



Dr. Mario Roccuazzo

Curriculum Vitae

Laureato con lode in Odontoiatria e perfezionato in Parodontologia. Professore a contratto in Parodontologia presso la scuola di specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale dell'Università di Torino, docente al post-graduate in Parodontologia di Torino e in Masters di II livello dell'Università di Torino, di Bologna e San Raffaele di Milano.

Adjunct Clinical Assistant Professor presso il Dipartimento di Parodontologia e Medicina Orale della University of Michigan U.S.A., relatore in più di 40 paesi di tutti i continenti, reviewer per numerose riviste internazionali e membro dell'editorial board di Clin Oral Impl Res, Int J Perio Res Dent, Int J Esth Dent.

Vincitore, nel 2009, del premio per la migliore presentazione al Congresso dell'IEAO, nel 2010, del premio della Società Tedesca di Parodontologia per il miglior articolo scientifico, nel 2013 dell'Osteology Research Prize, nel 2015 del premio per la migliore presentazione clinica al Congresso Internazionale SIDO.

Esercizia la libera professione a Torino e a Milano con attività limitata alla parodontologia e all'implantologia.



Per iscriversi

Completare il modulo on-line nel sito www.dentalcampus.it o contattare la segreteria, tel: 071 918469



Sede del corso

UP TOWN PALACE HOTEL
Via Santa Sofia 10 – Milano



Modalità di pagamento

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - UBI Banca
IBAN: IT568031113735000000001291



Segreteria organizzativa

DENTAL CAMPUS
Via Sbrozzola, 17 r/q - 60027 Osimo (AN)
tel. 071.918469 - www.dentalcampus.it
segreteria@dentalcampus.it

Quota di Iscrizione

€690,00 + Iva

Con il contributo non condizionante di:

Geistlich

Biomaterials

straumann



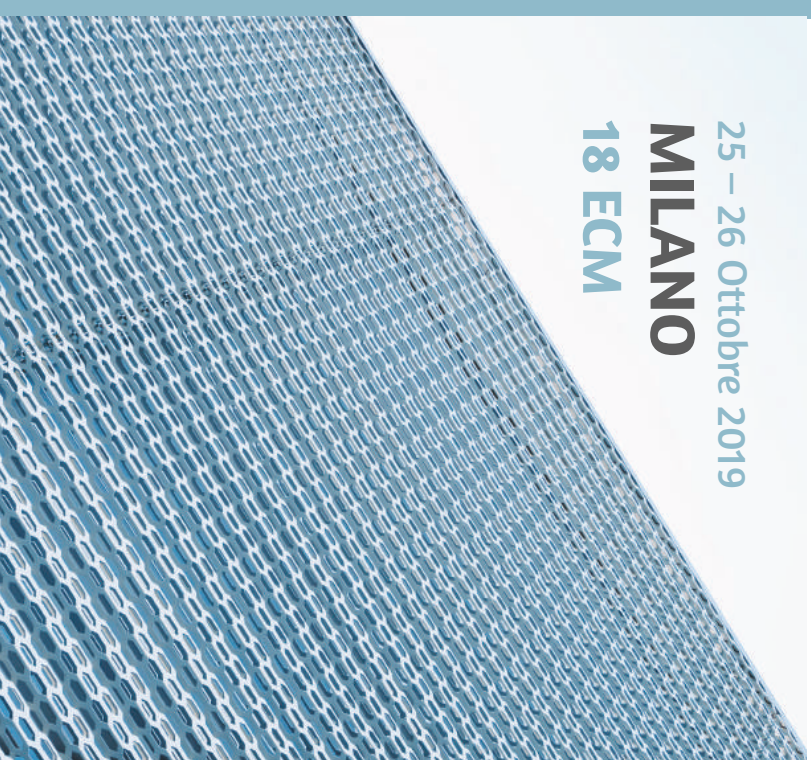
DentalCAMPUS

Dott. Mario Roccuazzo

25 – 26 Ottobre 2019

MILANO

18 ECM



IL TRATTAMENTO DELLE

PERI-IMPLANTITI E DELLE

COMPLICANZE PERI-IMPLANTARI

**“L’osteointegrazione è facile,
difficile è il mantenimento
a lungo termine”**

Obiettivo

“

Negli ultimi anni si è assistito ad un notevole incremento delle riabilitazioni protesiche a supporto implantare anche in pazienti affetti da malattia parodontale e/o in presenza di numerosi fattori di rischio.

Molti relatori hanno proposto protocolli di trattamento aggressivi che esitano, nel tempo, in complicanze estetiche e/o biologiche.

Sempre più frequentemente, pertanto, il clinico si trova di fronte a situazioni critiche a causa della presenza di peri-implantiti e/o recessioni peri-implantari.

La conoscenza delle caratteristiche dei difetti e dei pazienti affetti da tali lesioni è indispensabile per proporre adeguati trattamenti in un'ottica di successo a lungo termine.

”

Programma

Venerdì 25 Ottobre

ore 10.00 - 19.00

- ◆ Valutazione delle condizioni che favoriscono l'insorgenza di complicanze biologiche.
- ◆ Il ruolo dei tessuti molli per il mantenimento della salute peri-implantare.
- ◆ Mucositi e Peri-implantiti: Classificazione delle complicanze
- ◆ Tecniche ricostruttive e/o rigenerative per il trattamento delle peri-implantiti.
- ◆ La chirurgia implantare per ridurre l'incidenza delle complicanze.
- ◆ Quando rimuovere gli impianti? Criteri decisionali per una scelta guidata.

Proua pratica su modello

- ◆ Esercitazione pratica su modelli di chirurgia rigenerativa peri-implantare
- ◆ Esercitazione pratica tecniche di sutura su modello
- ◆ Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti

Proiezioni video

Sabato 26 Ottobre

ore 09.00 - 14.30

- ◆ Valutazione delle condizioni che favoriscono l'insorgenza di recessioni della mucosa peri-implantare
- ◆ Il trattamento chirurgico delle recessioni peri-implantari
- ◆ Tecniche di prelievo palatale
- ◆ Tecniche di prelievo da tuberosità del mascellare
- ◆ Discussione e considerazioni conclusive

Che cosa si impara

Al termine di questo corso i partecipanti dovranno saper:

- ◆ **Valutare le condizioni che favoriscono l'insorgenza di complicanze biologiche**
- ◆ **Selezionare le tecniche e i materiali da innesto più adatti per il trattamento delle peri-implantiti**
- ◆ **Conoscere i modi di prelievo di mucosa cheratinizzata da siti donatori intra-orali**
- ◆ **Identificare le situazioni in cui è necessario rimuovere gli impianti**
- ◆ **Scegliere le tecniche di rigenerazione ossea guidata dopo la rimozione degli impianti**
- ◆ **Gestire i tessuti molli prima, durante e dopo la parte protesica per ottimizzare l'estetica**