

# **PROGRAMMA**

**CORSO DEL 16/05/2026**

## **“Implantologia Digitale 4.0: dall'estrazione alla protesi immediata”**

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Introduzione al corso e obiettivi perseguiti (Moderatore Dr.ssa A. Olivito)

9.15 Transizione Digitale in Implantologia (Dr. G.B. Menchini Fabris)

10.15 Innovazioni nella gestione dell'alveolo: Preservazione Alveolare Protesica (Dr. G.B. Menchini Fabris)

11.15 Discussione (Moderatore Dr.ssa A. Olivito)

12.00 Pausa

13.00 Protocolli clinici dall'elemento singolo all'arcata completa (Dr. G.B. Menchini Fabris)

14.30 Discussione finale (Moderatore Dr.ssa A. Olivito)

15.00 Verifica finale

15.30 Conclusioni e chiusura lavori



## Giovanni Battista Menchini Fabris

**Nationality:** Italian **Date of birth:** 19/09/1976 **Place of birth:** Pisa, Italy

**Gender:** Male **Phone number:** (+39) 3397157007

**Email address:** [gbsmenchinifabris@yahoo.it](mailto:gbsmenchinifabris@yahoo.it)

**Whatsapp Messenger:** 3397157007

**ORCID-ID:** [orcid.org/0000-0001-9542-0160](https://orcid.org/0000-0001-9542-0160)

**Website:** [www.sanrossoiredental.it](http://www.sanrossoiredental.it)

**Work:** San Rossore Dental Unit viale delle Cascine, 152, 56122 Pisa (Italy)

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI  
Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679)  
in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003  
"Codice in materia di protezione dei dati personali",  
AUTORIZZA  
il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum  
vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Data \_\_\_ Pisa 04/02/2026

\_\_\_ Firma

## ABOUT ME

---

Graduate in Dentistry and Dental Prosthetics from the University of Pisa, a specialist in Oral Surgery from the University of Milan-Bicocca, and a PhD in Surgical Sciences from the University of Pisa, I have twenty years of experience in oral and implant surgery, with a specific focus on the clinical and scientific interaction between Dentistry, Oral Surgery, and Maxillofacial Surgery.

From 2001 to 2014, I performed surgical and research activities in the Maxillofacial Surgery Department of the University Hospital of Pisa, directly contributing to the development of a program dedicated to the interdisciplinary dental management of patients with dentoskeletal malformations. In this field, I have actively participated, as first or second surgeon, in approximately 200 operating room procedures, addressing complex cases of reconstructive surgery of severely atrophic jaws, advanced implantology, oral surgery, and implant-prosthetics, consolidating a solid integrated approach across surgical disciplines.

In recent years, I have also developed a research project entitled "Evaluation of bone grafts in implant surgery and their interaction with titanium surfaces," supported by scholarships and research grants from the University of Pisa.

My work has also focused on guided and reconstructive bone regeneration, applied to the implant rehabilitation of patients with severe maxillary atrophy, with particular attention to the biological and clinical processes related to osseointegration. This expertise has fueled my scientific research and training, which focuses on the adoption of digital protocols and immediate loading in implantology.

I have held various academic positions:

From 2001 to 2015, at the University of Pisa, I taught Implantology in master's and dentistry degree programs, as well as holding research grants.

From 2017 to 2022, at the Guglielmo Marconi University of Rome, as a Research Fellow and subsequently as a Full Professor in Odontostomatological Sciences (MED/28).

From 2024 to the present, at the Pegaso University, as an Associate Professor in Odontostomatological Sciences (MEDS16A, formerly MED/28).

Since 2009, I have been the Director or Teaching Director of numerous Master's programs in Oral Implantology, primarily taught in English, promoted by various academic institutions, including the University of Pisa, the G. Marconi University of Rome, and through the Tuscan Dental Institute with the Unicamillus University of Rome. I am currently the Medical Director of the San Rossore Dental Unit at the San Rossore Private Clinic in Pisa, where I practice as an oral surgeon.

I have also taught internationally, as a Visiting Adjunct Professor at the University at Buffalo (USA), Luxmi Bai University (Punjab, India), and the University of Western Australia (Perth).

My research focuses primarily on digital oral implantology, immediate loading surgery, interdisciplinary management of complex cases, and advanced regenerative surgery. I am frequently invited to speak on these topics at conferences and university master's programs both in Italy and abroad.

I am an active member of the Digital Dentistry Society, the European Academy of Osseointegration, the Italian Socket Shield Society, the Italian Society of Sports Dentistry, and a Fellow of the International Academy of Oral and Maxillofacial Surgeons.

I have published over 70 scientific articles, of which approximately 60 in international journals indexed with Impact Factor.

