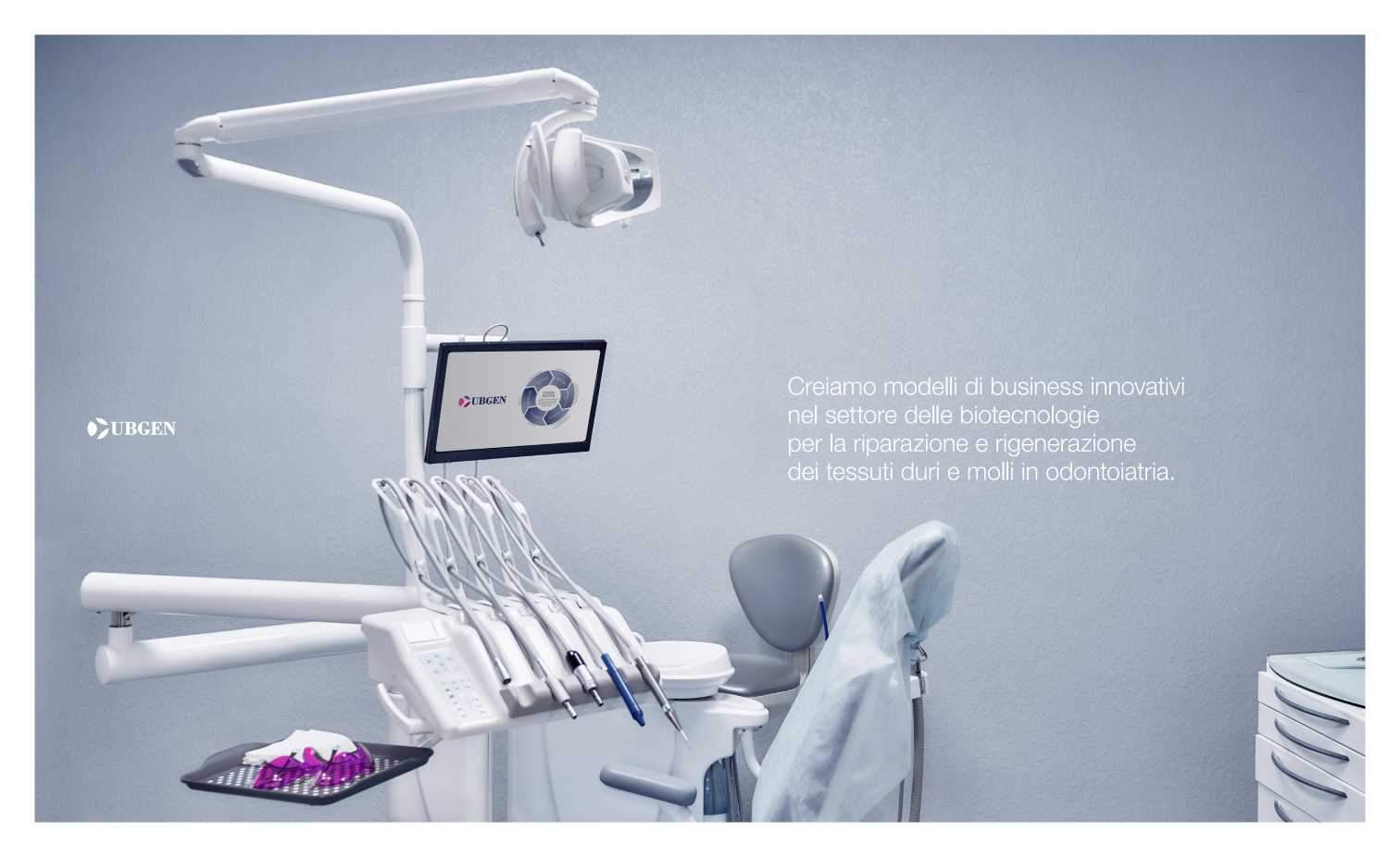
# UBGEN® INTERNATIONAL RESEARCHERS









# SPECIALISTI DELLA CHIRURGIA OSSEA IN ODONTOIATRIA

# PRIMI E FIERI

UBGEN® è stata la prima azienda a livello nazionale a ottenere le certificazioni per la filiera completamente italiana del biomateriale in tessuto osseo bovino, totalmente riassorbibile e prosegue incessantemente nella ricerca di soluzioni innovative per gli specialisti della chirurgia ossea in odontoiatria.

Siamo orgogliosi di presentare qui i professionisti che ci onorano del loro contributo scientifico: Clinici Odontoiatri che hanno cuore il benessere dei loro pazienti e che, essendo orientati all'aggiornamento e al miglioramento continuo, testano e valutano con accuratezza e precisione scientifica le proposte innovative che vengono loro presentate.

