

ORDINE PROVINCIALE MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI P E S C A R A

Commissione Albo Odontoiatri



Corso aggiornamento LA PARODONTITE: TRATTAMENTI RIGENERATIVI ED IMPATTO SULLA SALUTE SISTEMICA

Sabato 24 Gennaio 2026 - ore 8,00/14,00

presso Auditorium Petruzzi - Via delle Caserme, 60 - PESCARA

Accreditato ECM per n.100 Medici Chirurghi e Odontoiatri

Evento n. _____ - Provider 2603

n. _____ crediti ECM

Obiettivo formativo:

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

P r o g r a m m a

- ore 8,00 **Registrazione partecipanti**
Introduzione
Dr. Fabio Ciuffolo - Odontoiatra, Specialista in Ortodonzia, Referente Culturale CAO Omceo Pescara
- ore 8,30 **RIGENERAZIONE PARODONTALE: MITO E REALTÀ**
Prof. Michele Paolantonio - Ordinario di Parodontologia Università G. D'Annunzio - Chieti
- ore 9,30 **CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLE LESIONI DI FORCAZIONE:
SFIDE, EVIDENZE E RAZIONALE CLINICO**
Dr. Dott. Matteo Serroni - Odontoiatra, Parodontologo
- ore 10,30 **Confronto/Dibattito**
Moderatori: *Dr.ssa Anna Maria Cardone - Presidente CAO Omceo Pescara*
Dr. Raffale Germano - Vice Presidente CAO Omceo Pescara
- ore 11,00 **CHIRURGIA MUCOGENGIVALE SU DENTI ED IMPIANTI**
Dr. Alessio Frisone - Odontoiatra, Parodontologo
- ore 12,00 **QUANDO LA BOCCA PARLA DEL CORPO: IL VALORE DELLA PERIOMEDICINE**
Dr. Giuseppe Balice - Odontoiatra, Parodontologo.
- ore 13,00 **Confronto/Dibattito**
Moderatori: *Dr.ssa Anna Maria Cardone - Presidente CAO Omceo Pescara*
Dr. Raffale Germano - Vice Presidente CAO Omceo Pescara
- ore 13,30-14,00 **TEST DI VALUTAZIONE**



Giuseppe Balice




 **Work:** Viale Benedetto Croce, 483/B, 66100, Chieti, Italy

 **Email:** giuseppe.balice@phd.unich.it

 **Email:** giuseppebalice.2@gmail.com

 **Email:** giuseppebalice@pec.ordinemedicisalerno.it

 **Phone:** (+39) 3496546739

Website: <https://orcid.org/0009-0003-2760-8956> **Skype:** live:.cid.576354622926471f

Gender: Male **Date of birth:** 12/09/1992 **Nationality:** Italian

ABOUT ME

DDS, MS, PhDc

Clinical practice with a strong focus on **Periodontics, Oral Pathology and Endodontics**.
Research activity focused on **Periodontics**.

WORK EXPERIENCE

[06/2019 – Current] **Oral Surgeon addicted to Periodontics and Endodontics**

Freelancer

City: Chieti | **Country:** Italy

[2017 – Current] **Research fellow at the University Dental Clinic - Unit of Periodontics and Dental Hygiene**

University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

Address: Via dei Vestini, 31, Chieti, Italy

[06/2019 – Current] **Clinical and Educational Tutor for Master's Programs in Periodontics and Dental Hygiene**

Unit of Periodontics and Dental Hygiene, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

Address: Via dei Vestini, 31, 66100, Chieti, Italy

[03/2022 – Current] **Honorary fellow in Periodontics**

Department of Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry

Address: University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Via dei Vestini, 31, 66100, Chieti, Italy

[2024 – Current] **Attendee of the Scanning Electronic Microscopy laboratory**

University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

Address: Via dei Vestini, 31, 66100, Chieti, Italy

[2022 – Current] **Lecturer at the Dental Assistant Course**

University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

Address: Via dei Vestini, 31, 66100, Chieti, Italy

[2012 – 2016] **Educational Tutor and Coordinator of Tutors for the Histology Course (1st Year)**

CLOPD- Chair of Histology: Prof. Roberta Di Pietro

University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

City: Chieti | **Country:** Italy

EDUCATION AND TRAINING

[10/2025 – Current] **Visiting PhD Candidate in Periodontology at King's College**

Unit of Periodontology, Department of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences,

King's College (UK)

City: London | **Country:** England

[11/2023 – Current] **PhD Candidate in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry - XXIX cycle**

DITIMO, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

<https://www.dtimo.unich.it/innovativetechnologies-clinical-medicine-dentistry>

City: Chieti | **Country:** Italy | | **Level in EQF:** EQF level 8

[11/2020 – 02/2024] **Specialization in Oral Surgery**

DITIMO, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara

www.unich.it

City: Chieti | **Country:** Italy | **Field(s) of study:** Periodontics | **Final grade:** 70/70 cum Laude

| **Level in EQF:** EQF level 8 | **Thesis:** The clinical effectiveness of the Coronally Advanced Flap associated with L-PRF or Subepithelial Connective Tissue Graft from the Maxillary Tuberosity in the treatment of multiple RT1 gingival recessions: a randomized controlled trial.