## EDUCATION AND TRAINING

---

### Associate Professor in Dentistry

**Pegaso University** [ 10/10/2025 – Current ]

### Researcher RTT (art.24 Lg 240/10 - mod. Lg. 79/22) in Dentistry Med-28

**Pegaso University** [ 05/04/2024 – 09/10/2025 ]

City: Napoli | Country: Italy

## **Aggregate Professor in Dentistry (Med-28) Corso di Riabilitazione Masticatoria**

**Università Pegaso** [ 05/04/2024 – 09/10/2025 ]

City: Napoli | Country: Italy

## **Research Fellow**

**Istituto Stomatologico Toscano** [ 01/01/2013 – Current ]

City: Lido di Camaiore | Country: Italy

## **Full Professor (Professore Straordinario ex art.1 comma 12 l. 230/05) in Scienze Odontostomatologiche (Med-28)**

**Università degli Studi G. Marconi** [ 01/02/2019 – 31/01/2022 ]

City: Rome | Country: Italy

## **Master in Zygomatic Implants - Implantologia Zigomatica**

**Università di Pisa** [ 02/06/2020 – 01/05/2021 ]

City: Pisa | Country: Italy

## **Aggregate Professor in Scienze Odontostomatologiche (Med-28)**

**Università degli Studi G. Marconi** [ 01/02/2017 – 30/01/2019 ]

City: Rome | Country: Italy

## **Researcher (RTDA Ig. 240/10) in Scienze Odontostomatologiche (Med-28)**

**Italian Ministry of University and Research - University "G. Marconi"** [ 01/02/2017 – 30/01/2019 ]

City: Rome | Country: Italy

## **Visiting Professor**

**Dept. of Oral and Maxillo-Facial Surgery, School of Dental Medicine, University at Buffalo** [ 28/07/2014 – 05/08/2017 ]

City: Buffalo | Country: United States

## **PhD in Surgical Sciences (Scienze Chirurgiche, Anestesiologiche e dell'Emergenza)**

**University of Pisa** [ 06/12/2011 – 27/12/2015 ]

City: Pisa | Country: Italy

Scuola di Dottorato di Ricerca Fisiopatologia Clinica E Scienze Del Farmaco indirizzo Scienze Chirurgiche, Anestesiologiche e dell'Emergenza

## **Advanced Surgical Implant Training Program**

**School of Dental Medicine, University at Buffalo - The State University of New York** [ 28/07/2013 – 02/08/2013 ]

City: Buffalo | Country: United States

## **Specialization in Oral Surgery**

**University of Milano-Bicocca** [ 08/01/2007 – 22/11/2010 ]

City: Milan | Country: Italy

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica - voto 110/110 e lode

## **Master in Oral Implantology - MSc**

**University of Pisa** [ 01/02/2002 – 03/06/2003 ]

City: Pisa | Country: Italy

Master Universitario di II livello equivalente a 60 C.F.U.

## National Abilitation to the Dentistry

**University of Pisa** [ 29/11/2001 – 29/11/2001 ]

City: Pisa | Country: Italy

Esame di Stato per le professioni mediche nella disciplina dell'Odontoiatria

## Degree in Dentistry - DDS

**University of Pisa** [ 05/11/1995 – 20/11/2001 ]

City: Pisa | Country: Italy

## WORK EXPERIENCE

---

 **Universtia Pegaso** – Napoli, Italy

**Researcher RTT (art.24 Lg 240/10 - mod. Lg. 79/22) in Scienze Odontostomatologiche Med-28**

[ 05/04/2024 – 09/10/2025 ]

 **Pegaso University** – Napoli, Italy

**Aggregate Professor in Dentistry (Med-28) Corso di Riabilitazione Masticatoria**

[ 05/04/2024 – 09/10/2025 ]

 **Ministero dell'Università e della Ricerca**

**Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia Med-28 Scienze Odontostomatologiche**

[ 17/12/2023 – Current ]

 **San Rossore Dental Unit - San Rossore Hospital** – Pisa, Italy

**CEO and Health Director**

[ 21/03/2019 – Current ]

 **Unicamillus - International Medical University of Rome** – Roma, Italy

**Coordinatore Scientifico Master in Oral Surgery and Implantology**

[ 01/03/2020 – 01/03/2022 ]

 **Dept. of Surgery, University of Pisa** – Pisa, Italy

**Docente Universitario presso il Master in Implantologia**

[ 08/01/2008 – 02/02/2022 ]

incarico di Attività Didattica di Supporto nell'ambito del Master Universitario di II livello in Implantologia

 **Università degli Studi Guglielmo Marconi** – Rome, Italy

**Professore Straordinario T.D. art.1 comma 12 Leg. 230/2005 in Scienze Odontostomatologiche (Med-28)**

[ 01/02/2019 – 31/01/2022 ]

 **University "G. Marconi"** – Rome, Italy

## **Director University Master Course in Oral Implantology**

[ 01/01/2014 – 01/02/2020 ]

 **University "G. Marconi"** – Rome, Italy

## **Director University Master Course in Computer Aided Implantology**

[ 01/01/2015 – 06/06/2019 ]

 **University "Guglielmo Marconi"** – Rome, Italy

## **Ricercatore (RTDA) e Professore Aggregato in Scienze Odontostomatologiche (Med-28)**


[ 01/02/2017 – 30/01/2019 ]