# UBGEN® INTERNATIONAL RESEARCHERS

# PARTNER AUTOREVOLI

Ubgen, grazie alla specializzazione nel settore della rigenerazione ossea orale in ambito odontoiatrico propone loro biomateriali innovativi e affidabili, ma soprattutto li coinvolge nel progetto "Team Up Worldwide" all'interno del quale la comunità scientifica nazionale e internazionale si confronta fornendo ai colleghi che lo desiderano, una formazione mirata nell'ambito della chirurgia rigenerativa.

I nostri partner scientifici generano autorevolezza condividendo ricerche ed esperienze, trasmettendo competenze e metodi di lavoro. Questo documento è il nostro ringraziamento per il loro prezioso contributo.





DISPONIBILITÀ Italia / Estero.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• UBGEN® International Congress (Istanbul, Turchia).



# **SPECIALIZZAZIONI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università dell'Aquila nel 2007, si è specializzato in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2010. È Consulente Scientifico e Professore a contratto presso l'Ospedale San Raffaele di Milano, con un focus su Chirurgia Orale, Implantologia e Parodontologia. Membro di gruppi di ricerca e accademici, ha completato percorsi avanzati in Implantologia, Parodontologia e Protesi. Attivo nella libera professione a Isernia e Milano, collabora su casi multidisciplinari complessi ed è frequentemente relatore in congressi scientifici.

### **DOCENZE**

Professore a contratto presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

# **PUBBLICAZIONI\***

A. Cardarelli, A. Ligabue, S. Ehsani, R. Vinci, E.F. Gherlone Digital aesthetic preview in Implantology Minerva Stomatologica, Volume 64 Suppl.I. N2, Aprile 2015.

M. Manacorda, A. Cardarelli, A. Ligabue, R. Vinci Sinus dislocation of maxillary impacted third molars Minerva Stomatologica, Volume 64 Suppl.I. N2, Aprile 2015.

A. Cardarelli, F. Cardarelli, R. Vinci, E.F. Gherlone Riabilitazione estetiche complesse: case report Quintessenza Implantologia, 2016 / numero 2.













# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• UBGEN® Expanding Trust (Roma, Italia).

# PROF. ANTONIO D'ADDONA

# **SPECIALIZZAZIONI**

Professore Ordinario presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, specialista in Chirurgia Odontostomatologica, Parodontologia e Implantologia. Ha ricoperto ruoli di prestigio accademico e clinico, tra cui Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale e dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Odontostomatologica al Policlinico Gemelli. Autore di numerose pubblicazioni, è un punto di riferimento internazionale nella chirurgia implantare e parodontale.

### **DOCENZE**

- Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Gemelli.
- Coordinatore del Corso di Laurea in Igiene Dentale Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana, Bolzano.

### **PUBBLICAZIONI\***

De Angelis P, De Rosa G, Manicone PF, De Giorgi A, Cavalcanti C, Speranza A, Grassi R, D'Addona A.

Hard and soft tissue evaluation of alveolar ridge preservation compared to spontaneous healing: a retrospective clinical and volumetric analysis. - International Journal of Implant Dentistry (2022) 8:62 https://doi.org/10.1186/s40729-022-00456-w.

# De Angelis P, Rella E, Manicone PF, Liguori MG, De Rosa G, Cavalcanti C, Galeazzi N, D'Addona A.

Xenogeneic collagen matrix versus connective tissue graft for soft tissue augmentation at Immediately placed implants: a prospective clinical trial. - Int. J. Oral Maxillofac. Surg. 2021; pgg. 1–9. https://doi.org/10.1016/j.ijom.2023.01.019.

# De Angelis P, Cavalcanti C, Manicone P F, Liguori M G, Rella E. De Rosa G. Palmieri A. D'Addona A.

A Comparison of Guided Bone Regeneration vs. the Shell Technique Using Xenogeneic Bone Blocks in Horizontal Bone Defects: A Randomized Clinical Trial. - Dentistry Journal 2024, 12, 137. https://doi.org/10.3390/dj12050137.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.







DISPONIBILITÀ Italia.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• UBGEN® Expanding Trust (Roma, Italia).

# PROF. PAOLO DE ANGELIS

# **SPECIALIZZAZIONI**

Odontoiatra specializzato in conservativa, endodonzia, chirurgia orale e parodontologia. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Professore a contratto di parodontologia e chirurgia orale presso la stessa università. Socio dell'Italian academy of Osseointegration, dell'International team for Implantology e della società italiana di Parodontologia. Oggi svolge la sua professione presso lo Studio odontoiatrico De Angelis ad Ascoli Piceno.

### **DOCENZE**

Professore a contratto presso l'Università Cattolica de Sacro Cuore di Roma.

### **PUBBLICAZIONI\***

De Angelis P, De Rosa G, Manicone PF, De Giorgi A, Cavalcanti C, Speranza A, Grassi R, D'Addona A.

Hard and soft tissue evaluation of alveolar ridge preservation compared to spontaneous healing: a retrospective clinical and volumetric analysis - International Journal of Implant Dentistry (2022) 8:62 https://doi.org/10.1186/s40729-022-00456-w.