[2020 – 2021] **Annual Postgraduate Program in Clinical and Micro-Surgical Endodontics**

Dott. Arnaldo Castellucci

Address: Via degli Artisti, 6r, 50100, Firenze, Italy |



[09/2012 – 03/2019] **Degree in Dentistry**
University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara
www.unich.it

Address: Via dei Vestini, 31, 66100, Chieti, Italy | **Field(s) of study:** Periodontics | **Final grade:** 110/110 Cum Laude and Academic honors | **Level in EQF:** EQF level 7 | **Thesis:** Clinical Evaluation Of Gingival Biotype Changes Using A Coronally Advanced Flap In Combination With Leucocyte And Platelet- Rich Fibrin Membranes Of Different Thickness For The Treatment Of Miller Class I Gingival Recession: A Pilot Study

[2006 – 2011] **High School Degree (Scientific Study)**

Liceo Scientifico Statale "C. Pisacane"

Address: Via Frank Valente, 15, 84034, Padula (SA), Italy |

LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): Italian

Other language(s):

English

LISTENING B2 READING C1 WRITING B2

SPOKEN PRODUCTION B2 SPOKEN INTERACTION B2

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

NETWORKS AND MEMBERSHIPS

[2017 – Current] **SidP Ordinary Member**

HONOURS AND AWARDS

[03/02/2024] **VI 'Memorial Cattabriga Award' for Periodontal Research**

Awarding institution: Sapienza University of Rome

Title: "Experimental Gingivitis in Omnivores And Vegans: A Prospective Cohort Study"

CONFERENCES AND SEMINARS

[2022]

Oral Presentation Third Meeting of the Postgraduate Schools of Oral Surgery - Napoli

Title: "Terapia chirurgica delle Cisti dei Mascellari: una revisione della letteratura con metanalisi"

[10/05/2024 – 12/05/2024]

Invitation to speak at an International Conference- Konferenca Kombëtare e Shkencave Mjekësore - KKSHM -Tirana

Title: "Reconstructive therapy of periodontal soft tissues"



Title: “The Influence of Diet and Physical Activity on Periodontal Health”

PUBLICATIONS

- [2024] [Evaluation of Post-Operative Morbidity and Palatal Wound Healing after Implant Uncovering Surgical Procedure Performed with Apically Positioned Flap \(APF\) and Leukocyte and Platelet-Rich-Fibrin \(L-PRF\): An Original Technique.](#)
- Reference:** Balice G, Bettocchi L, Rexhepi I, Serroni M, Romano L, Sinjari B, De Ninis P, Murmura G, Paolantonio M, Femminella B.
- [2024] [Treatment of Multiple RT1 Gingival Recessions Using a Coronally Advanced Flap Associated with L-PRF or Subgingival Connective Tissue Graft from Maxillary Tuberosity: A Randomized, Controlled Clinical Trial.](#)
- Reference:** Balice G, Paolantonio M, Serroni M, De Ninis P, Rexhepi I, Frisone A, Di Gregorio S, Romano L, Sinjari B, Murmura G, Femminella B.
- [2024] [Treatment of Unfavorable Intrabony Defects with Autogenous Bone Graft in Combination with Leukocyte- and Platelet-Rich Fibrin or Collagen Membranes: A Non-Inferiority Study.](#)
- Reference:** Balice G, Paolantonio M, De Ninis P, Rexhepi I, Serroni M, Frisone A, Romano L, Sinjari B, Murmura G, Femminella B.
- [2024] [Disinfection of dental root canals by cold atmospheric plasma: a systematic review and meta-analysis of dental biofilm.](#)
- Reference:** Sanesi L, Puca V, Caponio VCA, Pinti M, Balice G, Femminella B, Paolantonio M, Cela I, Kaushik NK, Choi EH, Grande R, Sardella E, Perrotti V.
- [2024] [History of periodontitis as a risk factor for implant failure and incidence of peri-implantitis: A systematic review, meta-analysis, and trial sequential analysis of prospective cohort studies.](#)
- Reference:** Serroni M, Borgnakke WS, Romano L, Balice G, Paolantonio M, Saleh MHA, Ravidà A.
- [2025] [The Periodontal- Cardiovascular Disease Association: Molecular Mechanisms and Clinical Implications](#)
- Reference :** Ferrara E, D'Albenzio A, Bassignani J, Di Tanna I, Murmura G, Balice G

[2025] [TRANSLATIONAL APPLICATION OF COLD ATMOSPHERIC PLASMA IN PERIODONTOLOGY AND IMPLANTOLOGY: WHERE ARE WE? A SYSTEMATIC REVIEW OF IN VIVO STUDIES IN HUMAN AND ANIMAL MODELS.](#)

Reference: Stornelli G, Petrucci G, Caponio VCA, Sardella E, [Balice G](#), Femminella B, Paolantonio M, Cela I, Acharya TR, Jha N, Kaushik NK, Choi EH, Puca V, Grande R, Perrotti V.

[2025] [The Influence of Diet and Physical Activity on Periodontal Health: A Narrative Review.](#)

Reference: [Balice G](#), Paolantonio M, Murmura G, Serroni M, Di Gregorio S, Femminella B.

[2025] [Cross-Population Analysis of Sjögren's Syndrome Polygenic Risk Scores and Disease Prevalence: A Pilot Study.](#)

Reference: Ferrara E, D'Albenzio A, Rapone B, [Balice G](#), Murmura G.

[2025] [Clinical comparison of two surgical techniques in obtaining complete root coverage of single RT1 gingival recessions.](#)

Reference: Paolantonio M, De Ninis P, Santamaria P, [Balice G](#), Serroni M, Sinjari B, Frisone A, Di Gregorio S, Romano L, Murmura G, Femminella B.

I authorize the processing of my personal data in the cv pursuant to Legislative Decree 30 June 2003, n. 196 "Code regarding the protection of personal data" and the GDPR (EU Regulation 2016/679).

Chieti, lì 06.10.2025



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) ANNA MARIA CARDONE

Indirizzo(i) C.da Conaprato n. 50 - 65017 Penne (PE)

Telefono(i) 0858210690

Fax 0858210690

E-mail amcardone@libero.it

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita 15.01.1957

Sesso F

CODICE FISCALE CRDNMR57A55G438X

Esperienza lavorativa

Date (da - a) Odontoiatra libero professionista dal 1985 ad oggi, attività prevalente.
Specialista Ambulatoriale di Chirurgia INAIL di Chieti dal 2004 al 31.01.2022.