MED-28 Dental Sciences

 **Dept. of Periodontics and Implantology, The University of Western Australia** – Perth, WA, Australia

## **Clinical Senior Lecturer**

[ 19/05/2018 – 16/06/2018 ]

 **Dept. of Oral and Maxillo-Facial Surgery, School of Dental Medicine, University at Buffalo** – Buffalo, United States

## **Visiting Professor in Oral Implantology**

[ 28/07/2014 – 05/08/2017 ]

 **Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, Luxmi Bai, Baba Farid University** – Punjab, India

## **Adjunct Professor**

[ 05/05/2017 – 06/06/2017 ]

 **University "Guglielmo Marconi"** – Rome, Italy

## **Director University Master Course in Endodontic**

[ 01/01/2016 – 01/01/2017 ]

 **School of Dental Medicine, University at Buffalo - The State University of New York** – Buffalo, United States

## **Instructor of Advanced Surgical Implant Training Program**

[ 30/07/2016 – 08/08/2016 ]

 **School of Dental Medicine, University at Buffalo - The State University of New York** – Buffalo, United States

## **Instructor of Advanced Surgical Implant Training Program**

[ 27/07/2015 – 31/07/2015 ]

 **European Community - University of Pisa** – Pisa, Italy

## **Assegnista di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche (Med-28)**

[ 01/11/2012 – 30/10/2014 ]

Assegno di Ricerca con Fondi FSE (Fondo Sociale Europeo) sul tema "Valutazione degli innesti ossei nella chirurgia implantare e della loro interazione con le superfici di titanio" presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Clinica, Molecolare e dell'Area Critica

 **School of Dental Medicine, University at Buffalo - The State University of New York – Buffalo, United States**

## **Instructor of Advanced Surgical Implant Training Program**

[ 28/07/2014 – 01/08/2014 ]

 **Operative Unit of Dentistry & Implantology - Pisa General Hospital – Pisa, Italy**

## **Oral Surgeon**

[ 08/01/2012 – 30/09/2012 ]

 **Ministry of University and Research - Dept. of Surgery, University of Pisa – Rome - Pisa, Italy**

## **Research Group component PRIN 2008**

[ 01/01/2008 – 30/12/2010 ]

Aggiudicazione finanziamento Progetti di Ricerca ad Interesse Nazionale codice finanziamento: 2008K4XXF8 sul tema "Valutazione clinica e radiologica del rimodellamento lineare e volumetrico delle cellule staminali, degli innesti ossei e dei biomateriali nelle ricostruzioni maxillofacciali delle creste alveolari atrofiche a fini implantari ed analisi SNP dei geni coinvolti nei processi di rimodellamento osseo e/o fallimento implantare"

 **Dept. of Surgery, University of Pisa – Pisa, Italy**

## **Docente Universitario presso il Master in Parodontologia**

[ 08/01/2008 – 05/11/2010 ]

incarico di Attività Didattica di Supporto nell'ambito del Master Universitario di II livello in Parodontologia

 **Dept. of Surgery, University of Pisa – Pisa, Italy**

## **Research Fellow**

[ 01/08/2006 – 31/07/2010 ]

Assegno di Ricerca sul tema "Valutazione degli innesti ossei nella chirurgia implantare e della loro interazione con le superfici di titanio"

durata Biennale rinnovato a luglio 2008

 **Corso di Laurea in Igiene Dentale CLID, Università di Pisa – Pisa, Italy**

## **Docente Universitario presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale**

[ 05/11/2005 – 05/11/2008 ]

Corso di "Parodontologia ed Implantologia I" presso CLID

 **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD) - Università di Pisa – Pisa, Italy**

## **Docente Universitario al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**

[ 08/01/2003 – 05/11/2008 ]

Modulo "Impianti ad osteointegrazione: struttura, integrazione ed applicazioni cliniche di base" presso "Parodontologia ed Implantologia" del CLOPD

 **Università di Pisa** – Pisa, Italy

### **Professore a Contratto presso il Master in Implantologia - Unipi**

[ 08/01/2003 – 31/12/2007 ]

Professore a Contratto al corso Master di II livello in implantologia per l'insegnamento di "Tecniche implantari di base"

 **Dept. of Surgery, University of Pisa** – Pisa, Italy

### **Scholarship contract**

[ 01/03/2005 – 31/07/2006 ]

borsa di studio e ricerca su: "Nanotecnologie, superfici implantari, impianti e chirurgia ricostruttiva implantare"

 **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Pisa** – Pisa, Italy

### **Cultore della Materia**

[ 01/01/2002 – 31/07/2005 ]

Cultore della Materia per l'insegnamento di "Parodontologia ed Implantologia"

 **Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica** – Roma, Italy

### **Vincitore programma di Ricerca "Progetto Giovani Ricercatori" MURST**

[ 01/01/1999 – 01/12/1999 ]

Titolo progetto "Follow-up a lungo termine degli impianti dentari ad osteointegrazione"