# De Angelis P, Rella E, Manicone PF, Liguori MG, De Rosa G, Cavalcanti C, Galeazzi N, D'Addona A.

Xenogeneic collagen matrix versus connective tissue graft for soft tissue augmentation at Immediately placed implants: a prospective clinical trial. - Int. J. Oral Maxillofac. Surg. 2021; pgg. 1–9. https://doi.org/10.1016/j.ijom.2023.01.019.

# De Angelis P, Cavalcanti C, Manicone P F, Liguori M G, Rella E, De Rosa G, Palmieri A, D'Addona A.

A Comparison of Guided Bone Regeneration vs. the Shell Technique Using Xenogeneic Bone Blocks in Horizontal Bone Defects: A Randomized Clinical Trial. - Dentistry Journal 2024, 12, 137. https://doi.org/10.3390/dj12050137.









# DISPONIBILITÀ Italia / Estero

Barhain, Singapore, Sud Est Asiatico.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• UBGEN® Rising Authority (Padova, Italia).

# PROF. NICOLA DE ANGELIS

# **SPECIALIZZAZIONI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Si occupa prevalentemente di chirurgia, implantologia, parodontologia, implantoprotesi e protesi fissa. È stato consulente presso la U.O. Chirurgia Maxillo-Facciale Ospedale San Martino di Genova, è membro dell'ITI (International Team for Implantology), socio della Società Italiana di Chirurgia Orale e della Società Italiana di Parodontologia. È membro attivo della European Association of Osteointegration, della European Federation of Periodontology e della American Academy of Periodontology.

Ha numerosi incarichi in Italia e presso la Harvard Medical School di Boston.

Titolare dello Studio De Angelis (Acqui Terme, Alessandria).

## **DOCENZE**

Professore a Contratto presso l'Università di Genova e Responsabile delle Ricerche Scientifiche.

### **PUBBLICAZIONI\***

Nicola De Angelis, Colombo E, Yumang C, Canepa C, Baldi D, Bagnasco F, Pesce P.

Socket Preservation in Dentistry: a Comprehensive Review on Efficacy, Tissue Volume Maintenance, and Economic Considerations with Focus on Membrane Types and Bone Regeneration Dynamics. - Current Oral Health Reports, 17 April 2024, https://doi.org/10.1007/s40496-024-00375-2.

# De Angelis N, Bagnasco F, Amaroli A.

Bone Regeneration: Overview and Future Trends. J Clin Med. 2023 Jul 6;12(13):4529. doi: 10.3390/jcm12134529. PMID: 37445566 Free PMC article.

Hanna R, Dalvi S, Amaroli A, De Angelis N, Benedicenti S. Effects of photobiomodulation on bone defects grafted with bone substitutes: A systematic review of in vivo animal studies. J Biophotonics. 2021 Jan;14(1):e202000267. doi: 10.1002/jbio.202000267. Epub 2020 Oct 2. PMID: 32857463 Review.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.







DISPONIBILITÀ Italia / Estero Nord Africa, Innsbruck, Libano



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

Dealer Support (Algeria).

# PROF. ELIAS EL HADDAD

# **SPECIALIZZAZIONI**

Titolare dello studio dentistico "El Haddad" a Torino dal 1985, si è laureato in Medicina e Chirurgia a Torino nel 1984 e si è specializzato in Patologia Generale nel 1989. Ha completato un Postgraduate in Implantologia e Parodontologia presso la New York University nel 1994. È stato uno dei primi al mondo a sviluppare la tecnica del carico immediato degli impianti. Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento e perfezionamento sia in Italia che all'estero. Oltre alla pratica clinica, è impegnato nella ricerca e nell'insegnamento, contribuendo significativamente allo sviluppo delle tecniche implantologiche moderne.

## **DOCENZE**

- Responsabile del servizio di parodontologia presso l'ospedale Martini di Torino (dal 2006).
- Titolare del corso di dissezione anatomica presso l'Università di Innsbruck (dal 2005).

### **PUBBLICAZIONI\***

El Haddad E, Lauritano D, Carinci F.

Interradicular septum as guide for pilot drill in postextractive implantology: a technical note. J Contemp Dent Pract. 2015 Jan 1;16(1):81-4. doi: 10.5005/jp-journals-10024-1640.

# Bizdikian AJ, El Rassi J, El-Haddad E, Khadra Eid J, Roukoz S, El Abiad R, Rayes J.

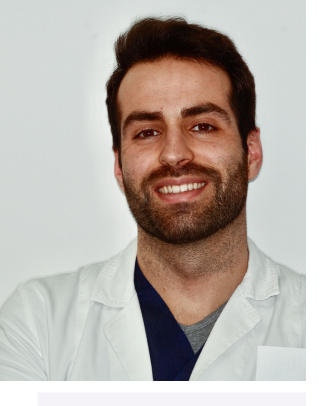
The Use of Linear Formulas to Estimate Glenoid Bone Loss in the Lebanese Population: A 3-Dimensional Computed Tomography Study. Orthop J Sports Med. 2024 Jun 20;12(6):23259671241249715. doi: 10.1177/23259671241249715. eCollection 2024 Jun.

