



**CHIRURGIA
RIGENERATIVA**

TECNICHE RICOSTRUTTIVE PER DIFETTI OSSEI LOCALIZZATI ED ESTESI NELL'ERA DIGITALE

Dott. **Alessandro Cucchi**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona con lode nel 2009;

Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi di Milano nel 2012;

Nel 2016 consegue prima il dottorato di ricerca (PhD) in Scienze Chirurgiche -Problematiche ricostruttive in chirurgia maxillo-facciale – presso l'Università di Bologna e poi il perfezionamento in chirurgia parodontale mucogengivale e rigenerativa presso l'Università di Milano.

Autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed è relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali, sempre nell'ambito della dell'implantologia e della chirurgia ricostruttiva.

Docente al master in chirurgia orale e implantologia dell'Università degli studi di Bologna, dove svolge attività di ricerca sulla rigenerazione ossea guidata (GBR).

Socio fondatore della GBR Academy.

Membrane riassorbibili, membrane non riassorbibili e le griglie custom made

CORSO TEORICO-CLINICO

ABSTRACT

Il ripristino di volumi ossei adeguati, oltre che di quelli gengivali, è un punto chiave per soddisfare il paziente con alte aspettative di successo, sia dal punto di vista estetico che da quello funzionale.

La Rigenerazione Ossea Guidata (GBR) è una delle tecniche più versatili ed efficaci nella gestione dei difetti ossei, che nasce dall'applicazione di membrane riassorbibili o non-riassorbibili e di biomateriali, che permettono la formazione di nuovo osso. Negli ultimi anni, le innovazioni in GBR hanno esteso il campo di applicazione e hanno permesso l'introduzione di nuovi approcci chirurgici. Difetti

post-estrattivi, difetti orizzontali, e difetti verticali possono essere trattati con modalità diverse e con materiali diversi, ma rispettando sempre i principi chiave della GBR.

Nel rispetto di tali principi, la digitalizzazione può giocare un ruolo chiave nel raggiungimento dell'eccellenza: diagnosi 3D che si traduce in rigenerazione 3D dei tessuti peri-implantari.

Nell'era digitale è fondamentale conoscere tutte le potenzialità e le applicazioni delle nuove tecnologie nella semplificazione e nell'ottimizzazione della rigenerazione ossea.



MILANO
18 ECM

Partecipanti: 20 max

Venerdì 09 - Sabato 10 Ottobre

COSTO

€ 690,00 + Iva

**Per iscrizioni entro il 31 agosto
è prevista un'agevolazione di € 100**

Quota iscrizione € 590,00 + Iva