Istruzione e formazione

Date (da - a) Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma il 20.12.1983 con voto 110/110 e Lode.
Specialista in Chirurgia Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva presso l'Università "Tor Vergata" di Roma il 03.02.1990.
Perfezionata: Chieti "Implantologia clinica e biomateriali" nel 2022, "Parodontologia clinica" nel 2004, "Pedodonzia" nel 2006 - Firenze "Ozonoterapia in Odontostomatologia" nel 2007 - San Paolo (Brasile) "Chirurgia implantare avanzata" nel 2010.

Capacità e competenze personali, organizzative e tecniche

Dal 2006 al 2008 Revisore dei Conti Effettivo Ordine Medici C. e O. Pescara.
Dal 2012 al 2017 Componente Commissione Albo Odontoiatri (CAO) Ordine Medici C. e O. Pescara.
Dal 2018 al 2020 Tesoriere e Componente CAO Ordine Medici C. e O. Pescara.
Dal 2021 ad oggi Presidente CAO Ordine Medici C. e O. Pescara.
Referente per il Centro Italia (Emilia Romagna, Marche, Abruzzo e Molise) all'interno del Progetto SIdP (Società Italiana di Parodontologia).
Referente Ordinistica all'interno del Gruppo Italiano Salute e Genere (GISEG).
Progetto Proof di Odontologia Forense - Membro della Scuola di Prevenzione della Prof.ssa Laura SROMENGER.
Attivista ANDI dal 1990 - Referente Progetto Scuola - Oral Cancer Day - Segretario Culturale per due Mandati.
Delegata ENPAM per l'Abruzzo per la Libera Professione.
Formata in Bioetica 2006 Fromceo - Comitato centro Bioetica S. Agostina Pietrantoni di Penne
Computer al servizio del medico 2022

Madrelingua
Altra(e) lingua (e)

ITALIANA
FRANCESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.

Pescara, 14.11.2023

(Dr.ssa Anna Maria Cardone)





INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **FRISONE ALESSIO**
Indirizzo Via Salomone 5 – 66100 CHIETI
Telefono(i) +39 0871346598 Mobile +39 3332928003
E-mail **ales.frisone@gmail.com**
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 24/01/1988 66100 Chieti (Italy)
Sesso maschile, single

POSIZIONE ATTUALE

Dottorando di ricerca in “INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CLINICAL MEDICINE & DENTISTRY” – XXXIX CICLO con tesi in parodontologia - AA 2023-2024 ad oggi. Università di Chieti-Pescara.

•
Professore a contratto nel Master annuale di parodontologia clinica dell’università G.D’Annunzio Chieti-Pescara

Libero professionista Odontoiatra , con pratica esclusiva in Chirurgia orale e parodontologia. In particolare si occupa di:

- Chirurgia ossea rigenerativa orizzontale e/o verticale mediante tecniche multiple
- Chirurgia muco-geivale peri implantaree su deti natural
- Chirurgia osteoresettiva pre protesicae per il trattamento dell'eruzione passiva alterata(Gummy Smile)
- Trattamento chirurgico e non dei difetti perimplantari e parodontale
- Implantologia differita ed a carico immediato.
- Chirurgia estrattiva complessa dei terzi molari sovrannumerari e denti ectopici.
- Rimozioni di cisti e neoformazioni del cavo orale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Diploma di scuola media superiore** presso il "Liceo Scientifico F.Masci" di Chieti. (Giugno²⁰⁰⁷)*
- **Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria** presso l'Università ALFONSO X EL SABIO DI MADRID ; (Giugno 2014) ha ottenuto il riconoscimento della laurea in odontoiatria dal ministero della salute italiana con decreto n.2014/2961
- **Diploma di "Experto en clinica Periodontal"** presso Universidad Complutense de Madrid, reparto di Parodontologia. Direttore: Prof.Mariano Sanz.***(Dicembre 2015)
- **Master in "Ciencias odontologicas "** ,Universidad Complutence de Madrid,con tesi in "chirurgia ossea rigenerativa"(Luglio 2015)
- **Diploma Corso di Perfezionamento Chirurgia Parodontale e perimplantologia"**, reparto di Parodontologia ,Universita' di

Chieti-Pescara. Direttore: Prof. Michele Paoloantonio (Marzo 2016)

- **Specializzato in Chirurgia Orale** , presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara dal 1/1/2017 al 31 giugno 2020, con tesi sperimentale in Chirurgia parodontale rigenerativa.

Corso semestrale teorico-pratico di "Endodonzia Clinica base" diretto dal Dr. Giuseppe Carrieri. Socio attivo SIE- (Società Italiana endodonzia)

- **Corso annuale teorico-pratico di "Restaurativa estetico-adesiva diretta e indiretta"** del Dr. Cesare Di Napoli. Socio attivo Florence Perio group. (2015)
- **Corso teorico-pratico di " Implantologia minimamente invasiva.** Riabilitazione di arcata completa con carico immediato". 24-25-26 Ottobre 2013 Putignano (BARI)*****
- **Corso di "Implantologia con carico immediato".** 4-5 Aprile 2014 Putignano (Ba)), 16-17 maggio 2014 Specchia (Le)
- **Diploma di partecipazione " L'evoluzione della parodontologia: tecniche e materiali".** Prof. Giulio Rasperin
- **Corso di aggiornamento teorico pratico: l'allungamento di corona clinica:** le linee guida cliniche e procedure operative per successo Dottor Luca Landi -Roma- 4/5 nov. 2016

