



TECNICHE CHIRURGICHE MUCOGENGIVALI RICOSTRUTTIVE IN PARODONTOLOGIA ED IMPLANTOLOGIA CORSO HANDS-ON, ESCLUSIVAMENTE PRATICO SU MODELLO ANIMALE

Proiezione di video tutorial ed immediate esecuzioni su modello animale

29 Ottobre 2022



Relatore:

Dott. **Stefano Parma Benfenati**

CORSO PRATICO:

n. 410-325614 ED. 1 ed. 1 / **12,8** crediti ECM

Astidental

Viale Artale Alagona, 33, 95125 Catania CT, Italia



FEDERCONGRESSI
& EVENTI

Scarica la nostra app





Dott. Stefano Parma Benfenati

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1981. Ha conseguito il "Master of Science in Periodontology" alla Boston University nel 1984.

È socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987.

Dal 1984 è membro dell'American Academy of Periodontology. Dal 1986 al

1989 e dal 1992 al 2000 è stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell'Università di Ferrara.

Attualmente è Professore a Contratto per il Master in Parodontologia dell'Università di Torino. Pratica limitata alla parodontologia e all'implantologia.

Abstract

Il corso si rivolge tanto al neofita che si sta avvicinando alla branca della parodontologia ed implantologia quanto a chi già le esercita sporadicamente o routinariamente nella pratica quotidiana.

Il percorso formativo ha una impostazione esclusivamente e rigorosamente pratica: offrire ai partecipanti la possibilità di realizzare, personalmente, sotto la supervisione di Tutors, svariati interventi di chirurgia mucogengivale ricostruttiva sfruttando simulatori animali con caratteristiche simili all'umano.

Questa tipologia di corso, hands-on, mai proposto in precedenza si prefigge i seguenti obiettivi:

- a) insegnare le tecniche chirurgiche in modo dettagliato "step by step"
- b) eseguirle direttamente sul modellino animale rispettando rigorosamente il protocollo chirurgico "step by step"
- c) estrapolare le indicazioni della tecnica e realizzare le sue indicazioni cliniche.

Il programma è impostato in modo tale che il partecipante possa:

1. Assistere ad una breve ma didattica presentazione da parte del relatore che utilizzerà immagini cliniche, sequenze step by step dell'intervento chirurgico e video dimostrativi.
2. Esercitarsi sui modelli animali mettendo in pratica le tecniche apprese.
3. Acquisire le informazioni diagnostiche, terapeutiche peculiari della tecnica nonché la predicibilità di risultato

Ciascun partecipante dovrà portare il proprio strumentario chirurgico, lame del bisturi 15c e fili di sutura e tutto il necessario per la realizzazione della chirurgia. Raccomandiamo di portare gli occhialini ingranditori per chi li utilizza.

Programma

• 9:00

Registrazione partecipanti

• 9:15 - 13:00

Chirurgia plastica muco-gengivale in parodontologia:

a) Trattamento della recessione singola:

- Lembo a trapezio, a spessore misto, totale e parziale.
- Lembo a trapezio, a spessore parziale + innesto connettivale e/o matrice connettivale
- Lembo a busta (envelop flap), a spessore parziale + matrice connettivale eterologa.

b) Trattamento delle recessioni multiple:

- Lembo a scorrimento coronale (caf), a spessore parziale-totale-parziale (zucchelli & de sanctis).
- Lembo di langer & langer modificato da john bruno, a spessore parziale + innesto connettivale.
- Lembo a scorrimento coronale (caf), a spessore parziale + matrice connettivale eterologa.

Lembo vestibolare a scorrimento coronale in gtr

• 13:00 - 14:00

Pausa

• 14:00 - 18:00

Tecniche di prelievo di tessuto molle dal palato:

- Prelievo epitelio connettivale (innesto gengivale libero)
- Tecnica di prelievo connettivale a "I".
- Prelievo dalla tuberosità e/o tecnica del cuneo distale.

Tecniche per aumentare la banda di tessuto cheratinizzato e approfondire il fornice

- lembo posizionato apicalmente, suture periostali.
- Letto ricevente a spessore parziale + innesto epitelio connettivale, con prelievo dal palato e relative tecniche di sutura.

Tecniche per aumentare lo spessore delle selle edentule

Roll flap technique (tecnica del roll flap o del lembo arrotondato).

• 18:00

Conclusioni e test di valutazione ECM.



Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata, saldare la quota e il gioco è fatto. Clicca il bottone qui sotto.

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**



Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)
Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362
Fax: +39 010 5370882
Email: corsi@e20srl.com
C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

Astidental

**Viale Artale Alagona, 33,
95125 Catania CT**

Quote

Corso accreditato per 30 odontoiatri

Quota promo: 350 + iva
per iscrizioni entro il 31 settembre 2022

Quota corso: 600 + iva
dal 1° ottobre alla data del corso

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 una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
- Banca Carige SpA Agenzia 7 - Genova
-
- IBAN: **IT 78106 175 014 070 000 021
26680**
- On-line tramite il sito **www.e20srl.com**

**Per informazioni
Dr.ssa Serena Pacino
Tel. +39 320 4040836**