

4 MODULO

12 - 13 LUGLIO

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-17:00

20
ECM

Gestione e Ricostruzione Dei tessuti molli In Parodontologia

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 e 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

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



PER ISCRIVERTI

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



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 3000,00 + IVA *pagamento rateizzabile*

COSTO SINGOLO MODULO - 20 ECM

€ 890,00 + IVA

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 teorico-pratico



80
ECM

Stefano
PARMA BENFENATI

**CORSO MODULARE
DI PARODONTOLOGIA**

2024
ROMA

Obiettivo formativo num. 18

1 MODULO

20
ECM

23 - 24 FEBBRAIO

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-17:00

Chirurgia Mucogengivale In Parodontologia

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

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

Corso supportato da proiezioni video

2 MODULO

20
ECM

15 - 16 MARZO

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-17:00

Chirurgia Ossea Resettiva

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

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



3 MODULO

20
ECM

24 - 25 MAGGIO

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-17:00

Tecniche Rigenerative In Parodontologia

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
- Scelta dei materiali e della procedura chirurgica ideale
- Membrane non-riassorbibili VS Membrane riassorbibili
- Principi biologici della G.T.R.
- Indicazioni e Controindicazioni Cliniche
- Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti

PARTE PRATICA

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

Corso supportato da proiezioni video