- **Corso semestrale Teorico-Pratico di "Protesi fissa"** del Dr. Cesare Di Napoli 2017
- **Corso annuale teorico pratico di protesi fissa odontoiatra-odontotecnico**"L'approccio interdisciplinare"Dr.Piero Simeone .Marzo 2018.
- **"Advanced course Ridge Augmentation"** Dr Luca De Stavola .Padova 2021
- **Assegnista di ricerca** per anni tre ,con inizio il 1 marzo 2021,presso il dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologie dell'università di Chieti Pescara annuale, rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca (art 22. Legge 30 dicembre 2010), S.D.06-S.C.06/F1 SSD MED/28, presso il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche con il Prof. A.Scarano. Progetto: "Scaffolds per la rigenerazione ossea guidata utilizzando nuovi biomateriali di idrossiapatite 2. Ha terminato tale ruolo il 30 Marzo 2024
-
-

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Iscrizione all'ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Chieti 23/02/2015 al numero di 628
- **-Allievo interno presso la facultad de odontologia de la universidad Complutense de Madrid**,en el departamento de perodoncia dirigido por el Prof..**Mariano Sanz** (aa.2014/2015)
- **Studiante Interno** ,frequentatore nel reparto di Odontoiatria dell'Ospedale di Chieti,diretto dal

Prof. Adriano Piattelli. (13/06-28/07 2011, 2/06-26/07 2012)

- Ha frequentato il reparto di Ematologia del Ospedale Policlinico di Chieti svolgendo pratica di prelievi e terapie endovenose, 7 Settembre al 9 Gennaio 2016
- Tesi di pratica in impresa con la Dott.ssa. Silvana Campanella presso studio Odontoiatrico Frisone
- Socio ordinario S.E.P.A. Sociedad española de Periodoncia y osteointegración (14-15-16)
- Participación al "Simposio Europeo SEPA de Halitosis" (Universidad Complutense de Madrid, 2 Marzo 2013)
- Diploma di partecipazione al "2 Semana de la Salud Bucodental- Semana de Higiene Oral" (Universidad Complutense Madrid dal 8 al 12 di Aprile del 2013)
- Dal 2015 ad oggi è interno come tutor clinico, presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Chieti frequentando assiduamente il reparto di Parodontologia del C.d.L. di Odontoiatria dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara diretto dal Prof. M. Paoloantonio per gli aa; 2016/2017; 2017/2018, 2018/19 ad oggi.

PRINCIPALI LINEE DI RICERCA

L'attività di ricerca è caratterizzata da studi clinici e sperimentali, sia in vivo che in vitro. In particolare ha condotto indagini sull'analisi fotoelastica e sulla passivazione delle strutture protesiche a supporto implantare.

Sono stati valutati modelli in resina fotoelastica ciascuno con due impianti e sono stati descritti le conclusioni relative al trasferimento di stress agli impianti del lato di

carico e, a secondo dei modelli, è stata valutata la passivazione, la ritenzione e la rigidità degli impianti stessi. Un particolare impegno è stato da sempre profuso nelle applicazioni chirurgico-implantari. Particolare impegno dedica alla valutazione delle tecnologie ecografiche relative a problematiche della ATM

PARTECIPAZIONE A BOARD EDITORIALI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Editorial board member Journal Ultrasound , rivista scientifica edita da Springer da Agosto 2020 ad oggi, quale esperto in Odontoiatria

ELENCO PUBBLICAZIONI E POSTER

1. Poster Evaluacion clinica y bioquimica de uso de la Doxiciclina a dosis sub-antimicrobianas en el tratamiento quirurgico de la periodontitis. Poster nella riunione SEPA joven (società spagnola de periodoncia y osteointegrazion Toledo 2012
A.Frisone*, F. Isaia*, G. Piacentini* M. Piasente*, J. López-Malla Matute
2. Poster number ECR 2022/C-11570
Lymphadenopathy Vaccine correlation: a multiparametric Approach for improved patient follow-up
G. Cocco A Delli Pizzi, **Frisone A.** Scarano A. Dell'Era
DOI 10.26044/ecr2022/C-115
3. Cocco, G., Delli Pizzi, A., Fabiani, S., **Frisone A.** Scarano A. Schiavone, C. Lymphadenopathy after the anti-covid-19 vaccine: Multiparametric ultrasound findings
Biology, 2021, 10(7), 652
<https://doi.org/10.3390/biology10070652> Doi..org/10.3390

4. Boccatonda A, Ursitti A, **Frisone A**, D'Alessandro P, Guagnano MT, Iannetti G, Schiavone C. Training and learning ultrasound: survey on a sample of Italian students, impact and role inside the core curriculum of degree courses in medicine and surgery. *J Ultrasound*. 2023 Oct 5. doi: 10.1007/s40477-023-00830-3. Epub ahead of print. PMID: 37798426.
5. Boccatonda A, **Frisone A**, Lorusso F, Bugea C, Di Carmine M, Schiavone C, Cocco G, D'Ardes D, Scarano A, Guagnano MT. Perioperative Management of Antithrombotic Therapy in Patients Who Undergo Dental Procedures: A Systematic Review of the Literature and Network Meta-Analysis. *Int J Environ Res Public Health*. 2023 Mar 28;20(7):5293. doi: 10.3390/ijerph20075293. PMID: 37047909; PMCID: PMC10093975.
- 6.)A..Scarano,m.s..Dicarmine,a.GrecoLucchina,M.Giacomello,M.Petrini, R.Amore ,**A.Frisone**,D.Amuso.
Chronic lip edema and pain secondary to lip augmentation procedure:histological ,scanning electron and x-ray microanalysis evaluation. *European Review for medical and Pharmacological Sciences*;2023;27
- 7)F.Lorusso,S.R.Tari,**A.Frisone** and P.Scarano.The weight of the scientific activity of researchers in dentistry:a bibliometric impact update of the Italian academy. *Annals of stomatology* 2023 july-September ,1(2)79-83 issn 2975-1276
- 8)G.Balice,M.Paoloantonio,P.De Ninis
I.Rexhepi,M.Serroni,**A.Frisone**,L.Romano,
B.Sinjari,G.Murmura and B.Femminella.Treatment of Unfavorable Intrabony Defects with Autogenous Bone Graft in combination with Leukocyte and

platelet Rich Fibrin or collagen Membranes:A non Inferiority Study.Medicina (Kaunas) 2024;60,1091; 3July 2024.Clinical trial

