

Tecniche rigenerative avanzate:
dalla **SOCKET PRESERVATION**
alla **GBR**
Dott. Michele Lopez



Sabato 10 maggio 2025



Hotel Sporting
Viale A. Vespucci 20 Rimini

shutterstock.com - 1918491185

Si ringrazia per la sponsorizzazione non condizionante dell'evento

OsteoBiol[®]
by Tecnos

Abstract

Partecipare a questo corso sulla GBR consente di apprendere nuove tecniche non invasive per gestire in modo semplice e predicibile ricostruzioni ossee e dei tessuti molli considerate complesse soprattutto in mandibola.

Verranno eseguite esercitazioni con modellini allo scopo di far conoscere al corista consistenza e gestione delle lamine oltre che del materiale da innesto GTO.

Perché partecipare

Tecniche semplici e alla portata di tutti
Spiegazioni chiare
Lezione interattiva
Parte pratica indispensabile

Costo di iscrizione di molto ridotto rispetto agli altri eventi nazionali
(il costo solitamente è di €400,00 + iva) ma ANDI RIMINI si fa carico della maggior parte dei costi.
I posti disponibili saranno solo 30, per dare spazio a tutti di confrontarsi con il Relatore, quindi non aspettare ad iscriverli!

Programma del corso

Ore 8.45 Registrazione partecipati

Ore 9.00 Tecnica Bone Layer e Bone into Bone

La tecnica Bone Layer consente di effettuare rigenerazioni orizzontali in creste ossee con pareti fortemente compromesse mediante l'utilizzo di lamine corticali riassorbibili e biomateriali collagenati e membrane in collagene.

La tecnica Bone into Bone consente invece la chiusura primaria del sito chirurgico tramite una lamina corticale rigida e membrana. La tecnica è alternativa alla tecnica BONE-LAYER e viene scelta nei casi di rigenerazione verticale o mista orizzontale e verticale.

Ore 11.00 coffee break (dolce e salato)

Ore 11.30 Tecnica BPR

La tecnica prevede l'uso di lamine curve soft senza ausilio di membrana in collagene.

La lamina corticale curva è particolarmente adatta al sostegno dei tessuti molli quindi a rigenerative di una certa dimensione.

Ore 12.30 Tecnica Pack into Bone

La tecnica prevede l'uso di riempitivo GTO all'interno di una membrana evolution X-FINE. Si ottiene un «pacchetto di biomateriale» avvolto in membrana posizionabile in qualsiasi sito post-estrattivo, perimplantare, periradicolare. L'enorme vantaggio del posizionamento e della stabilità del materiale lo rende indispensabile in moltissimi casi.

Ore 13.30 Termine dei lavori

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

SOCI ANDI: € 70 + IVA (85,40 ivati)

NON SOCI ANDI: € 400 + IVA (488,00 ivati)

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Segreteria organizzativa
Dott.ssa Francesca Malpezzi
345.4064666
malpezzifrancesca@gmail.com



CREDITI ECM

Non saranno erogati crediti ECM, per poter permettere al Relatore di esporre più liberamente vantaggi e svantaggi di ogni tecnica e materiale utilizzabile nella propria pratica clinica.

Su Michele Lopez

Le tecniche inventate e largamente pubblicate da Michele Lopez riguardanti la GBR orizzontale, verticale e la chirurgia alveolare si avvalgono dell'uso di lamine corticali soft e rigide a lento riassorbimento.

Il vantaggio di tali lamine riguarda la stabilità che esse sono in grado di dare all'innesto e ai tessuti molli e garantiscono isolamento dai tessuti molli per almeno 6 mesi.

Le tecniche hanno tutte almeno 5 anni di follow up (alcune 10 anni) e sono minimamente invasive quindi alla portata di tutti i medici.

Esse sono ovviamente studiate per evitare di re-intervenire successivamente e quindi compatibili con la chirurgia guidata, ormai sempre più diffusa.

Sono, a seconda dei casi, 1 stage o 2 stage quindi modulabili in funzione della qualità dei tessuti ossei e dei tessuti molli.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Pagamento all'IBAN:

IT 19Z070 9024 2060 0701 0209 263 intestato a OP SERVICE S.N.C.

Causale: Corso Dott. Michele Lopez 10 Maggio Rimini

SCHEDA DI ISCRIZIONE:

Si prega di compilare la seguente scheda in stampatello in ogni sua parte ed inviarla via whatsapp al numero 345.4064666 oppure via mail all'indirizzo unitamente alla prova di avvenuto bonifico.

COGNOME NOME.....

QUALIFICA (segnare con una x) ODONTOIATRA ALTRO (specificare).....

DATA DI NASCITA..... LUOGO DI NASCITA.....

E-MAIL..... CELL.....

RAGIONE SOCIALE DELLO STUDIO O DEL PROFESSIONISTA.....

INDIRIZZO.....

C.A.P. LOCALITA'..... PROV.

CODICE FISCALE..... P.IVA.....SDI.....

. Sottoscrivendo il modulo, dichiaro di aver letto e compreso l'informativa ex art. 13 regolamento UE n. 20167679 (GDPR) e di accettarne le modalità di trattamento nei limiti ivi indicati.

. Sottoscrivendo il modulo, acconsento a ricevere comunicazioni di marketing, incluse newsletter inerenti servizi e promozioni di OP SERVICE S.N.C.

DATA.....

FIRMA.....