



CORSO PRATICO HANDS ON

L'obiettivo principale del corso è quello di insegnare le tecniche chirurgiche in modo dettagliato "step by step", ma anche e soprattutto di trasmettere al clinico la capacità di capire le caratteristiche anatomiche delle strutture parodontali ed i concetti che devono guidare ogni scelta terapeutica.

Il corso per questo prevede numerose attività pratiche ed il programma è impostato in modo che il partecipante possa:

- 1.**
Assistere all'intervento chirurgico
- 2.**
Esercitarsi sui modelli animali mettendo in pratica le tecniche apprese

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890 + IVA

Corso aperto a 25 partecipanti max

SEDE DEL CORSO

ABITART HOTEL ****
Via Pellegrino Matteucci, 12/18
00154 Roma

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)

La partecipazione al corso è aperta a odontoiatri, odontotecnici



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
Tel: 071 918469
www.dentalcampus.it



PARODONTOLOGIA
corso pratico
HANDS ON



20
ECM

Stefano
PARMA BENFENATI

**TECNICHE CHIRURGICHE E
GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI
in parodontologia ed implantologia**

2024
ROMA

Obiettivo formativo num. 18

Stefano
PARMA
BENFENATI

20
ECM

11 - 12 OTTOBRE 2024

VENERDÌ 10:00 - 19:30

SABATO 09:00 - 14:30



Negli ultimi trent'anni una serie di conoscenze ha aumentato sempre di più la possibilità di trattare diversi tipi di difetti parodontali e ossei. Attualmente un gran numero di tecniche chirurgiche è stato descritto nel minimo dettaglio dandoci un'ottima predicibilità di risultato.

L'obiettivo del corso è quello di offrire ai partecipanti la possibilità di realizzare personalmente una serie di interventi su tessuti animali.

Verranno descritti gli elementi anatomici, diagnostici e prognostici per una adeguata terapia chirurgica parodontale.

Chirurgia plastica muco-gengivale in parodontologia

Trattamento della RECESSIONE SINGOLA:

- Lembo a trapezio, a spessore misto, totale e parziale;
- Lembo a trapezio, a spessore parziale con innesto connettivale e/o matrice connettivale;
- Lembo a busta (Envelop Flap), a spessore parziale con matrice connettivale eterologa.

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 con innesto connettivale;
- Lembo a scorrimento coronale (CAF), a spessore parziale con matrice connettivale eterologa.

TECNICHE DI PASSIVAZIONE DEI LEMBI IN PARODONTOLOGIA ED IMPLANTOLOGIA

- Passivazione e scorrimento coronale del Lembo Vestibolare.

TECNICHE DI PRELIEVO di TESSUTO MOLLE DAL PALATO (Parte 1):

- Prelievo epitelio connettivale (innesto gengivale libero);
- Tecnica di prelievo connettivale a "L";
- 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 (o del lembo arrotolato).

Tutte le tecniche chirurgiche verranno trattate con
HANDS-ON
SU MANDIBOLA
DI MAIALE



Chirurgia ossea resettiva nei settori ad alta valenza estetica

- **Lembo vestibolare a spessore parziale, settori anteriori e suture periostali, per tecniche resettive;**
- **Lembo palatino assottigliato, anticipato per chirurgia ossea resettiva;**
- **Lembo palatino secondario da sfruttare come tecnica di prelievo e/o membrana riassorbibile.**

TECNICHE DI PRELIEVO DI TESSUTO MOLLE DAL PALATO (Parte 2):

- Prelievo epitelio connettivale (innesto gengivale libero);
- Tecnica di prelievo connettivale con "incisione singola";
- Tecnica di prelievo "Misto" secondo John Bruno;
- Prelievo dalla tuberosità e/o Tecnica del Cuneo distale.

LEMBO PALATINO A SCORRIMENTO CORONALE:

- I fase chirurgica GBR, in Implantologia;

LEMBO PALATINO A SCORRIMENTO CORONALE:

- Il fase chirurgica, collegamento pilastri di guarigione e per aumentare tessuto cheratinizzato, senza l'utilizzo di un prelievo.