9)**Frisone A**,Scarano A.Valentini G,Boccatonda A,Andretto L,Vicari S..Ultrasound-guided diagnosis on a parapharyngeal mass.J.Ultrasound 2024 Mar.28(1) 177-182doi:10.1007/s40477-024-00882-z

10) ScaranoA.F.Qorri,A.Sbarbati,S.A.Gehrke, **Frisone A**,D Amuso,Sergio Rexep Tari.
The efficacy of hyaluronic acid fragments with amino acid fragments with amino acid in combating facial skin aging:an ultrasound and histological study.J.Ultrasound 2024 sept;27(3):689-697.doi:10.1007/s40477-024-00925-5
Epub 2024 jun 24

11)Giuseppe Balice, Michele Paoloantonio, Matteo Serroni, Paolo De Ninis, Imena Rexhepi, **Alessio Frisone**, Stefania Di Gregorio, Luigi Romano, Bruna Sinjari, Giovanna Murmura, Beatrice Femminella.
Treatment of Multiple RT1 Gingival Recessions Using a Coronally Advanced Flap Associated with L-PRF or Subgingival Connective tissue Graft from Maxillary Tuberosity :A Randomized ,controlled Clinical Trial.Dent J (Basel) 2024 Mar 28;12(4):86.PMID 3866799)

12) Guiducci · S, Bagni MA, Torracchi S, Bernardini P,Maresca M, Vanini L, Longo ·D, Frisone A. Melchiorre D. An ultrasound working table as diagnostic tool of temporomandibular joint inflammation ;J.Ultrasound 2025 Mar;28(1):129-136 PMID 40011390



APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

- Membro ordinario dell'associazione nazionale (ANDI) dal 2015 ad oggi
 - Socio ordinario S.E.P.A. Sociedad espanola de Periodoncia y osteointegracion(2014,2015,2016)
 - Socio ordinario SIDP, Società italiana di Paradontologia ed implantologia (dal 2016 ad oggi)
-
-

Lingue

Madrelingua

ITALIANO

Altre lingue

SPAGNOLO ed INGLESE

Comprensione

Parlato

Scritto

Ascolto

Lettura

Interazione
orale

Produzione
orale



Curriculum Vitae

Alessio Frisone

SPAGNOLO

C1

C1

C1

C1

C1

INGLESE

C1

C1

B1

B1

C1

CAPACITA' E COMPETENZE
SOCIALI

Ottima capacità nel relazionarsi con persone di diversa nazionalità e cultura anche grazie all'esperienza maturata all'estero e all'approfondimento effettuato attraverso un corso di specializzazione (ore 100).

Ottima capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento

CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottima capacità nell'organizzazione lavorative, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, gestendo autonomamente le diverse attività , rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Ottima capacità nella gestione di relazioni con i pazienti nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza all'estero, in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.



CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima capacità nel gestire il sistema informativo del personale
Capacità di analizzare curriculum vitae e gestire colloqui di lavoro

CAPACITA' E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima capacità nell'utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Access, Word, Power Point e Internet Explorer.

PATENTE

Automobilistica (patente B) e Nautica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03 e s.m.i.

20 SETTEMBRE 2025

RAFFAELE GERMANO

Via Nazionale Adriatica Nord, 99 – Pescara
0854711025

dottgermano@virgilio.it

ITALIANA
26.01.1966
M
GRMRFL66A26I158G



CURRICULUM DOTT. RAFFAELE GERMANO

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1991 presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti con 110/110.

Ha frequentato dal 1994 al 1998 l'Ambulatorio di Odontoiatria presso il reparto di

Otorinolaringoiatria dell'Ospedale Santo Spirito di Pescara occupandosi principalmente di Chirurgia Orale.

Dal 2004 diventa socio ANDI e dal 2005 al 2007 è componente del consiglio ANDI Pescara collaborando principalmente con la Segreteria Culturale.

Nel 2005 consegue presso l'Università degli Studi di Chieti il titolo di Master di II livello in "Implantoprotesi dell'età avanzata".

Nel 2008 e nel 2010 partecipa al Corso Intermedio e a quello Avanzato sulla Chirurgia implantologica a San Paolo del Brasile con il Professor Pecora.

Dal 2008-2015 iscritto come socio al Pro.O.F.(Progetto di Odontologia Forense).

Dal 2009 -2017 è membro della Commissione Albo Odontoiatri (CAO) presso l'Ordine dei Medici della provincia di Pescara ; riconfermato nel quadriennio 2021-2024 . Vice-Presidente CAO Pescara quadriennio 2025-2028

Nel 2010 partecipa al primo corso tenutosi in Italia (Arezzo) sull'Anatomia Topografica su Cadavere ai fini della Chirurgia Implantare Semplice ed Avanzata.

Dal 2011 si iscrive come socio alla SIOF(Società di Odontoiatria Forense).

Nel 2012 consegue il Titolo Accademico di Master di II livello in "Odontoiatria Forense" presso l'Università degli Studi di Foggia.

Nel 2014 frequenta il Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale Ambulatoriale presso l'Università Federico II di Napoli con il Professor Sammartino.

