



PARODONTOLOGIA

INDICAZIONI E PROTOCOLLI CLINICI PER LA G.T.R. CORSO AVANZATO DI PARODONTOLOGIA RIGENERATIVA

corso avanzato con parte pratica su modello

Dott. Diego Capri

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1996. Nel 1999 è vincitore di una borsa di studio dell'Università La Sapienza (Roma) per corsi di specializzazione all'estero. Nel 2001 consegue il Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology presso la Boston University - Henry M. Goldman School of Dental Medicine. Nel 2002 diventa Diplomate dell'American Board of Periodontology. È socio attivo dell'American Academy of Osseointegration dal 2000. Nel 2013 diventa socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP). Nel 2014 diventa socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI), ora rinominata Italian Academy of Osseointegration (IAO). Sempre nel 2014 diventa socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Viene eletto Segretario Culturale della sezione provinciale ANDI di Bologna nel 2015. È co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Relatore in Italia ed all'estero nel campo della parodontologia e dell'implantologia. È autore del capitolo sulla gestione dei tessuti molli peri-implantari del libro "Practical Periodontal Plastic Surgery" edito dalla Blackwell Munksgaard.

OBIETTIVO

Terapie parodontali chirurgiche sono da anni impiegate nella ricostruzione dei difetti infra-ossei causati dalla malattia parodontale. Dall'inizio degli anni ottanta a oggi, diverse sono state le tecniche chirurgiche descritte, con l'obiettivo di rendere sempre più predicibile la ricostruzione dei tessuti parodontali danneggiati. Numerosi biomateriali sono stati impiegati, sia singolarmente sia in combinazione tra loro, a fini terapeutico-ricostruttivi. Diversi autori hanno proposto approcci operativi differenti finalizzati alla risoluzione di lesioni apparentemente simili. Nonostante l'importanza della conoscenza e selezione dei diversi approcci e materiali, spesso l'ottenimento del successo in chirurgia ossea ricostruttiva è legato a un'accurata selezione del paziente e a un'attenta diagnosi delle caratteristiche del difetto. La predicibilità dei nostri interventi dipende inoltre dalla corretta valutazione circa le indicazioni di un determinato atto clinico nel singolo caso. Come in tutte le terapie mediche, anche in questo campo, diventa fondamentale individuare quelli che possono essere i limiti di una determinata tecnica rispetto a un'altra. La

relazione si propone, attraverso l'esemplificazione dei casi clinici trattati, di **trasmettere ai partecipanti un razionale terapeutico finalizzato alla corretta gestione delle più gravi lesioni infra-ossee** dove l'approccio di Rigenerazione Guidata dei Tessuti può esprimere le sue massime potenzialità.

SABATO 5 MAGGIO

ore 09.00-17.00

- GTR: Il principio biologico della compartimentalizzazione
- La ricostruzione dei difetti parodontali nel contesto del piano di trattamento del paziente parodontale
- Importanza della Selezione del Caso Clinico (selezione del paziente, selezione del difetto)
- Difetti verticali e difetti interradicolari: quali aspettative di risultato?
- Identificazione del Caso secondo la Classificazione SAC
- Tecniche di incisione (diversi approcci di preservazione delle papille e gestione delle aree edentule)
- Tecnica di sutura (sutura a materasso interno multi-strato)
- Complicanze e loro gestione
- Hands on su modelli (incisione, adattamento del biomateriale e sutura)



MILANO
10 ECM

Partecipanti: 20 max

Sabato 5 Maggio

COSTO: € 290,00 + Iva

