



22-23.11.24



San Marino

Dott. Nando Barbieri Dott. Marcello Provvionato

Cadaver lab: risoluzioni implantari delle gravi atrofie mascellari con impianti pterigoidei, transinusali e zigomatici



PROFILO DEL RELATORE

Dott. Nando Barbieri

Lavora presso, Studio Dentistico Serra e Barbieri via 28 luglio n 212 Borgo Maggiore Repubblica di San Marino.

- **1986:** consegue la Maturità Odontotecnica.
- **1993:** si laurea in Odontoiatria e Protesi dentale presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna con il punteggio di 110 su 110 e lode. Nella seconda sessione del 1993 consegue l'abilitazione alla professione di Odontoiatra e Protesista dentale.
- **1994:** inizia la sua esperienza lavorativa e formativa presso il centro di ricerca Parodontale e Implantare "ARDEC". In questi anni ha la fortuna di collaborare con i più grandi Luminari internazionali di Implantologia e Parodontologia quali il Prof. Jan Lindhe e il Prof. Jan Wenstrom dell'Università di Goteborg Svezia, Prof. Niklaus P. Lang Università di Berna, Dott. Roberto Cornellini ex presidente della Società Italiana di Chirurgia Orale.
- **1996:** consegue il diploma in Parodontologia clinica "ARDEC". Direttore scientifico Prof Jan Wenstrom Università di Goteborg.
- **1997:** consegue il "Certificate in Implantology" Università di Berna direttore scientifico Prof. Niklaus P. Lang.
- **2000:** partecipa ad un gruppo di ricerca internazionale ITI in Implantologia e Protesi coordinato dal Prof Matarasso Università di Napoli e Prof Buser Università di Berna.
- **2003:** inizia una nuova esperienza di collaborazione con l'Università TorVergata di Roma dove nell'anno 2005 consegue il "Master di secondo livello in ImplantoProtesi". La collaborazione con TorVergata prosegue diventando Tutor nei progetti di collaborazione e gemellaggio della stessa Università nell'insegnamento dell'Implantologia presso alcune Università del Centroamerica come pionieri dell'insegnamento dell'implantoprotesi nei paesi stessi.
- **2008:** si iscrive al Master in "Implantology e Oral Rehabilitation" della New York University college of Dentistry C.D.E e nel 2010, ne consegue il Master.
- **2010:** diventa Clinical Coordinator della New York University per la branca dell'Odontoiatria, nel progetto: "NYU Tutor Project in Italy" che ha l'obiettivo di seguire nel percorso degli studi gli Alunni iscritti alla stessa Università e di promuovere in Italia "gli attuali concetti Americani in Odontoiatria".
- **2022:** master secondo livello Università di Pisa Implantologia Zigomatica.
- **2023:** socio della Società Italiana di Implantologia Zigomatica e Pterigoidea Implantologia " presso Corsi pratici e Teorici per dentisti sia in Italia che all'Estero.

Riveste il ruolo di relatore nei congressi, della New York University college of Dentistry, sia in Europa che negli stati Uniti. Svolge la sua professione a, San Marino limitatamente all'Implantologia, Parodontologia e Terapia Laser in Odontoiatria.



PROFILO DEL RELATORE

Dott. Marcello Provvionato

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena (1973) con votazione finale di 110/110 e lode. Conseguisce, presso lo stesso Ateneo, le specializzazioni in Anestesiologia e Rianimazione (1977) e in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1979), entrambe con lode. In seguito, presso l'Università degli Studi di Milano, la specializzazione in Ortognatodonzia (1986) con lode.

Dal 1989 si dedica alla chirurgia parodontale seguendo i corsi del Dr. Gian Franco Carnevale (1989-1990) e successivamente si dedica interamente alla implantologia e implantoprotesi seguendo i corsi di implantologia della Clinica Branemark (1991), dei Dr. Bruschi e Dr. Scipioni (1992), del Dr. Calesini (1993).

Sempre più spesso è impegnato come Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali. Ha ricoperto il ruolo di Responsabile dei Corsi di Chirurgia Implantare su paziente a Bucarest dal 2010 al 2021. Graduate in "Implantology e Oral Rehabilitation" New York University College of Dentistry C.D.E.. Attualmente riveste l'incarico di Clinical Coordinator nel progetto "New York Tutor Project in Italy".