Dal 2018 al 2020 ha rivestito la carica di Revisore dei Conti mentre dal 2021 quella di Tesoriere presso il Consiglio dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Pescara.

Docente di vari Corsi Teorico-Pratici sulla Chirurgia Computer-guidata organizzati presso il proprio Studio Odontoiatrico sito in Pescara dove esercita la libera professione dedicandosi principalmente alla Chirurgia Orale e all'Implantologia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.

Pescara, 30.01.2025

Firma



INFORMAZIONI
PERSONALI

Cognome Nome **PAOLANTONIO MCHELE**
Indirizzo Via Trilussa 21 PESCARA
Telefono(i) +39 0854212843 Mobile +39 3395204073
E-mail **michele.paolantonio@unich.it**
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 11/04/1960 66100 Chieti
Genere maschile,

POSIZIONE ATTUALE

Professore Ordinario.Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.
**Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e
Protesi Dentaria** Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Libero professionista Odontoiatra ,

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Diploma di scuola media superiore** presso il "Liceo Classico
G.B. Vico di Chieti.



- **Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria** presso Sapienza Università di Roma (Luglio 1984) con Lode Accademica
- **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara (Marzo 1991) con Lode Accademica
- **Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica** , presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” con Lode Accademica

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Iscrizione all'ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Pescara al numero 405
- Libera Professione in Odontoiatria con pratica esclusiva in Paradontologia, Implantologia e Chirurgia orale
- Visiting Professor Harvard University School of Dentistry (USA) anno 1989
- Visiting Professor Università di Tirana (AL) anni 2022-2025
- Research fellow Università di Berna (CH) anno 1991

PRINCIPALI LINEE DI RICERCA

- Microbiologia orale e parodontale



- Patogenesi del danno parodontale
- Chirurgia Parodontale Rigenerativa
- Chirurgia Plastica parodontale

PARTECIPAZIONE A BOARD EDITORIALI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Associate Editor del Dentistry Journal MDPI Ed.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

120 Pubblicazioni Scientifiche censite su database internazionali

3.395 citazioni al 30/11/2025

H index: 33

Elenco pubblicazioni su:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005201731>

APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

- Membro ordinario dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) dal 1986 ad oggi
- Socio ordinario SIdP. (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia dal 1987

Lingue

Madrelingua

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE



Curriculum Vitae

Michele Paolantonio

Comprensione

Parlato

Scritto

Ascolto

Lettura

Interazione
orale

Produzione
orale

INGLESE

C1

C1

B1

B1

C1

CAPACITA' E COMPETENZE
SOCIALI

Buona capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento

CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità nella gestione di Organizzazione di gruppi di Ricerca ed efficienza gestionale di strutture cliniche.

CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE

Capacità di analizzare curriculum vitae e gestire colloqui di lavoro

CAPACITA' E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima capacità nell'utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Microsoft Office.



PATENTE

Motociclistica (patente A) e Automobilistica (patente B)

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento
UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03 e s.m.i.*

A handwritten signature in black ink that reads "Michele Paolantonio". The signature is fluid and cursive, with a long, sweeping flourish at the end.

01 Dicembre 2025

INFORMAZIONI
PERSONALI

Matteo Serroni

Piazza S.Croce S. Atto snc, Teramo (TE)

+39 0861 588137 📞 +39 339 5824161

serronimatteo@gmail.com

matteo.serroni@phd.unich.it

matteoserroni@pitt.edu

Sesso M | Data di nascita 01/10/1987 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2023 – In
corso

ODONTOIATRA presso Studio Dentistico Nova Dental stp

Dott.ssa Catia Cianella, Dott. Marcello Stacchiotti, Dott. Matteo Serroni,
Dott. Nicolò Stacchiotti.

Aree di competenza:

- PARODONTOLOGIA
- CHIRURGIA ORALE

Gennaio 2018 –
Gennaio 2024

ODONTOIATRA presso Studio Dentistico Dott. Livio Travaglini

Dott. Livio Travaglini, Fara San Martino (CH)

Aree di competenza:

- PARODONTOLOGIA

Luglio 2016 – Aprile
2025

ODONTOIATRA presso Studio Dentistico Dott. Luigi Romano

Dott. Luigi Romano, San Severo (FG)

Aree di competenza:

- PARODONTOLOGIA NON CHIRURGICA
- ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
- ENDODONZIA

Marzo 2014 –
Novembre 2023

ODONTOIATRA presso Studio Dentistico Dott.ssa Catia Cianella

Dott. ssa Catia Cianella, Giulianova (TE)

Area di competenza:

- PARODONTOLOGIA

Dicembre 2012 - In
corso

ODONTOIATRA presso Studio Dentistico Dott. Marcello Stacchiotti

Dott. Marcello Stacchiotti, San Nicolò a Tordino (TE)

Aree di competenza:

- PARODONTOLOGIA
- ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
- CHIRURGIA ORALE

TITOLI ACCADEMICI

Luglio 2023- In corso

Adjunct Assistant Professor

Department of Periodontics and Preventive Dentistry
University of Pittsburgh School of Dental Medicine
Pittsburgh, PA, USA

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Novembre 2023 –
In corso

PhD Candidate in ‘Tecnologie Innovative in Medicina ed Odontoiatria Clinica’

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina ed
Odontoiatria, Università ‘G. D’Annunzio’ Chieti

Settembre 2022 -
Dicembre 2022

International Research Fellow in Periodontics

Department of Periodontics and Preventive Dentistry
University of Pittsburgh, School of Dental Medicine
Pittsburgh, PA, USA

Febbraio 2020 -
Febbraio 2022

Titolare di Borsa di Studio “Cellule Staminali In Chirurgia Parodontale Rigenerativa”

Unità Operativa di Parodontologia e Igiene Orale, Università
‘G. D’Annunzio’, Chieti

13-15/05/2021

Corso Pratico di Chirurgia Implantare e Rigenerativa

GBR Academy
Napoli

09/05/2017

Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica

Università ‘G. D’Annunzio’ Chieti
Conseguita con votazione di 70/70 e lode.