 **San Rossore Private Clinic** – Pisa, Italy

### **Director Oral Surgery Unit**

[ 01/05/2023 – Current ]

## **LANGUAGE SKILLS**

---

**Mother tongue(s):** Italian

**Other language(s):**

### **English**

**LISTENING C2 READING C1 WRITING C1**

**SPOKEN PRODUCTION C1 SPOKEN INTERACTION C2**

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

## **PUBLICATIONS**

---

[2025]

**Menchini-Fabris GB, Toti P, Tommaso G, Paoleschi C, Paoleschi L, Covani U. Immediate Full-Arch Restorations Supported by Conventional Implants Plus Uni- or Bilateral Zygomatic Implants: A Three to Five Years Retrospective Radiologic and Clinical Comparison. Int J Periodontics Restorative Dent. 2025 Jan 14;0(0):1-29. doi: 10.11607/prd.7114. Epub ahead of print. PMID: 39808533.**

[2025]

**Menchini-Fabris GB, Toti P, Grandi T, Paoleschi C, Paoleschi L, Covani U, Di Cosola M. Clinical and radiographic retrospective examination of data from patients who received endosseous zygomatic dental implants to**

support maxillary full-arch prostheses. *Minerva Dent Oral Sci.* 2025 Feb;74(1):1-11. doi: 10.23736/S2724-6329.24.05058-7. PMID: 40067143.

[2025]

Vatteroni E, Toti P, Covani U, Crespi R, Cosola S, Menchini-Fabris GB. A Retrospective Radiological and Clinical Survey of Full-Arch Immediate Fixed Prostheses Supported by Custom-Made Three-Dimensional Printed Subperiosteal Titanium Implants in Patients with Severe Atrophic Jaws: Implant Success Code. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2025 Mar 13;0(0):1-27. doi: 10.11607/jomi.11210. Epub ahead of print. PMID: 40080050.

[2025]

Grandi T, Toti P, Covani U, Paoleschi C, Paoleschi L, Menchini Fabris GB. Hybrid Full-Arch Rehabilitation Using Conventional And Zygomatic Implants: A Short-Term Retrospective Analysis. *Eur J Prosthodont Restor Dent.* 2025 Feb 28;33(1):11-23. doi: 10.1922/EJPRD\_2773Grandi13. PMID: 39651851.

[2025]

Cosola S, Butera A, Hailu Zergaw A, George J, Covani U, Arrighi A, Toti P, Scribante A, Menchini-Fabris GB. Glycemic Control and Implant Stability in Patients with Type II Diabetes: Narrative Review. *Healthcare (Basel).* 2025 Feb 20;13(5):449. doi: 10.3390/healthcare13050449. PMID: 40077012; PMCID: PMC11899036.

[2025]

Crespi R, Menchini-Fabris GB, Toti P, Romanos GE. Delayed Dental Implants in Pristine Large Buccal Bone Defects in the Anterior Maxilla. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2025 May 9;0(0):1-19. doi: 10.11607/jomi.11305. Epub ahead of print. PMID: 40343917.

[2025]

Ahamed SK, Menchini-Fabris GB, Alqarni A, Alarabi SM, Alharbi AA, Alshamrani A, Covani U, Cosola S. Insights into the Current Management Techniques for Peri-Implant Gaps: A Systematic Review. *J Clin Med.* 2025 May 12;14(10):3351. doi: 10.3390/jcm14103351. PMID: 40429347; PMCID: PMC12111870.

[2025]

Grandi T, Toti P, Paoleschi C, Giorgi M, Covani U, Menchini-Fabris GB. Psychosocial Impact of Maxilla-For-All<sup>®</sup> Treatment Using Standard and Long Implants (Pterygoid, Trans-Sinus and Zygomatic) on Patients with Severe Maxillary Atrophies: A 1-Year Prospective Study with PIDAQ-23 and OHIP-14. *J Clin Med.* 2025 May 19;14(10):3544. doi: 10.3390/jcm14103544. PMID: 40429543; PMCID: PMC12112024.

[2025]

Seo, A.W. , Kim, Y.S. , Park, Y.M. , ... Butera, A. , Menchini-Fabris, G.B. Assessment of the Spatial Relationship Between the Incisive Canal (IC) and Apical Region of the Maxillary Central Incisors in the Korean Population Using Cone-Beam Computed Tomography (CBCT) for Implant Planning - Surgeries Switzerland Open source preview, 2025, 6(3), 75

[2025]

Kim YW, Cosola S, Kim YS, Park YM, Covani U, Fabbri A, Menchini-Fabris GB. Clinical Application of rhBMP-2 and Three-Dimensional Preformed Titanium Mesh with Allograft and Xenograft for Peri-Implant Horizontal and Vertical Bone Augmentation-A Narrative Review with Technical Report. *J Clin Med.* 2025 Jul 7;14(13):4788. doi: 10.3390/jcm14134788. PMID: 40649162; PMCID: PMC12251522.

