Versus a Conventional Flap in Mandibular Third Molar Extractions. J Craniofac Surg. 2016 May;27(3):708-11.

Lollobrigida M, Lamazza L, Capuano C, Formisano G, Serra E, Laurito D, Romanelli M, Molinari A, De Biase A. Physical Profile and Impact of a Calcium-Incorporated Implant Surface on Preosteoblastic Cell Morphologic and Differentiation Parameters: A Comparative Analysis. Int J Oral Maxillofac Implants. 2016 Jan-Feb;31(1):223-31.

Lamazza L, Laurito D, Lollobrigida M, Brugnoletti O, Garreffa G, De Biase A. Identification of possible factors influencing temperatures elevation during implant site preparation with piezoelectric technique. Ann Stomatol (Roma). 2015 Feb 9;5(4):115-22.

Romeo U, Lollobrigida M, Palaia G, Laurito D, Cugnetto R, De Biase A. Soft tissue management and prosthetic rehabilitation in a tongue cancer patient. Case Rep Dent. 2013;2013:475186.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, 31/07/2020