Tesi discussa: “La fibrina ricca in piastrine (PRF) e il trapianto osseo autologo nella terapia ricostruttiva delle lesioni di II grado delle forcazioni dei molari mandibolari: uno studio clinico comparativo randomizzato”

Relatore: Prof. Michele Paolantonio

Correlatore: Prof. Marco Dolci

Ottobre 2015 - In corso

Cultore della Materia presso la cattedra di Parodontologia I e II

Prof. Michele Paolantonio

Università degli Studi ‘G. D’Annunzio’, Chieti (CH)

Febbraio 2015 - In corso

Attività di tutoraggio presso il Corso di Perfezionamento e Master di II livello in ‘Parodontologia Clinica e Chirurgia Parodontale’; Direttore del corso Prof. Michele Paolantonio

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria; Università degli Studi ‘G. D’Annunzio’, Chieti (CH)

Febbraio 2015 - In corso

Attività di tutoraggio presso il Corso di Perfezionamento e Master di II livello in ‘Igiene Dentale e Terapia Parodontale Non Chirurgica’; Direttore del corso Prof. Michele Paolantonio

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria; Università degli Studi ‘G. D’Annunzio’, Chieti (CH)

Ottobre 2014 – Gennaio 2018

Internato presso l’U.O. di ‘Endodonzia’; Direttore Prof. Vito Antonio Malagnino

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria; Università degli Studi ‘G. D’Annunzio’, Chieti

(CH)

22/02/2013

Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli
Odontoiatri della Provincia di Teramo n. 408

Novembre 2012

Conseguimento abilitazione professionale in
qualità di Odontoiatra
Votazione 55/60

Università degli Studi 'G. D'Annunzio', Chieti (CH)

24/10/2012

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Conseguita con votazione di 110/110 e lode e menzione
accademica.

Tesi discussa: " La fibrina arricchita di piastrine (PRF) ed il
trapianto osseo autologo nel trattamento rigenerativo delle
lesioni delle forcazioni dei molari inferiori: uno studio clinico
controllato."

Relatore: Prof. Michele Paolantonio

Correlatore: Prof. Giorgio Perfetti

Università degli Studi 'G. D'Annunzio', Chieti (CH)

Ottobre 2012 - In corso

Internato presso l'U.O. di 'Parodontologia e
Igiene Orale'

Direttore Prof. Michele Paolantonio

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e
Odontoiatria; Università degli Studi 'G. D'Annunzio', Chieti
(CH)

Luglio 2006

Diploma di Maturità Scientifica

Conseguito con votazione di 100/100.

Liceo Scientifico 'A. Einstein', Teramo (TE)

COMPETENZE
PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

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

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni

- Presentazione Poster presso Collegio Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - Firenze/Siena 14-16 Aprile 2011

Poster discusso: "Clinical and histologic effectiveness of an allogenic cortico-cancellous bone block associated with platelet rich-fibrin membrane in the mandibular vertical bone crest augmentation. A series of 7 consecutively treated cases."

- Presentazione Poster presso Collegio Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche - Torino 12-14 Aprile 2012

Poster discusso: "Autologous platelet rich-fibrin and autologous bone graft in the treatment of mandibular II furcation defects: 5 case series."

Appartenenza a gruppi / associazioni

Da Marzo 2015 – In corso: Socio Ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SIdP)

Premi

- Vincitore del Premio Branemark per la Ricerca Clinica della Accademia Italiana di Osteointegrazione (IAO) – Milano Ottobre 2024
- Vincitore del Premio 'Memorial Cattabriga' al IV Congresso Internazionale 'Memorial Cattariga' – Roma 'La Sapienza' Febbraio 2024.

PUBBLICAZIONI

1. Diomede F, Marconi GD, **Serroni M**, Pizzicannella G, Trubiani O, Pizzicannella J. Ascorbic acid enhances bone parameter expression in human gingival mesenchymal stem cells. *J Biol Regul Homeost Agents* (2019) 33 :1715–23. doi: 10.23812/19-312-A
2. Rexhepi, I. ; Paolantonio, M. ; Romano, L.; **Serroni, M.**; Santamaria, P.; Secondi, L.; Paolantonio, G.; Sinjari, B.; De Ninis, P.; Femminella, B. Efficacy of inorganic bovine bone combined with leukocyte and platelet-rich fibrin or collagen membranes for treating unfavorable periodontal infrabony defects: Randomized non-inferiority trial. *J. Periodontol.* 2021, 92, 1576–1587.
3. **Serroni, M**, Paolantonio, M, Romano, L, Santamaria, P, Rexhepi, I, Sinjari, B, Paolantonio, G, Secondi, L, De Ninis, P, Femminella, B. Added benefit of L-PRF to autogenous bone grafts in