[2025]

Crespi R, Crespi G, Toti P, Menchini-Fabris GB, Covani U, Romanos G. A 10-year Retrospective Study on Full-Arch Implant Prostheses: Comparison of Ceramic and Toronto Bridges. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2025 Oct 8;0(0):1-26. doi: 10.11607/jomi.11542. Epub ahead of print. PMID: 41061197.

[2024]

**Crespi R, Toti P, Covani U, Brevi BC, Menchini-Fabris GB. Preformed customized healing abutments in a biologically oriented preparation technique procedure: a 3-year retrospective case-control study. Int J Comput Dent. 2024 Oct 15;27(3):259-270. doi: 10.3290/j.ijcd.b4200835. PMID: 37417446.**

[2024]

**Menchini-Fabris, G.-B. , Filippo, C. , Grandi, T. , ... Signorini, L. , Toti, P. A THREE-YEAR TWO-CENTER RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL COMPARING SINGLE 6-MM VERSUS 10-MM LONG IMPLANT-SUPPORTED CROWNS IN POSTERIOR JAWS Clinical Trials in DentistryOpen source preview, 2024, 6(2), pp. 16–28**

[2023]

**Trasarti S, Toti P, Covani U, Crespi R, Menchini-Fabris GB. Specific use of the implant stability quotient as a guide to improve healing for patients who had undergone rehabilitation with fixed implant-supported dental prostheses. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2023 Oct;124(5):101528. doi: 10.1016/j.jormas.2023.101528. Epub 2023 Jun 9. PMID: 37301374.**

[2023]

**Crespi R, Toti P, Covani U, Trasarti S, Crespi G, Menchini-Fabris GB. Conventional avulsion versus less traumatic extraction of ankylosed roots with a magnetoelectric device in anterior maxillary areas. J Craniomaxillofac Surg. 2023 Sep 7:S1010-5182(23)00165-8. doi: 10.1016/j.jcms.2023.09.008. Epub ahead of print. PMID: 37709625**

[2023]

**Menchini-Fabris GB, Toti P, Covani U, Trasarti S, Cosola S, Crespi R. Volume assessment of the external contour around immediate implant with or without immediate tooth-like crown provisionalization: A digital intraoral scans study. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2023 Sep;124(4):101418. doi: 10.1016/j.jormas.2023.101418. Epub 2023 Feb 7. PMID: 36758898**

[2023]

**Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Luca S, Menchini-Fabris GB. Bone assessment around the delayed dental implant with and without preformed anatomical caps: a 1-year retrospective case-control study. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2023 Jul 31:101584. doi: 10.1016/j.jormas.2023.101584. Epub ahead of print. PMID: 37532083**

[2023]

**Crespi R, Toti P, Covani U, Cosola S, Crespi G, Menchini-Fabris GB. Assessment of the alveolar bone loss in fresh socket implant procedures with immediate implant loading via temporary preformed anatomical healing caps: comparison of two different lengths of the implant collar. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2023 Jul 31:101582. doi: 10.1016/j.jormas.2023.101582. Epub ahead of print. PMID: 37532082**

[2023]

**Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Brevi BC, Menchini Fabris GB. Preformed customized healing abutments in biologically oriented preparation technique procedure: a 3-year retrospective case-control study. Int J Comput Dent. 2023 Jul 7;0(0):0. doi: 10.3290/j.ijcd.b4200835. Epub ahead of print. PMID: 37417446**

[2023]

**Vatteroni E, Covani U, Menchini Fabris GB. The New Generation of Subperiosteal Implants for Patient-Specific Treatment of Atrophic Jawbone: Literature Review and a Two-Case Report. Int J Periodontics Restorative Dent. 2023 Jun 22. doi: 10.11607/prd.6229. Epub ahead of print. PMID: 37347616**

[2023]

**Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Brevi BC, Menchini-Fabris GB. Clinical and radiographic evaluation of transalveolar two-step osteotome-mediated sinus floor elevation versus sinus augmentation with displacement of the palatal wall in lateral direction coupled to alveolar ridge split technique: a 3-year**

retrospective study. *J Stomatol Oral Maxillofac Surg.* 2023 May 13;101500. doi: 10.1016/j.jormas.2023.101500. Epub ahead of print. PMID: 37187242

[2023]  
Menchini-Fabris GB, Cosola S, Toti P, Hwan Hwang M, Crespi R, Covani U. Immediate Implant and Customized Healing Abutment for a Periodontally Compromised Socket: 1-Year Follow-Up Retrospective Evaluation. *J Clin Med.* 2023 Apr 9;12(8):2783. doi: 10.3390/jcm12082783. PMID: 37109120; PMCID: PMC10144425

[2023]  
Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Menchini-Fabris GB. Changes in Alveolar Bone Width Following Immediate Implant and Fresh Socket Preservation with Xenogeneic Gap-Filling Material Versus Guided Tissue Healing with Anatomical Tooth-Shaped Caps: A 3-Year Retrospective Case-Control Study. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2023 Jan-Feb;43(1):75-83. doi: 10.11607/prd.6173. PMID: 36661879

