



## 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 QRcode e compila il modulo On-line oppure vai su [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



### QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + IVA

*corso rivolto ad odontoiatra*

### SEDE DEL CORSO

H2C HOTEL MILANO FIORI  
VIA ROGGIA BARTOLOMEA, 20157 MILANO (MI)

### MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:  
Dental Campus srl  
IBAN: IT66D0538737260000042882325

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



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n. 2760  
Tel. + 39 071 918469  
[segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



PARODONTOLOGIA  
*corso pratico -*  
**HANDS ON**



20  
ECM

Stefano **PARMA BENFENATI**

## TECNICHE CHIRURGICHE E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI

IN PARODONTOLOGIA ED  
IMPLANTOLOGIA

2025  
**MILANO**

Obiettivo formativo n. 18

# Stefano PARMA BENFENATI

20  
ECM

17 - 18 Ottobre 2025

VENERDI' 10:00 - 19:30  
SABATO 8:30 - 13:30

Negli ultimi 30 anni una serie di conoscenze ha aumentato sempre di più la possibilità di trattare diversi tipi di difetti parodontali ossei. Attualmente un gran numero di tecniche chirurgiche è stato descritto dettagliando 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 dare un'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:

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