# Gaudio RM, El Haddad E, El Haddad G, Lauritano D, Carinci F.

An unusual, deceptive delayed of profuse haemorrhage after mandibular implant dentistry: risk planning and medico-legal instruction. Oral Implantol (Rome). 2017 Jan 21;10(4):495-501. doi: 10.11138/orl/2017.10.4.495. eCollection 2017 Oct-Dec.











# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE

• UBGEN® Rising Authority (Padova, Italia).

# DOTT. IVONE **FAVARETTO**

# **SPECIALIZZAZIONI**

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova, ha sviluppato un'importante carriera unendo competenze avanzate in odontoiatria, chirurgia orale e medicina estetica del volto. Dal 2015 collabora con Zupi & Partners, offrendo consulenze medico-chirurgiche e implantoprotesiche. Relatore a eventi ECM e corsi di formazione per odontoiatri e medici dal 2017, ha presentato un trial clinico implantologico al simposio internazionale di Tokyo. Dal 2018 è responsabile del servizio di Gnatologia presso il Centro di Medicina di Conegliano. Nel 2022-2023 è stato segretario della SIMEO Veneto e ha lanciato il podcast "L'odontoiatria spiegata bene". Ivone Favaretto è anche autore di pubblicazioni scientifiche e partecipa a gruppi di studio per lo sviluppo di nuovi materiali e tecnologie.

### **DOCENZE**

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Gemelli









**DISPONIBILITÀ** Italia.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE **CON UBGEN®**

 UBGEN® Rising Authority (Padova, Italia).



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2001, ha successivamente conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2010 e il Dottorato di Ricerca in Elettromiografia e Kinesiografia dell'Apparato Stomatognatico nel 2013. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e revisore per riviste internazionali, si dedica con passione alla ricerca e all'attività clinica, focalizzandosi principalmente sulla parodontologia e l'implantologia.

### **DOCENZE**

- Professore a contratto presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica. Scienze della Vita e dell'Ambiente.
- Docente presso l'UCAM di Murcia, sede di Tirana.

# **PUBBLICAZIONI\***

Bianchi S, Bernardi S, Mattei A, Cristiano L, Mancini L, Torge D, Varvara G, Macchiarelli G, Marchetti E.

Morphological and Biological Evaluations of Human Periodontal Ligament Fibroblasts in Contact with Different Bovine Bone Grafts Treated with Low-Temperature Deproteinisation Protocol. Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 5273. https://doi. org/10.3390/ ijms23095273.

# Bianchi S, Bernardi S, Simeone D, Torge D, Macchiarelli G, Marchetti E.

Proliferation and Morphological assessment of human periodontal ligament fibroblast towards bovine pericardium membranes: an in vitro study .- Materials 2022,15, 8284. https://doi. org/10.3390/ ma15238284.

# Corinaldesi G, Lizio G, Badiali G, Marselli- Labate Am, Marchetti C.

Treatment of, intrabony defect after impacted mandibular third molar removal with bioabsorbable and non-resorbable membranes. J of Perio 2011; 82(10):1404-1413.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.













# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Preparazione casi clinici PRF.

# PROF. SIMONE MARCONCINI

### **SPECIALIZZAZIONI**

Il Dott. Marconcini ha conseguito la Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pisa nel 2004. Nello stesso anno ha completato un Master in Nanotecnologie Applicate alla Ricostruzione Ossea presso l'Università degli Studi di Genova. Successivamente, ha proseguito la sua formazione con un Dottorato di Ricerca in Nanotecnologie presso l'Università degli Studi di Genova, concludendo nel 2010 con una tesi intitolata "Bioinformatic Prediction of Leader Genes in Osteogenesis". Nel 2009-2010 ha completato un Master in Advanced Implantology presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Infine, ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università di Pisa nel periodo 2017-2020.

### **DOCENZE**

- Università G. Marconi, Roma (2017-oggi).
- Escuela Internacional de Doctorado, Siviglia (2022-oggi).
- Università di Genova (2022-oggi).
- Università degli Studi di Pavia (2014 2015).

### **PUBBLICAZIONI\***

Marconcini S, Giammarinaro E, Covani U, Mascolo A, Caso G, Del Corso M. - Immediate restorations of fixed full-arch prostheses placed on implants in both fresh and healed sockets using the flat one-bridge technique: a 7- year retrospective study. Bmc oral health. 2021 dec 3;21(1):617.

Marconcini S, Giammarinaro E, Cosola S, Oldoini G, Genovesi A, Covani U. - Effects of non-surgical periodontal treatment on reactive oxygen metabolites and glycemic control in diabetic patients with chronic periodontitis. Antioxidants (basel). 2021 jun30;10(7):1056.