[2022]  
Menchini-Fabris GB, Toti P, Covani U, Crespi G, Brevi BC, Crespi R. Lateral Displacement of Maxillary Sinus Palatal Wall: A 1-Year Retrospective Computerized Tomography Study. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2022 Sep- Oct;37(5):920-928. doi: 10.11607/jomi.9594. PMID: 36170306

[2022]  
Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Menchini-Fabris GB. Guided Tissue Healing by Preformed Anatomical Healing Caps in the Edentulous Ridge: A 2-Year Retrospective Case-Control Study. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2022 Sep- Oct;42(5):639-646. doi: 10.11607/prd.6036. PMID: 36044695

[2022]  
Totaro M, Badalucco F, Papini F, Grassi N, Mannocci M, Baggiani M, Tuvo B, Casini B, Menchini Fabris GB, Baggiani A. Effectiveness of a Water Disinfection Method Based on Osmosis and Chlorine Dioxide for the Prevention of Microbial Contamination in Dental Practices. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Aug 24;19(17):10562. doi: 10.3390/ijerph191710562. PMID: 36078275; PMCID: PMC9518534

[2022]  
Menchini-Fabris GB, Toti P, Crespi R, Crespi G, Cosola S, Covani U. A Retrospective Digital Analysis of Contour Changing after Tooth Extraction with or without Using Less Traumatic Surgical Procedures. *J Clin Med.* 2022 Feb 10;11(4):922. doi: 10.3390/jcm11040922. PMID: 35207192; PMCID: PMC8875248

[2021]  
Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Menchini-Fabris GB. Maxillary and Mandibular Split Crest Technique with Immediate Implant Placement: A 5-Year Cone Beam Retrospective Study. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2021 Sep-Oct;36(5):999-1007. doi: 10.11607/jomi.8572. PMID: 34698727

[2021]  
Totaro M, Badalucco F, Costa AL, Tuvo B, Casini B, Privitera G, Menchini Fabris GB, Baggiani A. Effectiveness of Disinfection with Chlorine Dioxide on Respiratory Transmitted, Enteric, and Bloodborne Viruses: A Narrative Synthesis. *Pathogens.* 2021 Aug 12;10(8):1017. doi: 10.3390/pathogens10081017. PMID: 34451481; PMCID: PMC8398083

[2021]  
Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Menchini-Fabris GB. Clinical and Radiographic Evaluation of Modified Transalveolar Two-Step Osteotome-Mediated Localized Maxillary Sinus Elevation: A Retrospective Computed Tomography Study with a 3-Year Follow-up. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2021 May- Jun;36(3):553-560. doi: 10.11607/jomi.8573. PMID: 34115071

[2020]

**Menchini-Fabris GB, Toti P, Crespi G, Covani U, Crespi R. Distal Displacement of Maxillary Sinus Anterior Wall Versus Conventional Sinus Lift with Lateral Access: A 3-Year Retrospective Computerized Tomography Study. Int J Environ Res Public Health. 2020 Oct 1;17(19):7199. doi: 10.3390/ijerph17197199. PMID: 33019711; PMCID: PMC7579181**

[2020]  
**Cosola S, Marconcini S, Boccuzzi M, Menchini Fabris GB, Covani U, Peñarrocha-Diago M, Peñarrocha-Oltra D. Radiological Outcomes of Bone-Level and Tissue-Level Dental Implants: Systematic Review. Int J Environ Res Public Health. 2020 Sep 22;17(18):6920. doi: 10.3390/ijerph17186920. PMID: 32971869; PMCID: PMC7557536**

[2020]  
**Menchini-Fabris GB, Toti P, Crespi G, Covani U, Furlotti L, Crespi R. Effect of Different Timings of Implant Insertion on the Bone Remodeling Volume around Patients' Maxillary Single Implants: A 2-3 Years Follow-Up. Int J Environ Res Public Health. 2020 Sep 17;17(18):6790. doi: 10.3390/ijerph17186790. PMID: 32957683; PMCID: PMC7557473.**

[2020]  
**Menchini-Fabris GB, Covani U, Toti P, Marconcini S, Barone A, Martuscelli R. A methodological approach to standardize and control the quality of the position and alignment of lamina implants on two-dimensional radiographs. Oral Radiol. 2020 Jul;36(3):288-306. doi: 10.1007/s11282-019-00374-5. Epub 2019 Feb 4. PMID: 30715653**

[2020]  
**Crespi R, Toti P, Covani U, Crespi G, Brevi B, Menchini-Fabris GB. Bone Assessment in Grafted and Ungrafted Sockets After Dental Implant Placement: A 10-year Follow-up Study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2020 May/ Jun;35(3):576-584. doi: 10.11607/jomi.7969. PMID: 32406656**

[2020]  
**Menchini-Fabris GB, Marconcini S, Giammarinaro E, Barone A, Toti P, Covani U. Extension implants in the atrophic posterior maxilla: 1-year results of a retrospective case-series. J Dent Sci. 2020 Mar;15(1):9-13. doi: 10.1016/j.jds.2018.11.009. Epub 2020 Jan 6. PMID: 32256994; PMCID: PMC7109493**

