

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Mattia Severi

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

Ottobre 2010-Luglio 2016

Laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria

Università di Ferrara – Dipartimento di scienze Biomediche e Chirurgico
Specialistiche Titolo tesi: “Utilizzo dell’analisi metagenomica per la caratterizzazione
di biofilm di pazienti

ESPERIENZA LAVORATIVA

con diverso stato parodontale e diabetico”, relatore Prof. Leonardo Trombelli.
Votazione: 110 /110, con Lode

15-19 Maggio 2017

Corso di Protesi su paziente parodontale, Relatore: Dott. Alberto Fonzar

Febbraio 2017-Febbraio 2018

Master di II livello in chirurgia orale ed implantologia, Alma Mater Studiorum
Università di Bologna (Direttore Prof. Giuseppe Corinaldesi)

Ottobre 2018 – Ottobre 2021

Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare (Coordinatore: Prof. Francesco Di
Virgilio) presso l’Università degli studi di Ferrara, con un progetto di ricerca intitolato
“Development and validation of novel procedures for peri-implant bone
augmentation” (Tutor: Prof. Leonardo Trombelli)

29 luglio- 30 Agosto 2019

Visiting student presso la West Virginia University, Advanced Education Program in Periodontics, Morgantown, WV, USA (Chairman: Dr. Gian Pietro Schincaglia)

Gennaio 2022-Maggio 2022

9-Days Regenerator Program, Urban Regeneration Institute, Budapest, Ungheria (Relatore Dr. Istvan Urban)

ESPERIENZA LAVORATIVA**Gennaio 2016- ad oggi**

Studio dentistico Dott. Giuseppe Sueri, Carpi (MO) Consulente in Parodontologia ed Implantologia

Luglio 2019- Settembre 2021

Clinica Odontoiatrica Ventura, Sassuolo (MO) Consulente in Parodontologia ed Implantologia

Ottobre 2022- ad oggi

Centro Odontoiatrico Forabosco-Govi, Modena Consulente in Parodontologia ed Implantologia

Giugno 2023- ad oggi

Studio Associato Paglieri, Torino
Consulente in Parodontologia ed Implantologia

Novembre 2021-ad oggi

Professore a contratto per il modulo di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Ferrara.

Gennaio 2022-ad oggi

Specialista in convenzione per la branca di Parodontologia presso l'Unità Operativa Complessa, Azienda Unità Sanitaria Locale (AUSL) di Ferrara (Direttore: Prof. Leonardo Trombelli)

Aprile 2022-ad oggi

Docente al Master di II livello "Post-graduate Program for Proficiency in Periodontology (4P) dell'Università di Ferrara (Direttore: Prof. Leonardo Trombelli)

Maggio 2023-Novembre 2024

Borsista Azienda Unità Sanitaria Locale (AUSL) di Ferrara, progetto "Implant-supported rehabilitation of atrophic edentulous sites with a novel, simplified technique for peri-implant bone augmentation or soft tissue augmentation: a randomized trial", progetto di ricerca finalizzata FIN-RER_BU_2020_45

Dicembre 2023- ad oggi

Socio Attivo della Società italiana di Parodontologia e Implantologia

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

INGLESE

B2

B2

B2

Buona conoscenza dei programmi Microsoft Office Word, PowerPoint, Excel e Apple Keynote, Pages e iMovie.

ALTRO

- Co-autore del poster "Risultati clinici della strumentazione meccanica e ultrasonica in associazione a un gel a base di doxiciclina nel trattamento di tasche parodontali e peri-implantari residue dopo terapia attiva non-chirurgica"
- Menzione d'Onore al 26° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche con il poster dal titolo "Tecnica "Sub-Periosteal Augmented Layer (SPAL)" per la ricostruzione ossea peri-implantare: serie di casi clinici"
- Vincitore del "Clinical Research Prize Competition" al Congresso Nazionale ITI, Riccione, Settembre 2019 col lavoro intitolato "SUB-PERIOSTEAL PERI-IMPLANT AUGMENTED LAYER (SPAL) TECHNIQUE FOR PERI-IMPLANT BONE AUGMENTATION: A CASE SERIES"
- Vincitore del "Premio di studio Alberto Barioni" 2020 dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Ferrara
- Vincitore della Borsa di studio 2020 della Fondazione "Orlando Arlotti"
- Vincitore del premio come Miglior Poster al 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche con il poster dal titolo "Tecnica "Confrontare il supporto osseo peri-implantare e le condizioni dei tessuti marginali a 3 anni dall'elevazione del pavimento del seno mascellare con accesso transcrestale (tSFE) e laterale (ISFE), contestuale al posizionamento implantare"
- Finalista del Premio H.M. Goldman 2022 con lo studio dal titolo "Effect of lateral bone augmentation procedures in correcting peri-implant bone dehiscence: a systematic review and network meta-analysis"
- Relatore al PhD Day del 29° Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche con una relazione dal titolo "Sviluppo e validazione di procedure innovative per l'aumento osseo peri-implantare"
- Relatore ad Europerio 10, nella sessione "Challenges in Implant Dentistry"