Marconcini S, Giammarinaro E, Cosola S, Genovesi AM, Covani U. Mandibular. - Osteonecrosis associated with antacid therapy (esomeprazole). Eur j case rep intern med. 2019;6(10):001279. published 2019 oct 14. doi:10.12890/2019 001279.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.







DISPONIBILITÀ Italia.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Corsi Monotematici (Italia)

# PROF. MICHELE MELILLO

# **SPECIALIZZAZIONI**

Michele Melillo è un odontoiatra esperto con una solida formazione accademica e una specializzazione in chirurgia orale. Libero professionista e formatore, si occupa di implantologia, chirurgia orale e parodontologia, operando in diverse strutture. È docente in corsi universitari e relatore in congressi internazionali su tematiche innovative come gli autotrapianti dentali. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici e ricevuto prestigiosi riconoscimenti nel settore. La sua carriera è caratterizzata da un forte impegno nella ricerca e nella formazione di nuovi professionisti.

### **DOCENZE**

- Docente presso l'Università di Foggia.
- Docente presso l'Università della Magna Grecia, Catanzaro (2023).
- Docente presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (2018).

# **PUBBLICAZIONI\***

### Melillo M. Boschini L.

Autotransplantation of third molar for oro-antral communication closure: evidence of sinus elevation after healing. - Minerva Dent Oral Sci. 2021 Aug;70(4):169-171. doi: 10.23736/S2724-6329.20.04331-9. Epub 2020 Oct 23.

# Boschini L, Giudice A, Melillo M, Bennardo F, Abella Sans F, Arcari M. Tagliatesta L.

Computer-Guided Surgery Can Avoid Prophylactic Endodontic Treatment in Autologous Tooth Transplantation: A 5-Year Follow-Up Case Report. - Dent J (Basel). 2024 Apr 25;12(5):124. doi: 10.3390/dj12050124.

# Dioguardi M, Quarta C, Sovereto D, Troiano G, Melillo M, Di Cosola M, Cazzolla AP, Laino L, Lo Muzio L.

Autotransplantation of the Third Molar: A Therapeutic Alternative to the Rehabilitation of a Missing Tooth: A Scoping Review. Bioengineering (Basel). 2021 Sep 2;8(9):120. doi: 10.3390/bioengineering8090120.









DISPONIBILITÀ Italia / Estero Arabia Saudita, Barhain, Kuwait, Qatar.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

- UBGEN® Rising Authority (Italia)
- UBGEN® Expanding Trust (Italia, Grecia, Kazakistan)
- Workshop Monotematici (Italia)
- Webinar (Online)
- Congressi, Lecture, Conferenze (Emirati Arabi Uniti, Grecia, Kazakistan)
- Dealer Support (Bulgaria)

# PROF. SILVIO MARIO MELONI

# **SPECIALIZZAZIONI**

Silvio Mario Meloni ha conseguito la laurea in DDS e successivamente il dottorato di ricerca e la laurea in Chirurgia Orale presso l'Università di Sassari, rispettivamente nel 2003, 2008 e 2009. Nel 2012, ha completato il gide / UCLA master clinico di un anno in implantologia dentale a Los Angeles, ed è stato premiato con il 1° posto Top Honors in Implant Dentistry. Nel 2013 ha ottenuto il Certificato EAO in terapia implantare conferito dal Board della European Association for Osseointegration. Il suo focus principale clinico e di ricerca è nel campo della rigenerazione ossea e della chirurgia guidata.

### **DOCENZE**

Professore di Parodontologia e Implantologia, Università di Sassari, Italia.

# **PUBBLICAZIONI\***

Meloni SM, Melodia D, Tallarico M, Lumbau AMI, Baldoni E, Duvina M, Spano G, Demartis A, Pisan M.

Horizontal And Vertical Computer Guided Bone Regeneration With Slow-Resorbing Bovine Pericardium Membrane: Case Series - Results One Year After Loading. - Clinical Trials in Dentistry 2022;04(4):12-22; Doi: 10.36130/CTD.04.2022.03.

# Meloni SM, Jovanovic SA, Urban I, Baldoni E, Pisano M, Tallarico M.

Horizontal ridge augmentation using GBR with a native collagen membrane and 1:1 ratio of particulate xenograft and autologous bone: A 3-year after final loading prospective clinical study. Clin Implant Dent Relat Res. 2019 Aug;21(4):669-677.

# Meloni SM, Jovanovic SA, Pisano M, De Riu G, Baldoni E, Tallarico M.

One-stage horizontal guided bone regeneration with autologous bone, anorganic bovine bone and collagen membranes: Follow-up of a prospective study 30 months after loading. Eur J Oral Implantol. 2018;11(1):89-95.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.







DISPONIBILITÀ Italia / Estero Grecia.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Corsi Monotematici (Italia)

# PROF. MARCO MONTANARI

# **SPECIALIZZAZIONI**

Nel 2005 si laurea con lode in odontoiatria e protesi dentaria e nel 2009 ottiene il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Bologna.