Master Universitario di 2° livello in Implantologia Computer Assistita c/o l'Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma (2017/2018). Member Academy Zygomatic Implants Education. Master Universitario di 2° livello "Zygomatic Implants" c/o l'Università di Pisa (2021/2022).



ABSTRACT

Nel caso di gravi atrofie dei Mascellari superiori, a seconda della gravità del difetto si prevedono tecniche graft (innesti ossei inlay, onlay, con prelievi intra ed extra orali, rialzo del seno mascellare, e rigenerazioni a volte anche verticali), con tempi di guarigione lunghi, Invasività elevata, più sedute chirurgiche e più morbilità per il paziente che ovviamente si traducono in costi elevati. Seguendo i concetti, ormai consolidati, dell'utilizzo di impianti angolati che sfruttano spesso i pilastri di resistenza dei mascellari, ci ha permesso di ottenere riabilitazioni con tempi e costi ridotti, pur mantenendo una percentuale di successi elevata. Nei casi di Arofie molto severe comprendenti sia le aree anteriori che posteriori dei mascellari, negli ultimi anni sono state proposte tecniche avanzate come gli impianti Zigmatici, Pterigoidei, e Transinusali. Nella prima parte del corso verranno spiegate step by step le tecniche per il posizionamento degli impianti Transinusali e Pterigoidei, verranno analizzate le indicazioni, e le complicanze. Mentre nella seconda parte ci eserciteremo su preparati anatomici al fine di comprendere le tecniche e di studiare le varianti e le limitanti anatomiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



22.11.24

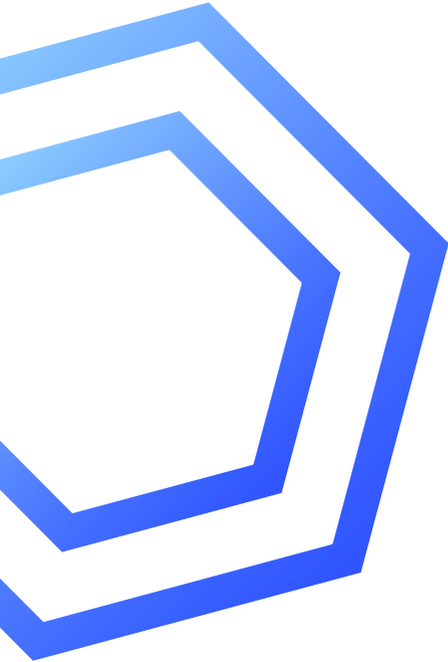
Skill Lab: Strada di Paderna, 2 - 47895 Domagnano, Repubblica di San Marino

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Inizio lavori (teoria)

- Indicazioni, e paradigmi decisionali, analisi step by step delle tecniche (computer guidata, tecnica piezoelettrica, a mano libera) utilizzate per l'inserimento degli impianti Transinusali, pterigoidei e zygomatici
- Descrizione casi clinici
- Analisi e trattamento delle complicanze
- Discussione e domande sugli argomenti trattati

18.00 Conclusione lavori



PROGRAMMA SCIENTIFICO



23.11.24

Skill Lab: Strada di Paderna, 2 - 47895 Domagnano, Repubblica di San Marino

09.00 Inizio lavori

Training su modelli stereolitografici, impianti transinusali, pterigoidei e zygomatici

11.00 Impianti pterigoidei

12.30 Lunch Break

13.30 Impianti transinusali con e senza botola

15.30 Impianti zygomatici

17.00 Discussione

18.00 Chiusura lavori

I partecipanti al corso devono portare con sé il seguente materiale: **kit di chirurgia di base: bisturi / pinzette / scollatori / divaricatori / forbici / portaghi.**

NOTE

A series of 25 horizontal dotted lines for writing notes.

DATE E ORARI

22.11.24 | 14.30-18.00

23.11.24 | 09.00-18.00

QUOTA

€ 3.200,00

Quota di iscrizione
non soggetta a Iva

SEDE

Skill Lab: Strada di Paderna, 2
47895 Domagnano,
Repubblica di San Marino

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 12

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

ITIMPL2024057

Nome		Cognome	
E-mail		Tel	
Ragione sociale fatturazione			
Indirizzo			
Città	CAP		Prov.
Part. IVA		Cod. Fisc	
SDI		PEC	

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data di inizio del corso tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **ITIMPL2024057**

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

//////
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

FOLLOW US!  **Dental Arena**  **@dentalarenachannel**

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