con una relazione dal titolo “Peri-Implant Bone Augmentation by the Sub-Periosteal Peri-Implant Augmented Layer Technique and a Bovine-Derived Bone Block: A Case Report”

PUBBLICAZIONI

- Trombelli L, Severi M, Pramstraller M, Farina R. Sub-periosteal peri-implant augmented layer technique for horizontal bone augmentation at implant placement. *Minerva Stomatol.* 2018 Oct;67(5):217-224.
- Trombelli L, Severi M, Pramstraller M, Farina R. A simplified soft tissue management for peri-implant bone augmentation. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2019 January/February;34(1):197-204.
- Farina R, Severi M, Carrieri A, Miotto E, Sabbioni S, Trombelli L, Scapoli C. Whole metagenomic shotgun sequencing of the subgingival microbiome of diabetics and non-diabetics with different periodontal conditions *Arch Oral Biol* 2019 Aug;104:13-23
- Trombelli L, Severi M, Farina R, Simonelli A. Sub-Periosteal Peri-Implant Augmented Layer Technique to Treat Peri-Implantitis Lesions. *Clin Adv Periodontics* 2020 Dec;10(4):169-174.
- Trombelli L, Pramstraller M, Severi M, Simonelli A, Farina R. Peri-implant tissue conditions at implants treated with Sub-periosteal Peri-implant Augmented Layer technique: A retrospective case series. *Clin Oral Implants Res* 2020 Oct;31(10):992-1001
- Trombelli L, Severi M, Ortensi L, Farina R. Peri-Implant Bone Augmentation by the Sub-Periosteal Peri-Implant Augmented Layer Technique and a Bovine-Derived Bone Block: A Case Report *Clin Adv Periodontics* 2022 Mar;12(1):39- 43
- Severi M, Simonelli A, Farina R, Tu YK, Lan CH, Shih MC, Trombelli L. Effect of lateral bone augmentation procedures in correcting peri-implant bone dehiscence and fenestration defects: A systematic review and network meta-analysis. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2022 Apr;24(2):251-264
- Simonelli A, Severi M, Trombelli L, Farina R. Minimal invasiveness in the surgical treatment of intraosseous defects: A systematic review. *Periodontol* 2000. 2023 Jan 22
- Severi M, Trombelli L, Heitz-Mayfield L, Farina R, Simonelli A. Minimal invasiveness in lateral bone augmentation with simultaneous implant placement: A systematic review. *Periodontol* 2000. 2023 Feb 8
- Trombelli L, Severi M. A minimally-invasive surgical protocol for pocket elimination at maxillary/mandibular posterior sextants: MI-PES. *Int J Periodontics Restorative Dent*, 2023
- Farina R, Riccardi O, Schincaglia GP, Severi M, Trombelli L, Simonelli A. Six-year extension results of a randomized trial comparing transcresal and lateral sinus floor elevation at sites with 3-6 mm of residual bone. *Clin Oral Implant Res*, 2023, Online ahead of print
- Favale N, Farina R, Carrieri A, Simonelli A, Severi M, Sabbioni S, Trombelli L, Scapoli C. Functional profile of oral plaque microbiome: Further insight into

the bidirectional relationship between type 2 diabetes and periodontitis. Mol Oral Microbiol, 2023, Online ahead of print

- Severi M, Franzini C, Simonelli A, Scapoli C, Trombelli L. Correction of peri-implant buccal bone dehiscence following Sub-periosteal Peri-implant Augmented Layer technique with either block or particulate xenograft: a retrospective study. Clin Oral Implant Res 2024, in press

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Il/La sottoscritto/a acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell’Università degli Studi di Ferrara

Ferrara, 27/12/2024