Specializzato in chirurgia implantare e rigenerativa, chirurgia muco-gengivale, chirurgia piezoelettrica, protesi e implanto-protesi, vince il concorso Brugg's Gymnasium nel 2015. Nel 2019 completa un Master internazionale di Il livello in parodontologia presso l'Università di Bologna sotto la guida del Prof. Zucchelli. Relatore per un'azienda di attacchi dentali e implantari e per Ruthinium in ambito implanto-protesico, fa parte dell'editorial board delle riviste "Journal of International Dental and Medical Research" e "Global Journal of Oral Science". Inoltre, è relatore MINEC e socio ordinario di SIDP, AIOP, IAO e ANTHEC.

### **DOCENZE**

- Professore di tecnologie protesiche e di laboratorio (Università di Ferrara).
- Professore presso il reparto di protesi (Università di Modena e Reggio).

### **PUBBLICAZIONI\***

Montanari M, Grande F, Lepidi L, Piana G, Catapano S. Rehabilitation with implant-supported overdentures in preteens patients with ectodermal dysplasia: A cohort study. Clin Implant Dent Relat Res. 2023 Dec;25(6):1187-1196.

Montanari M, Fiorillo L, Cervino G, Sambataro S, Herford AS, Cicciù M.

The Effect of Different Condition of Pulpal Pressure on Microtensile Bond Strength of Several Dentin Bonding Agents on Deep and Superficial Dentin. - Materials (Basel). 2021 Oct 19;14(20):6200.

Montanari M, Tallarico M, Vaccaro G, Ferrari E, Scrascia R, Ortensi L, Avrampou M, Martinolli M. - Two-year after loading performance of implant-supported overdenture with metal bar and low-profile attachments: a prospective case series multicenter clinical study. - Dental J: 2018 Dec 11;6(4):71.









# DISPONIBILITÀ Italia / Estero

Romania, Spagna, Grecia, Albania, Croazia.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

- UBGEN® Workshop (Padova, Genova, Verona, Bucarest).
- Fiere, Congressi (Napoli, Romania).

# PROF. STEFANO PARMA BENFENATI

# **SPECIALIZZAZIONI**

Stefano Parma Benfenati è un medico chirurgo odontoiatra specializzato in parodontologia e implantologia. Laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito un Master of Science in Periodontology alla Boston University. Svolge attività clinica privata a Ferrara ed è Professore a contratto in master universitari presso le Università di Torino e Parma, oltre a essere invited lecturer per Harvard School of Dental Medicine. Ha ricoperto ruoli chiave nell'ANDI e nella Società Italiana di Parodontologia. La sua carriera è caratterizzata da un forte impegno accademico e clinico.

### **DOCENZE**

- Docente: Corso di Parodontologia, Università di Ferrara (1986 - 2000).
- Docente di Laurea Magistrale Europea in Parodontologia, Dental School University, Torino.
- Docente di Laurea Magistrale in Chirurgia Orale e Patologia, Università di Parma (2013-2015).

### **PUBBLICAZIONI\***

# Parma-Benfenati S, Tinti C, Roncati M.

Classification of Mucogingival Defects in Implantology and Proposed Corrective Approaches. - Int J Periodontics Restorative Dent. 2021 Jul-Aug;41(4):511-519. doi: 10.11607/prd.4791.

# Mastrangelo F. Parma-Benfenati S. Quaresima R.

Biologic Bone Behavior During the Osseointegration Process: Histologic, Histomorphometric, and SEM-EDX Evaluations. Int J Periodontics Restorative Dent. 2023 Jan-Feb;43(1):65-72. doi: 10.11607/prd.6139.

# Magrin GL, Ruales-Carrera E, Apaza-Bedoya K, Escobar-Ramos M, Parma-Benfenati S, Benfatti CAM.

Polydioxanone Dome Technique for Guided Bone Regeneration: Surgical Technique and Results up to 72 Months of Follow-up. Int J Periodontics Restorative Dent. 2023 Mar, Apr;43(2):222-230b. doi: 10.11607/prd.6087.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.







DISPONIBILITÀ Italia / Estero Romania, Spagna.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Fiere, Congressi (Dubai, Arabia Saudita).



# **SPECIALIZZAZIONI**

Andrea Pilloni è Professore Ordinario di Parodontologia presso la Sapienza Università di Roma e Dirigente Medico presso il Policlinico Umberto I. Laureato in Medicina e Chirurgia, si è specializzato in Odontostomatologia e ha conseguito un Master of Science in Oral Biology alla University of California, Los Angeles. È Direttore del Postgraduate in Parodontologia e Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale presso la Sapienza. Ha un'intensa attività di ricerca, didattica e clinica ed è Adjunct Professor presso l'Ohio State University. Membro attivo di numerose società scientifiche, è autore di numerose pubblicazioni e relatore in congressi nazionali e internazionali.

## **DOCENZE**

- Professore, Università di Roma, Tor Vergata.
- Professore, Ohio State University College of Dentistry, USA.

