

- Basi biologiche e cliniche delle tecniche ricostruttive.
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli Pre-posizionamento impianto
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli Contestuale-posizionamento impianto
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli alla Scopertura- impianto: Arcata Mandibolare
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli alla Scopertura- impianto: Arcata Mascellare
- Gestione dei tessuti molli Pre-finalizzazione Protesica
- Gestione dei tessuti molli Post-finalizzazione Protesica
- Gestione delle complicanze
- Gestione delle Complicanze Pre- e/o Post- Finalizzazione Protesica
- Proiezioni video

PARTE PRATICA

- Tecnica di Approfondimento del Fornice e Aumento-Tessuto Cheratinizzato
- Lembo Posizionato Apicalmente
- Tecniche di Prelievo Tessuti Molli dal Palato
- Lembo a Scorrimento Coronale (C A F) + Innesto Connettivale
- Roll-Flap technique
- Gestione dei Lembi Vestibolare, e Linguale
- Tecniche di sutura
- Proiezioni video
- Domande e casi clinici dei Partecipanti

PER ISCRIVERTI

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



QUOTA DI ISCRIZIONE

Corso Completo

€ 3000,00+ IVA

Singolo Modulo

€ 890,00+ IVA

corso rivolto ad odontoiatra

SEDE DEL CORSO

ABITART HOTEL ****
Via Pellegrino Matteucci,
00154 Roma (RM)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

PROVIDER E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

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

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



DentalCAMPUS

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



PARODONTOLOGIA
corso teorico-pratico



Stefano

PARMA BENFENATI

**CORSO MODULARE
INTENSIVO
DI PARODONTOLOGIA**

**2025
ROMA**

Obiettivo formativo num.18

MODULO 1
*Chirurgia Mucogengivale
In Parodontologia*

21-22 Febbraio

Ven. 10:00, 19:30 Sab. 9:00, 17:00

**20
ECM**

MODULO 2
Chirurgia Ossea Resettiva

28-29 Marzo

Ven. 10:00, 19:30 Sab. 9:00, 17:00

**20
ECM**

MODULO 3
*Tecniche Rigenerative In
Parodontologia*

23-24 Maggio

Ven. 10:00, 19:30 Sab. 9:00, 17:00

**20
ECM**

- Cenni di Anatomia Parodontale e Aspetti Diagnostici
- Chirurgia Mucogengivale: indicazioni e limiti
- Tecniche per Aumentare la Banda di Tessuto Cheratinizzato: "step by step"
- Tecniche per Copertura Radicolare: Recessioni Singole, "step by step"
- Tecniche per Copertura Radicolare: Recessioni Multiple, "step by step"
- Trattamento delle Selle Edentule
- Tecniche di Prelievo Palatale
- Tecniche di Sutura
- Proiezioni video

PARTE PRATICA 

Tecniche di prelievo muco-gengivali:

- Prelievo epitelio-connettivale "classico"
- Prelievo secondo J. Bruno
- Prelievo connettivale con incisione singola
- Prelievo connettivale con incisione a "L"
- Prelievo dalla tuberosità retromolare
- Tecniche di SUTURA in chirurgia muco-gengivale ed implantologia
- Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti

- Chirurgia Ossea Resettiva: Indicazioni e controindicazioni
- Diagnosi delle lesioni infraossee
- Osteoplastica ed Ostectomia: "step by step" della tecnica chirurgica
- Il concetto di "ampiezza biologica": implicazioni cliniche
- Allungamento Chirurgico di Corona Clinica
- Rapporti tra Parodontologia ed Odontoiatria Restaurativa
- Proiezioni video
- Chirurgia Ossea Resettiva: settori ad alta valenza estetica
- Chirurgia Ossea Resettiva: settori posteriori
Tecnica del Cuneo Distale

PARTE PRATICA 

- Esercitazione pratica sui lembi, vestibolare e linguale su modello animale
- Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale
- Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti
Proiezioni video

- Materiali e Tecniche Rigenerative: stato dell'arte
- Evoluzione delle tecniche chirurgiche
- La gestione della papilla e dell'istmo interdentale
- Settori Anteriori: disegni dei lembi e tecniche di sutura
- Settori Posteriori: disegni dei lembi e tecniche di sutura
- Materiali e Tecniche Rigenerative
- Vantaggi dell'uso aggiuntivo dell'acido ialuronico nel processo di guarigione delle ferite parodontali
- Rigenerazione ossea con l'ausilio di biomateriali associati a acido ialuronico
- Proiezioni video
- Scelta dei materiali e della procedura chirurgica ideale
- Membrane non-riassorbibili VS Membrane riassorbibili
- Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti
- Principi biologici della G.T.R.
- Indicazioni e Controindicazioni Cliniche

PARTE PRATICA 

- Esercitazione pratica su modello animale
- Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale
- Proiezioni video