- the treatment of degree II furcation involvement in mandibular molars. *J Periodontol.* 2022; 93: 1486– 1499.
4. Santamaria P., Paolantonio M, Romano L, **Serroni M**, Rexhepi I, Secondi L, Paolantonio G, Sinjari B, De Ninis P & Femminella B. Gingival phenotype changes after different periodontal plastic surgical techniques: a single-masked randomized controlled clinical trial. *Clin Oral Invest* **27**, 3423–3435 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00784-023-04944-0>.
 5. Guabello, G, Zuffetti, F, Ravidà, A, Deflorian, M, Carta, G, Saleh, MHA, **Serroni, M**, Pommer, B, Watzek, G, Francetti, L, Testori, T. Avoiding implant-related complications in medically compromised patients with or without unhealthy lifestyle/Elevated oxidative stress. *Periodontol 2000.* 2023; 00: 1- 21. doi:[10.1111/prd.12503](https://doi.org/10.1111/prd.12503).
 6. Urban, I. A., Saleh, M. H., **Serroni, M.**, Shahbazi, A., Baksa, G., Szoke, P., & Ravidà, A. (2024). Management of the Lingual Flap During Vertical Augmentation of the Atrophic Anterior Mandible: Anatomical Overview and Description of the Technique. *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*, 44(1).
 7. **Serroni, M.**, Borgnakke, W. S., Romano, L., Balice, G., Paolantonio, M., Saleh, M. H., & Ravidà, A. (2024). History of periodontitis as a risk factor for implant failure and incidence of peri-implantitis: A systematic review, meta-analysis, and trial sequential analysis of prospective cohort studies. *Clinical Implant Dentistry and Related Research*.
 8. Ravidà, A., **Serroni, M.**, Borgnakke, W. S., Romandini, M., Wang, I. C., Arena, C., ... & Saleh, M. H. (2024). Short (≤ 6 mm) compared with ≥ 10 -mm dental implants in different clinical scenarios: A systematic review of randomized clinical trials with meta-analysis, trial sequential analysis and quality of evidence grading. *Journal of Clinical Periodontology*.
 9. Balice, G., Bettocchi, L., Rexhepi, I., **Serroni, M.**, Romano, L., Sinjari, B., ... & Femminella, B. (2024). Evaluation of Post-Operative Morbidity and Palatal Wound Healing after Implant Uncovering Surgical Procedure Performed with Apically Positioned Flap (APF) and Leukocyte and Platelet-Rich-Fibrin (L-PRF): An Original Technique. *Medicina*, 60(1), 96.
 10. Balice, G., Paolantonio, M., **Serroni, M.**, De Ninis, P., Rexhepi, I., Frisone, A., ... & Femminella, B. (2024). Treatment of Multiple RT1 Gingival Recessions Using a Coronally Advanced Flap Associated with L-PRF or Subgingival Connective Tissue Graft from Maxillary Tuberosity: A Randomized, Controlled Clinical Trial. *Dentistry Journal*, 12(4), 86.
 11. Balice, G., Paolantonio, M., De Ninis, P., Rexhepi, I., **Serroni, M.**, Frisone, A., ... & Femminella, B. (2024). Treatment of Unfavorable Intrabony Defects with Autogenous Bone Graft in Combination with Leukocyte-and Platelet-Rich Fibrin or Collagen Membranes: A Non-Inferiority Study. *Medicina*, 60(7), 1091.
 12. Santamaria P, Troiano G, **Serroni M**, Araùjo TG, Ravidà A, Nibali L. Exploring the accuracy of tooth loss prediction between a clinical periodontal prognostic system and a machine learning prognostic model. *J Clin Periodontol.* 2024 Oct;51(10):1333-1341. doi: 10.1111/jcpe.14023. Epub 2024 Aug 7. PMID: 39109394.
 13. Urban IA, Mirsky N, **Serroni M**, Tovar N, Vivekanand Nayak V, Witek L, Marin C, Saleh MHA,

- Ravidà A, Baczko I, Parkanyi L, Nagy K, Coelho PG. Elucidating the Benefit of Perforated vs Nonperforated Membranes in Guided Bone Regeneration: An In Vivo Histologic Evaluation and Histomorphometric Analysis. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2025 Apr 25;45(3):341-355. doi: 10.11607/prd.7110. PMID: 38727247.
14. Urban IA, **Serroni M**, Dias DR, Baráth Z, Forster A, Araújo TG, Saleh MHA, Cucchi A, Ravidà A. Impact of Collagen Membrane in Vertical Ridge Augmentation Using Ti-Reinforced PTFE Mesh: A Randomised Controlled Trial. *J Clin Periodontol*. 2025 Apr;52(4):575-588. doi: 10.1111/jcpe.14129. Epub 2025 Feb 14. PMID: 39953742; PMCID: PMC11949596.
 15. Balice G, Paolantonio M, Murmura G, **Serroni M**, Di Gregorio S, Femminella B. The Influence of Diet and Physical Activity on Periodontal Health: A Narrative Review. *Dent J (Basel)*. 2025 Apr 30;13(5):200. doi: 10.3390/dj13050200. PMID: 40422620; PMCID: PMC12110135.
 16. **Serroni M**, Ravidà A, Santamaria P, Dias DR, Cheng GL, Shaikh S, Natanzi ND, Saleh MHA, Nibali L, Troiano G. Multi-Centre External Validation of a Nomogram for 10-Year Periodontal Tooth Loss Prediction. *J Clin Periodontol*. 2025 Jul;52(7):1044-1055. doi: 10.1111/jcpe.14143. Epub 2025 Mar 10. PMID: 40059617; PMCID: PMC12176458.
 17. Paolantonio M, De Ninis P, Santamaria P, Balice G, **Serroni M**, Sinjari B, Frisone A, Di Gregorio S, Romano L, Murmura G, Femminella B. Clinical comparison of two surgical techniques in obtaining complete root coverage of single RT1 gingival recessions. *Clin Oral Investig*. 2025 Sep 10;29(10):444. doi: 10.1007/s00784-025-06491-2. PMID: 40928531; PMCID: PMC12423173.
 18. Urban IA, Karaban M, Dias DR, **Serroni M**, Grosz J, Ravidà A. The Soft Tissue Island Technique for Neurovascular Protection in Cases of Inferior Alveolar Canal Dehiscence During Vertical Ridge Augmentation of the Posterior Mandible. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2025 Aug 19;0(0):1-25. doi: 10.11607/prd.7792. Epub ahead of print. PMID: 40829007.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".