[2020]  
**Menchini-Fabris GB, Crespi R, Toti P, Crespi G, Rubino L, Covani U. A 3-year retrospective study of fresh socket implants: CAD/CAM customized healing abutment vs cover screws. Int J Comput Dent. 2020;23(2):109-117. PMID: 32555764**

[2019]  
**Menchini-Fabris GB, Covani U, Crespi G, Toti P, Brevi B, Crespi R. Customized vs Conventional Implant-Supported Immediate Provisional Crowns for Fresh-Socket Implant: A Medium-Term Cone Beam Computed Tomography Study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2019 Nov/Dec;34(6):1505-1511. doi: 10.11607/jomi.7199. PMID: 31711090**

[2019]  
**Crespi R, Marconcini S, Crespi G, Giammarinaro E, Menchini Fabris GB, Barone A, Covani U. Nonsurgical Treatment of Peri-implantitis Without Eliminating Granulation Tissue: A 3-Year Study. Implant Dent. 2019 Feb;28(1):4-10. doi: 10.1097/ID.0000000000000832. PMID: 30363048**

[2018]  
**Toti P, Barone A, Marconcini S, Menchini-Fabris GB, Martuscelli R, Covani U. Pose determination of a blade implant in three dimensions from a single two-dimensional radiograph. Dentomaxillofac Radiol. 2018 May; 47(4):20170258. doi:10.1259/dmfr.20170258. Epub 2018 Jan 11. PMID: 29227154; PMCID: PMC5991754**

[2017]

**Barone A, Toti P, Menchini-Fabris GB, Felice P, Marchionni S, Covani U.** Early volumetric changes after vertical augmentation of the atrophic posterior mandible with interpositional block graft versus onlay bone graft: A retrospective radiological study. *J Craniomaxillofac Surg.* 2017 Sep;45(9):1438-1447. doi: 10.1016/j.jcms.2017.01.018. Epub 2017 Jan 25. PMID:28705523

[2017]

**Toti P, Marchionni S, Menchini-Fabris GB, Marconcini S, Covani U, Barone A.** Surgical techniques used in the rehabilitation of partially edentulous patients with atrophic posterior mandibles: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials. *J Craniomaxillofac Surg.* 2017 Aug;45(8):1236-1245. doi: 10.1016/j.jcms.2017.04.011. Epub 2017 Apr 27. PMID:28552200

[2017]

**Barone A, Toti P, Menchini-Fabris GB, Derchi G, Marconcini S, Covani U.** Extra oral digital scanning and imaging superimposition for volume analysis of bone remodeling after tooth extraction with and without 2 types of particulate porcine mineral insertion: A randomized controlled trial. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2017 Aug;19(4):750-759. doi: 10.1111/cid.12495. Epub 2017 May 16. PMID: 28508515

[2017]

**Nocini PF, Menchini Fabris GB, Gelpi F, Lotti J, Favero V, Zanotti G, Jurlaro A, Rosskopf I, Lotti T, Barone A, Castegnaro G, De Santis D.** Treatment of skin defects with growth factors and biodegradable collagen carrier: histological evaluation in animal model. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Apr- Jun;31(2 Suppl. 2):1-13. PMID: 28702959

[2017]

**Menchini Fabris GB, Gelpi F, Giammarinaro E, Velasco Ortega E, Marconcini S, Covani U.** A novel CAD/CAM-based surgical template for mandibular osteoplasty and guided implant insertion. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 APR-JUN;31(2 Suppl.2):99-106. PMID: 28702970

[2017]

**De Santis D, Menchini Fabris GB, Lotti J, Palumbo C, Ferretti M, Castellani R, Lotti T, Zanotti G, Gelpi F, Covani C, Nocini PF.** Bi-layered collagen nano-structured membrane prototype collagen matrix 10826® for soft tissue regeneration in rabbits: an in vivo ultra-structural study of the early healing phase. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 APR-JUN;31(2 Suppl. 2):91-97. PMID:28702969

[2017]

**Menchini Fabris GB, Marconcini S, Barone A, Velasco Ortega E, Bressan E, Balleri P.** Buccal bone dimensions and aesthetic outcome at maxillary incisors replaced by conventional dental implants. A case series with a 5-year follow-up. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 APR-JUN;31(2 Suppl. 2):15-22. PMID: 28702960

[2016]

**Procacci P, Alfonsi F, Tonelli P, Selvaggi F, Menchini Fabris GB, Borgia V, De Santis D, Bertossi D, Nocini PF.** Surgical Treatment of Oroantral Communications. *J Craniofac Surg.* 2016 Jul;27(5):1190-6. doi: 10.1097/SCS.0000000000002706. PMID: 27300451

[2009]

**Sbordone L, Sbordone C, Toti P, Menchini-Fabris G, Califano L, Guidetti F.** Sinus en bloc inlay grafting with lateral approach and bone lid replacement: report of a series of cases. *J Oral Maxillofac Surg.* 2010 Jan;68(1):221-6. doi:10.1016/j.joms.2009.07.052. PMID: 20006183

