



PROGRAMMA

16 OTTOBRE 2017

RELATORE

Dott. Diego Capri



Efficacia ed Efficienza delle Tecniche di "Rigenerazione" Guidata dei Tessuti Parodontali

SEDE

Starhotels President Genova, Corte Lambruschini 4 - Genova

Apertura Segreteria Iscrizioni ore 19.30

L'evento è riservato ai soli soci SIA. Per gli studenti l'accesso è gratuito.

L'incontro avrà un costo di 5,00 € oltre alla quota associativa annuale di 5,00€.

ABSTRACT

Terapie parodontali chirurgiche sono da anni impiegate nella ricostruzione dei difetti infra-ossei causati dalla malattia parodontale.

Dall'inizio degli anni ottanta a oggi, numerose sono state le tecniche descritte, con l'obiettivo di rendere sempre più predicibile la ricostruzione dei tessuti parodontali danneggiati. Numerosi biomateriali di varia origine sono stati impiegati, sia singolarmente sia in combinazione tra loro, a fini terapeutico-ricostruttivi. L'impiego di barriere fisiche, di diversa composizione, a protezione del coagulo rappresenta ancora oggi una delle scelte comunemente selezionate dal chirurgo.

In termini di efficacia tale procedura NON è oggi messa in discussione, tuttavia, l'eterogeneità dei risultati riportati in letteratura rende lecito interrogarsi sull'efficienza della tecnica.

L'ottenimento del successo nelle procedure di "Rigenerazione" Guidata dei Tessuti è legato a un'accurata selezione del paziente e a un'attenta analisi delle caratteristiche del difetto.

La relazione si propone, attraverso l'esemplificazione dei casi clinici trattati, di trasmettere ai partecipanti un razionale terapeutico finalizzato alla corretta applicazione della metodica chirurgica esaminata, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza della procedura.



CV

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. E' socio attivo dell'American Academy of Osseointegration dal 2000.

E' socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) e della Italian Academy of Osseointegration (IAO).

E socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED).

Viene eletto Segretario Culturale della sezione provinciale ANDI di Bologna nel 2015.

E' co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Relatore in Italia ed all'estero nel campo della parodontologia e dell'implantologia. E' autore del capitolo sulla gestione dei tessuti molli periimplantari del libro "Practical Periodontal Plastic Surgery" edito dalla Blackwell Munksgaard.

Attualmente lavora come specialista in parodontologia ed implantologia a Bologna presso lo Studio Odontoiatrico Associato COBE DENTAL.

Con il contributo di:

MAJOR SPONSOR



Superior Implant Technology



GOLD SPONSOR



Geistlich
Biomaterials