### **PUBBLICAZIONI\***

Rojas M A, Marini L, Russo P, Blardi V, Schmidlin P R, Pilloni A. Clinical Pilot Series of Non-Self-Contained Periodontal Infrabony Defects Treated with a Slowly Resorbable Bovine Pericardium Membrane in Combination with Low Temperature-Treated Decellularized Bovine Bone Particles. - Dent. J. 2021, 9, 110; doi. org/10.3390/dj9100110.

# Pilloni A, Marini L, Gagliano N, Canciani E, Dellavia C, Cornaghi LB, Costa E, Rojas MA.

Clinical, histological, immunohistochemical, and biomolecular analysis of hyaluronic acid in early wound healing of human gingival tissues: A randomized, split-mouth trial. - J Periodontol. 2023 Jul;94(7):868-881. doi: 10.1002/JPER.22-0338. Epub 2023 Feb 9.

# Rojas MA, Marini L, Sahrmann P, Pilloni A.

Hyaluronic Acid as an Adjunct to Coronally Advanced Flap Procedures for Gingival Recessions: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. - J Pers Med. 2022 Sep 19;12(9):1539. doi: 10.3390/jpm12091539.











# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

Corsi Monotematici (Italia)

# PROF. ANTONIO SCARANO

# **SPECIALIZZAZIONI**

Laureato in Odontoiatria, in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e Medicina e Chirurgia Estetica. Professore di Secondo Grado. Nel 2014 ha ottenuto l'eleggibilità nazionale come Docente di 1º Banda 06/F1, dal 1991 tiene lezioni di Osteointegrazione e Tecniche di Chirurgia Orale. Nel 2011 ha ideato e pubblicato la tecnica DEAM per l'espansione controllata del processo alveolare mandibolare. Attività clinica e di ricerca orientata allo studio della struttura e dell'ultrastruttura interfaccia tessuti-biomateriali e riabilitazioni protesiche implantari. Membro attivo di numerose associazioni scientifiche.

### **DOCENZE**

- Titolare didattico Chirurgia Orale / Implantologia, Università Chieti-Pescara.
- Direttore del Corso di Specializzazione in Rigenerazione Ossea in Chirurgia Orale, Università Chieti-Pescara.

### **PUBBLICAZIONI\***

Scarano A , Bugea C, Leo L, De Oliveira PS, Lorusso F. Autologous Platelet Gel (APG): A Preliminary Evaluation of the Mechanical Properties after Activation with Autologous Thrombin and Calcium Chloride. - Materials 2021, 14, 3941.https://doi.org/10.3390/ma14143941.

# Lorusso F, Postiglione F, Scarano A.

Interpositional Inlay Bone grafting enhanced by Autotologous Platelet Gel (APG) in Atrophic Posterior Mandible Treatment: a case report. - Oral & Implantlogy - anno XII - n. 2/2019.

# Scarano A.

Maxillary Sinus Augmentation with Decellularized Bovine Compact Particles: A Radiological, Clinical, and Histologic Report of 4 Cases. BioMed Research International Volume 2017, Article ID 2594670.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.







DISPONIBILITÀ Italia.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

Corsi Monotematici (Italia)



# **SPECIALIZZAZIONI**

Nel 1993 si laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Verona. È socio attivo del Florence Perio, SIDP, AIO, GIR, SIO, AIIP, IAO. Dal 1999 al 2001 collabora presso lo studio del dott. Giano Ricci a Firenze, con il quale pubblica articoli su riviste internazionali occupandosi prevalentemente di parodontologia. Svolge la libera professione a Borgo Valsugana (TN) occupandosi prevalentemente di parodontologia e implantologia. É relatore in vari congressi nazionali.

# **PUBBLICAZIONI\***

### Stablum W.

Terapia rigenerativa di un difetto infraosseo con approccio miniinvasivo. - Dental Tribune Italian Edition - Maggio 2020; pagg. 10-12.

### Stablum W, Pellati A, Martinelli M, Lodi F, Lauritano D.

Histomorphometric Analysis On Socket Preservation In The Upper Jaw Using A New Xenograft Material. - European Journal of Musculoskeletal Diseases ISSN 2038-4.

# Stablum W, Pellati A, Palmieri A, Scapoli A.

Effect of A New Xenograft Material in mandibular post-estraction sites: a case series. - European Journal of Musculoskeletal Diseases ISSN 2038-4106/2023.











# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Corsi Monotematici (Italia)

# CARLO TINTI

# **SPECIALIZZAZIONI**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1989 e dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1987. Tiene corsi e conferenze sia in Italia che all'estero. Svolge la libera professione in Flero (Brescia) occupandosi esclusivamente di parodontologia ed implantologia.

### **DOCENZE**

- Professore presso l'Università degli studi di Torino.
- Professore presso l'Università di Firenze (2006-2009).

