

4 MODULO

Venerdì 07 - Sabato 08 Luglio 2023

Gestione e Ricostruzione Dei Tessuti Molli In Implantologia: Successi e Fallimenti

**20
ECM**

PARTE TEORICA

- 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 Protetica
- Gestione dei tessuti molli Post-finalizzazione Protetica
- Gestione delle complicanze
- Gestione delle Complicanze Pre- e/o Post- Finalizzazione Protetica
- **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



Corso completo € 2.800 + iva
Singolo modulo € 790,00 + iva

SEDE

Roma Abitart Hotel

Via Pellegrino Matteucci 10 - 00154 - Roma

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DENTAL CAMPUS

segreteria@dentalcampus.it
Tel: 071 918469
www.dentalcampus.it



Dental **CAMPUS**

Foto credit: Christopher Czermak

**ROMA
2023**



**80
ECM**

Corso Modulare Completo Di Parodontologia

CON ESERCITAZIONI PRATICHE

**STEFANO
PARMA BENFENATI**

**Obiettivo
formativo numero 18**

1 MODULO

Venerdì 24 - Sabato 25 Febbraio 2023

Chirurgia Mucogengivale In Parodontologia

**20
ECM**

PARTE TEORICA

- 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

2 MODULO

Venerdì 31 Marzo - Sabato 01 Aprile 2023

Chirurgia Ossea Resettiva

**20
ECM**

PARTE TEORICA

- Chirurgia Ossea Resettiva: Indicazioni e controindicazioni
- Diagnosi delle lesioni infraossee
- Osteoplastica ed Osteotomia: "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 su modellini in gesso della chirurgia resettiva
- Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale
- Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti
- **Proiezioni video**

3 MODULO

Venerdì 9 - Sabato 10 Giugno 2023

Tecniche Rigenerative In Parodontologia

**20
ECM**

PARTE TEORICA

- 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
- **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**



Programma completo sul sito www.dentalcampus.it