

PARODONTOLOGIA CHIRURGICA RICOSTRUTTIVA E RIGENERATIVA

ROMA 30/31 MARZO - 1 APRILE 2017

Relatore: Dr. Fabrizio Belleggia

Con la partecipazione del Dr. Massimo Dri

Il corso ha un'impostazione prevalentemente pratica, con ampio utilizzo di filmati di interventi, due interventi eseguiti dal vivo dai relatori, ed una sessione Hands-On in cui il partecipante potrà mettere in pratica le tecniche apprese durante il corso. È dedicato a chi già pratica la parodontologia e intende ampliare le proprie conoscenze e tecniche chirurgiche. Obiettivo del corso è fare acquisire al partecipante delle metodiche predicibili per la ricostruzione dei tessuti molli e la rigenerazione dei tessuti di supporto dei denti da inserire nella pratica quotidiana.

Giovedì: ore 9.00-18.00

•Eziologia e trattamento delle recessioni gengivali

- ✓ Lembi peduncolati
- ✓ Innesti gengivali liberi
- ✓ Tecniche bilaminari
- ✓ Tecniche tunnel



•Tecniche di prelievo di innesti connettivali ed epitelio-connettivali

•Aumenti gengivali nelle zone pontic

- ✓ Roll Flap Technique
- ✓ Innesti liberi connettivali ed epitelio-connettivali



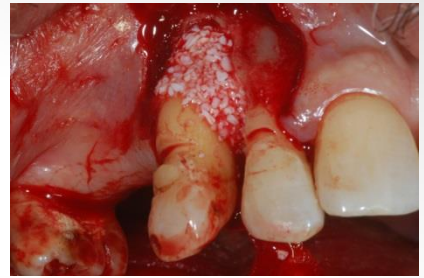
•Procedure di aumento delle papille

- ✓ Lembi palatini peduncolati di connettivo ruotati nel vestibolo
- ✓ Innesti connettivali tunnelizzati



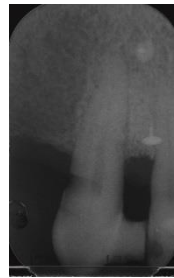
Live Surgery

Nel corso della giornata verrà eseguito un intervento di chirurgia mucogengivale, che verrà trasmesso dal vivo con collegamento audio-video



Venerdì: ore 9.00-18.00

- Diagnosi dei difetti ossei parodontali
- Difetti ossei che rispondono a terapia rigenerativa
- La rigenerazione tissutale guidata (GTR)
- Il disegno del lembo in GTR
- La passivazione dei lembi in GTR
- Le membrane utilizzate in GTR
- La stabilizzazione delle membrane
- I biomateriali da innesto per la GTR: osso autologo, omologo, eterologo, materiali alloplastici
- Materiali e tecniche di sutura
- La gestione del post-operatorio
- La gestione delle complicanze



Live Surgery

Nel corso della giornata verrà eseguito un intervento di rigenerazione tissutale guidata, che verrà trasmesso dal vivo con collegamento audio-video

Sabato: ore 9.00-13.00

Sessione Hands-On

Esecuzione da parte dei partecipanti, su modello animale, degli interventi di chirurgia mucogengivale e di rigenerazione tissutale guidata: disegno e passivazione dei lembi, prelievo ed innesto osseo, sagomatura e stabilizzazione delle membrane. Esecuzione delle tecniche di sutura. Prelievo e sutura degli innesti connettivali ed epitelio-connettivali.

*«Parlamene e me ne dimentcherò,
Fammelo vedere e forse me lo ricorderò,
Fammelo fare e capirò.»*



DR. FABRIZIO BELLEGGIA

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, specializzato con lode in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha ricoperto il ruolo di tutor presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore- Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma. E' stato consulente di Implantologia e Chirurgia Orale presso l'Ospedale Generale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli di Roma. Socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO), fondatore e attuale presidente della Osstem AIC-Italy (Advanced Dental Implant Research & Education Center), relatore a corsi e convegni sul tema di parodontologia, implantologia e chirurgia orale, argomenti di cui è autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Attualmente esercita la libera professione nel proprio studio di Roma.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato a Medici Dentisti e Odontoiatri. Il numero dei posti è limitato a 14 partecipanti. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo.

SEDE DEL CORSO: Studio Dentistico Dr. Fabrizio Belleggia
via Carlo Francesco Bellingeri 4, scala A int. 5, 00168 Roma Tel 0630602018

QUOTA DI ISCRIZIONE: Il costo del corso è di € 1.100,00 + IVA 22% ed è comprensivo dei coffee break e dei materiali rigenerativi della parte pratica

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: Sig.ra Valeria Recco 3385211579

In collaborazione con