# **PUBBLICAZIONI\***

Prato GP, Cairo F, Tinti C, Cortellini P, Muzzi L, Mancini EA. Prevention of alveolar ridge deformities and reconstruction of lost anatomy: a review of surgical approaches. - Int J Periodontics Restorative Dent. 2004 Oct;24(5):434-45. doi: 10.11607/prd.00.0602.

# Tinti C, Vincenzi G, Cocchetto R.

Guided Tissue Regeneration in Mucogingival Surgery. J Periodontol. 1993 Nov;64 Suppl 11S:1184-1191. doi: 10.1902/jop.1993.64.11s.1184.

# Parma-Benfenati S, Roncati M, Galletti P, Tinti C.

Peri-implantitis Treatment with a Regenerative Approach: Clinical Outcomes on Reentry. - Int J Periodontics Restorative Dent. 2015 Sep-Oct;35(5):625-36. doi: 10.11607/prd.2374.





# DISPONIBILITÀ Italia / Estero

Grecia, Europa Orientale, Asia Centrale.



# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Fiere, Congressi (Dubai, Atene).



# **SPECIALIZZAZIONI**

Corrado Toro è Chirurgo Maxillo-Facciale, Direttore del Dipartimento di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Clinica del Mediterraneo di Ragusa e Consulente presso Humanitas Catania. Laureato in Medicina e Chirurgia, si è specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale e ha conseguito un PhD all'Università di Udine. È stato Professore di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale all'Università di Catania e ha all'attivo numerose pubblicazioni scientifiche e incarichi editoriali. Esperto in chirurgia ortognatica, ricostruttiva, oncologica e implantologia avanzata, ha eseguito oltre 30.000 interventi chirurgici.

### **DOCENZE**

• Professore di chirurgia orale e maxillo-facciale presso l'Università di Catania.

# **PUBBLICAZIONI\***

## Toro C, Costa P, Nolfo C.

Heterologous bone block graft versus particulated bone graft: a comparative clinical study in sinus lift procedures. Eur J Oral Maxil Surg, 2020 Dec;4(3):79-84.

### Politi M. Toro C.

lliac flap versus fibula flap in mandibular reconstruction. J Craniofac Surg. 2012 May;23(3):774-9. doi: 10.1097 SCS.0b013e31824dbd8a.

Costa F, Polini F, Zerman N, Robiony M, Toro C, Politi M. Surgical treatment of Aspergillus mycetomas of the maxillary sinus: review of the literature. - Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2007 Jun;103(6):e23-9. doi: 10.1016/j.

tripleo.2006.12.015. Epub 2007 Apr 20.



\* Per consultare altre pubblicazioni visita PubMed o richiedi la Bibliolist UBGEN® per studi sulle nostre soluzioni.













# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SVOLTE CON UBGEN®

• Corsi, seminari e presentazioni.



# **SPECIALIZZAZIONI**

Aldo Zupi è un Chirurgo Orale e Maxillo-Facciale, specializzato in Odontologia Forense e Medicina Estetica. Laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito una specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale e un Dottorato in Patologia e Chirurgia Orbito-Maxillofacciale presso l'Università di Napoli Federico II. Ha ricoperto incarichi come Dirigente Medico e Responsabile Clinico in strutture pubbliche e private. È stato Professore a contratto presso l'Università Federico II di Napoli e docente accreditato ECM in programmi di formazione medica. Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche, ha contribuito a manuali e monografie nel settore.

### **DOCENZE**

- Docente di chirurgia maxillofacciale presso l'Università "Federico II", di Napoli.
- Docente Accreditato (Ordine dei Medici di Bucarest).
- Consulente e Chirurgo Maxillofacciale.

# **PUBBLICAZIONI\***

# Toffanin A, Zupi A, Cicognini A.

Sagittal split osteotomy in removal of impacted third molar. J Oral Maxillofac Surg. 2003 May;61(5):638-40. doi: 10.1053/joms.2003.50124.

# Benetti R, Zupi A, Toffanin A.

Prosthetic rehabilitation for a patient with microstomia: a clinical report. - J Prosthet Dent. 2004 Oct;92(4):322-7. doi: 10.1016/j. prosdent.2004.06.003.

# Califano L, Maremonti P, Arias Gallo J, Zupi A.

[Infiltrating lipomas of the face. Reporting five clinical cases]. An Otorrinolaringol Ibero Am. 2002;29(2):163-72.









# **WE WANT YOU!**

Saremo lieti di accoglierti nel nostro gruppo di scienziati i quali, con le loro relazioni e interazioni, partecipano al processo di ricerca scientifica in ambito odontoiatrico.

# ENTRA IN SQUADRA

Costruiamo insieme il nostro prossimo percorso scientifico.

clinicalstudy@ubgen.com

No part of this publication may be reproduced in whole or part without permission from the brand UBGEN®



UBGEN® Srl Viale del Lavoro, 14 35010 Vigonza (PD) Italy T +39 049 628630 info@ubgen.com ubgen.com