[2009]

Sbordone L, Sbordone C, Filice N, Menchini-Fabris G, Baldoni M, Toti P. Gene clustering analysis in human osseous remodeling. J Periodontol. 2009Dec;80(12):1998-2009. doi: 10.1902/jop.2009.090290. PMID: 19961383

[2009]

Sbordone L, Toti P, Menchini-Fabris GB, Sbordone C, Piombino P, Guidetti F. Volume changes of autogenous bone grafts after alveolar ridge augmentation of atrophic maxillae and mandibles. Int J Oral Maxillofac Surg. 2009 Oct;38(10):1059-65. doi: 10.1016/j.ijom.2009.06.024. Epub 2009 Jul 25. PMID:19632815

[2009]

Sbordone L, Toti P, Menchini-Fabris G, Sbordone C, Guidetti F. Implant survival in maxillary and mandibular osseous onlay grafts and native bone: a 3-year clinical and computerized tomographic follow-up. Int J Oral MaxillofacImplants. 2009 Jul-Aug;24(4):695-703. PMID: 19885411

[2009]

Sbordone L, Toti P, Menchini-Fabris G, Sbordone C, Guidetti F. Implant success in sinus-lifted maxillae and native bone: a 3-year clinical and computerized tomographic follow-up. Int J Oral Maxillofac Implants. 2009 Mar-Apr;24(2):316-24. PMID: 19492648

[2009]

Sbordone L, Menchini-Fabris GB, Toti P, Sbordone C, Califano L, Guidetti F. Clinical survey of neurosensory side-effects of mandibular parasymphiseal bone harvesting. Int J Oral Maxillofac Surg. 2009 Feb;38(2):139-45. doi: 10.1016/j.ijom.2008.11.017. Epub 2009 Jan 6. PMID: 19128942

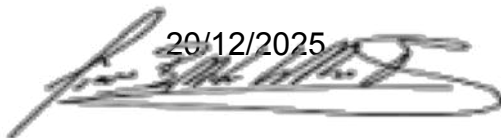
[2006]

Sbordone L, Guidetti F, Menchini Fabris GB, Sbordone C. Langerhans' cell histiocytosis: a case report of an eosinophilic granuloma of the mandible treated with bone graft surgery and endosseous titanium implants. Int J Oral Maxillofac Implants. 2006 Jan-Feb;21(1):124-30. PMID: 16519191

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

CF MNCGNN76P19G702V

20/12/2025  


## CURRICULUM VITAE

---

### ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto Giovanni Battista Menchini Fabris ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

#### AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma:



### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
- Moderatore
- Relatore
- Tutor / formatore
- Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

#### DICHIARA

**di non avere avuto**, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

**di avere avuto**, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

JDental Care srl

---

---

---

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma:



Data e luogo di sottoscrizione: Pisa 20-02-26

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



31/01/22  
Alessandra  
Olivito

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome OLIVITO ALESSANDRA  
Indirizzo VIA FRANCESCO CAMPOSANO 9, 87100 COSENZA  
Telefono +393491780133  
Codice fiscale LVTLSN88R59D086H  
E-mail Alessandra.olivito@gmail.com

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 19/10/1988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) NOVEMBRE 2016- ATTUALMENTE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO DENTISTICO DOTT. GIOVANNI OLIVITO
- Tipo di impiego ODONTOIATRA
- Principali mansioni e responsabilità ODONTOIATRA GENERALE PERFEZIONATA IN PARODONTOLOGIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2011-2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA PRESSO UNIVERSITÀ EUROPEA DI MADRID, SEDE DI VALENCIA.
- Date (da – a) 2008-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA IN IGIENE DENTALE PRESSO UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA.
- Date (da – a) 2002-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIPLOMA PRESSO LICEO SCIENTIFICO "E.FERMI", COSENZA.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA PRESSO LA SOCIETÀ ITALIANA DI PARODONTOLOGIA, FIRENZE.

MASTER II LIVELLO IN PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ FEDERICO II, NAPOLI.

CORSO ANNUALE TEORICO PRATICO DI ORTODONZIA, DOTT. NICOLA MINUTELLA.

MASTER ORTODONZIA TECNICA DAMON, Centro PEREIRA, MADRID.

CORSO PRIMO SOCCORSO "BLS" PRESSO ORDINE DEI MEDICI DI COSENZA.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

SPAGNOLO

INGLESE

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

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Capacità di comunicazione e di relazione in ambiente multiculturale, specialmente con bambini e adolescenti.*

PATENTE O PATENTI

PATENTE NAUTICA CATEGORIA A

"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"

31/01/22

Alessandra  
Olivito

## CURRICULUM VITAE

---

### ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a Alessandra Quirio, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

#### AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: Alessandra Quirio

### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

Docente

Moderatore

Relatore

Tutor / formatore

Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditemento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

#### DICHIARA

**di non avere avuto**, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

**di avere avuto**, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: Alessandra Quirio

Data e luogo di sottoscrizione: 11/02/26 COSENZA