



Dott. Roberto Rossi

Laurea cum laude in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Genova nel 1987, ha iniziato la sua carriera come come parodontologo alla Boston University Goldman School dove ha conseguito il Master of Science in Dentistry in Periodontology nel 1992.

Dal 1989 si dedica alla sola Parodontologia ed Implantologia con particolare attenzione alla terapia rigenerativa e all'estetica.

Vice Presidente della Bone, Biomaterials and Beyond Academy.
Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED).
Socio della Società Italiana di Parodontologia.
Socio Internazionale dell'American Academy of Periodontology.

Docente al Master di II Livello in Parodontologia all'Università Sapienza di Roma.
Docente al Master di Implanto-Protesi dell'Università di Pisa.
Docente al Master di Implanto-Protesi dell'Università di Genova.
Docente al Master di Chirurgia Rigenerativa dell'Università di Chieti.

Autore di numerosi articoli su riviste peer-reviewed.
Autore del capitolo sulla chirurgia rigenerativa nel libro Bone Biomaterials and Beyond.
Apprezzato relatore in Italia e all'estero.



Sede:
TECHNOLOGY STORE
Via Reginaldo Giuliani, 47
50141 Firenze (FI)

Cancellazioni e rinunce:
eventuali cancellazioni e rinunce non danno diritto al rimborso del corso.



Corso teorico sulla tecnica della Lamina Corticale.

Un nuovo metodo da applicare nelle gravi atrofie per ricostruzioni tridimensionali



Docente:
Dott. Roberto Rossi

Sede:
TECHNOLOGY STORE
Via Reginaldo Giuliani, 47
50141 Firenze (FI)

Giovedì 25/10/2018

Ore 19.30

Costo evento:

€100 IVA inclusa

In OMAGGIO 1 siringa 0,5 cc biomateriale GTO oppure

€50 IVA inclusa (senza omaggio)

Evento non accreditato

PRESENTAZIONE

Il corso è indirizzato ad odontoiatri e chirurghi maxillo-facciali interessati ad approfondire una tecnica di incremento della dimensione trasversale del mascellare atrofico mediante l'impiego di lamina corticale riassorbibile curva di origine eterologa e particolato. La tecnica può essere affrontata con o senza l'ausilio di fattori di crescita, utili nella guarigione dei tessuti molli.

La lamina corticale riassorbibile normalmente viene fissata con pin o viti filettate tipo DUAL-PINS e richiede il posizionamento del particolato.

La sua struttura plastica ma molto resistente consente un effetto "tenda" ottimale e una forte adattabilità a qualsiasi sito di innesto. La lamina consente rigenerazioni primariamente orizzontali ma in alcuni casi (mascellare inferiore atrofico) anche verticali.

Dall'esperienza ad oggi acquisita, in caso di esposizione primaria o secondaria non si presentano criticità in quanto i siti "esposti" hanno in breve tempo mostrato una guarigione per seconda intenzione ottimale senza alcun compromesso sulla LAMINA e sull'innesto osseo sottostante.

PROGRAMMA

Ore 19.30 Aperitivo

Ore 20.00 Inizio serata

Ore 21.30 Domande e risposte

Ore 22.00 Termine della serata

ISCRIZIONI

Giovedì 25/10/2018

Corso Dr. Roberto Rossi

Il corso è riservato ad un massimo di 20 partecipanti (Medici/Odontoiatri).

Costo evento:

€100 IVA inclusa

In OMAGGIO 1 siringa 0,5 cc biomateriale OsteoBio[®] GTO

€50 IVA inclusa (senza omaggio)

Bonifico bancario su conto corrente intestato a ROEN SAS
BANCA UNICREDIT IBAN:

IT 43 Q 02008 30740 000020030820

Nella causale indicare il corso e il nominativo del partecipante.

Segreteria organizzativa:

ROEN sas di Boarolo Paolo e Marco & C.

Via Torino, 23 - 10044 Pianezza (TO)

Tel. 011-9682604 - Fax 011-9787087

e-mail: eventi@roen.it

Scheda di iscrizione:

Nome e Cognome

Indirizzo studio

Cap / Città

Tel / Cell

Email

Partita IVA

Codice Fiscale

Data

Io sottoscritto, avendo preso visione dell'informativa pubblicata sul sito www.roen.it, autorizzo il trattamento dei dati forniti con la scheda di iscrizione, per le seguenti finalità:

- Gestione dell'iscrizione al corso richiesto

Acconsento Non acconsento

- Invio di materiale informativo relativo al corso richiesto

Acconsento Non acconsento

- Ricevere informazioni relative al programma dei vostri corsi

Acconsento Non acconsento

Firma