

Obiettivo
formativo n 18



18
ecm

DR. LUCA DE STAVOLA

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Padova (Italia) nel 2001. Programma post-laurea in Chirurgia orale presso la Prof. Khoury's Clinic (Olsberg, Germania) nel 2007. Master in Medicina orale in Odontoiatria implantare presso l'Università di Munster (Germania) in 2007.

Membro dell'Associazione Eurepan per l'osteointegrazione (EAO) e dell'Accademia italiana di osteointegrazione (IAO), ufficio privato a Padova e Treviso, Italia. Invitato come relatore in numerosi corsi e congressi dal 2005, in particolare ai Congressi annuali della Società parodontologica spagnola (SEPA) 2016 e 2018, ai Congressi annuali EAO 2017 e 2019.

Autore e coautore di manoscritti peer-reviewed pubblicati su riviste internazionali come J. Oral e MaxilloFacial Implant (JOEI) e J. Periodontics and Restorative Dentistry (PRD).

Visiting Professor e Lecturer presso l'Università di Padova (Italia), Eastman Institute UCL (Londra, Regno Unito), Università La Sapienza di Roma (Italia), Università di Reggio Emilia e Modena (Italia) Autore del Canale tematico RIDGE AUGMENTATION by OSTEOCOM.

Membro del Consiglio Direttivo IAO nel biennio 2021-2022
Presidente Prof G. Zucchelli.

Per iscriversi

Compilare il modulo on-line
nel sito www.dentalcampus.it
o contattare la segreteria

COSTO DEL CORSO
€ 990,00 + Iva

Modalità di pagamento

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - UBI Banca
IBAN: IT56R031113735000000001291



Dr. Luca
DE STAVOLA

LA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA OSSEA

CORSO TEORICO CLINICO

Obiettivo formativo n 18

22-23 OTTOBRE

ANCONA 2021



Segreteria organizzativa e sede del corso

DENTAL CAMPUS

Via Sbrozzola, 17 r/q, 60027 Osimo (AN)

tel. 071. 91 84 69

www.dentalcampus.it

segreteria@dentalcampus.it

*Coffee Break e Lunch
offerto dalla nostra Organizzazione*

**AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO
RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
E ATTESTATO CREDITI ECM**

COSA SI IMPARA

CRITERI DECISIONALI IN CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA OSSEA

1. Analisi biologica del difetto osseo e scelta dei materiali da innesto
2. Pianificare un prelievo osseo
3. Aspetti chirurgici nella gestione dei tessuti duri e molli
4. Gestione della chiusura della ferita per prima intenzione

ABSTRACT

Saper gestire correttamente una terapia rigenerativa dalla diagnosi alla sua realizzazione clinica è oggi giorno fondamentale nella pratica quotidiana di molti professionisti.

Il corso si prefigge di analizzare gli aspetti più significativi, che partendo dall'analisi critica del difetto osseo portano alla scelta del protocollo chirurgico e alla sua realizzazione clinica.

Verranno descritti gli aspetti biologici che influenzano il risultato della terapia e gli aspetti tecnici della gestione dei tessuti duri e molli nelle chirurgie rigenerative orizzontali e verticali.



18
ecm

PROGRAMMA

VENERDÌ 22 OTTOBRE

dalle 10:00 alle 19:00

PIANO DI TRATTAMENTO:

- Diagnosi e classificazione dei difetti ossei
- Il filo conduttore tra l'alveolo post estrattivo e la gestione delle atrofie ossee
- Fattori chiave in diagnosi e nella formulazione del piano di trattamento chirurgico:
 - Fattori biologici che influenzano le decisioni cliniche nelle procedure rigenerative
 - Cosa fare da un punto di vista chirurgico in base al difetto ed all'obiettivo della rigenerazione
 - Come essere prevedibili
- Elementi critici nella costruzione del piano chirurgico
- Preparazione del paziente
- Timing dell'estrazione degli elementi compromessi
- Terapia farmacologica
- Cosa dovremmo fare in base all'anatomia del difetto e all'obiettivo del piano chirurgico
- Come scegliere il materiale da innesto (osso autologo e/o sostituti ossei riassorbibili e non riassorbibili)

■ IL PRELIEVO OSSEO TRADIZIONALE IL PRELIEVO COMPUTER GUIDATO SAFECUT DALLA MANDIBOLA:

- Anatomia del sito donatore: limiti e rischi
- Approccio tradizionale al prelievo osseo dalla linea obliqua esterna alla sinfisi mentoniera
- Il prelievo a mano libera vs l'approccio digitale
- Il concetto SAFECUT® - Aspetti chirurgici step -by-step.

■ GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI IN CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA OSSEA:

- Disegno del lembo in relazione all'anatomia del difetto
- Il rilascio dei lembi vestibolari e linguali
- Passivazione del lembo
- Protocollo di sutura del lembo

■ GESTIONE DEI DIFETTI OSSSEI MANDIBOLARI

- Tecniche chirurgiche per gestione dei difetti orizzontali e verticali
- Aspetti clinici della chirurgia della GBR e della tecnica diKhoury

SABATO 23 OTTOBRE

dalle 10:00 alle 15:00

CHIRURGIA LIVE