

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362



Iscrizione Online

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Quota d'iscrizione



Quota intera € 350,00 + IVA (€ 427,00 IVA inclusa)
Early booking (entro 15 Aprile) € 290,00 + IVA (€353,80 IVA inclusa)

La quota comprende

Partecipazione al Corso
Servizi catering durante i lavori
Crediti E.C.M. (agli aventi diritto)

Sede del corso

Hotel 900
Via G. Galilei 226 - 64021
Giulianova (TE)

Figure professionali

Medico Chirurgo
Odontoiatra

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Il corso è riservato ad un massimo di 30 partecipanti

Con il contributo incondizionato di



FACULTY
Dr. D'Agostino Marcello

CORSO DI RIGENERAZIONE OSSEA E GESTIONE DEI LEMBI

07 Giugno 2024
Giulianova (TE)

10,1 crediti E.C.M.

AGENDA

VENERDÌ 07 Giugno

9.30-10.00

Registrazione Partecipanti

10.00-11.00

Pianificazione del caso chirurgico

- » Classificazione delle atrofie
- » Mezzi diagnostici tramite Imaging
- » Mascherine diagnostiche chirurgiche
- » Fattori di successo
- » Materiali da innesto e tempi di maturazione dell'osso

11.00-11.15

Coffee Break

11.15-12.00

- » Mesh titanio - barriere non riassorbibili e riassorbibili
- » Lamine di osso eterologo
- » Mezzi di fissazione e di sintesi

12.00-13.00

Descrizione delle tecniche chirurgiche

- » Dalla gestione dell'alveolo post-estrattivo alla gestione delle atrofie severe
- » Introduzione alla gestione dei tessuti molli

ABSTRACT

L'applicazione dei principi della rigenerazione ossea guidata alla chirurgia implantare ha fornito ai clinici l'abilità di aumentare l'ampiezza delle creste alveolari deficitarie, trattare fenestrazioni, deiscenze fino alla ricostruzione di creste gravemente atrofiche permettendo l'inserimento di impianti anche in siti compromessi.

- » Disegno dei lembi nei differenti settori dei mascellari e loro passivizzazione e tecniche di sutura. Complicanze e loro gestioni

13.00-14.00

Pausa pranzo

14.00-15.00

Analisi GBR

- » Attraverso casi clinici si esamina la GBR nei settori anteriori e posteriori mascellari e mandibolari

15.00-16.00

Prova pratica su modellini*

- » Esercitazione nella gestione di atrofia mandibolare severa

16.00-16.30

Chiusura del corso e test di valutazione E.C.M.

*Materiale necessario alla prova a carico del corsista:

Scollaperiostio, portaghi e altri eventuali strumenti personali.

OBIETTIVI DEL CORSO

Si esamineranno gli aspetti fondamentali della GBR, dai principi biologici e chirurgici ad eventuali possibili alternative alla GBR. I discenti appresa la parte teorica effettueranno l'intervento su mandibole per il ripristino del difetto osseo.



RELATORE

Dr. D'Agostino Marcello

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano nel 1987. Master in "Implantologia Zigomatica" (International University of Health Sciences Saint Camillus). Si dedica alla chirurgia orale, implantare e alla riabilitazione protesica presso il proprio studio a Paderno Dugano (MI). Relatore di corsi di Chirurgia Live sulle tematiche annesse alla chirurgia implantologica nei suoi differenti orientamenti. Relatore ai corsi ANDI nelle sedi di Brescia, Pavia, Palermo e Varese con tematiche di Chirurgia Implantologica: carico immediato, rialzo di seno, chirurgia rigenerativa, chirurgia dei tessuti molli perimplantari e ruolo della CBTC nel piano di trattamento. Relatore di numerosi Convegni regionali e nazionali e Congressi Internazionali (SICOI e AISI) e corsi teorico/pratici di chirurgia implantologia e rigenerativa. Tutor di anatomia chirurgica e tecniche operatorie su preparati umani.