MODULO 4

17 - 18 LUGLIO Ven. 10:00 - 19:30 Sab. 09:00 - 17:00

Gestione e ricostruzione dei tessuti molli in Implantologia e Parodontologia

- Basi biologiche e cliniche delle tecniche ricostruttive dei tessuti molli peri-implantari
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli Pre-posizionamento impianto
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli Contestualeposizionamento 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 complicazione pre e/o post
- Finalizzazione protesica
- Projezione Video

PARTE PRATICA

- Tecnica di approfondimento del Fornice e Aumento **Tessuto Cheratinizzato**
- Lembo posizionato Apicalmente con utilizzo di matrici connettivali eterologhe
- Tecniche di Prelievo Tessuti molli dal palato • prelievo connettivale con incisione singola
- Roll- Flap Technique
- Gestione dei Lembi Vestibolare e Linguale in Implantologia
- Tecniche di sutura
- Lembo Palatino a scorrimento coronale
- Domande e casi clini dei partecipanti

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il ORcode e compila il modulo Online oppure vai su www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCAIRIO

Corso Completo

€ 3000,00 + iva

Singolo Modulo

€ 890,00 € + iva

Corso per odontoiatri e Maxillo-facciali

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI DENTAL CAMPUS, ANCONA VIA SBROZZOLA 17 R/Q 60027 OSIMO (AN)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:

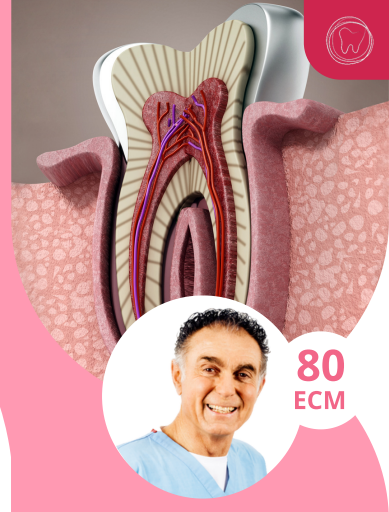
Dental Campus srl

IBAN: IT66D0538737260000042882325

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



Dental Campus srl Provider n. 2760 Tel. + 39 071 918469 segreteria@dentalcampus.it www.dentalcampus.it



Stefano PARMA BENFENATI

CORSO MODULARE INTENSIVO DI PARODONTOLOGIA

2026

Objettivo formativo n. 18

MODULO 1

Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia

6-7 MARZO

Ven. 10:00 - 19:30 Sab. 09:00 - 17:00

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

PARTE PRATICA

- Tecniche per Aumentare la Banda di Tessuto Cheratinizzato ed approfondire il fornice
- Tecniche di prelievo dal palato:
 - Prelievo epitelio-connetivale "classico"
 - Prelievo secondo J. Bruno
- Tecnica della busta sovraperiostale per il trattamento delle recessioni singole in Parodontologia ed Implantologia
- Tecniche di Sutura in chirurgia muco-gengivale ed implantologia
- Domande e/o discussione casi clinici dei partecipanti

MODULO 2

Chirurgia Ossea Resettiva

17-18 APRILE

Ven. 10:00 - 19:30 Sab. 09:00 - 17:00

- 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
- Proiezione video
- Chirurgia Ossea Resettiva: settori ad alta valenza estetica
- Chirurgia Ossea Resettiva: settori posteriori Tecnica del Cuneo Digitale

PARTE PRATICA

- Esercitazione pratica sui lembi, vestibolare e linguale su modello animale
- Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale
- Tecniche di prelievo dal palato:
 - prelievo connettivale con incisione a "L"
 - prelievo dalla tuberosità retromolare
 - · lembo palatino secondario
- Esecuzione dei passaggi di chirurgia ossea resettiva, osteoplastica e ostectomia su modellino in gesso dedicato

MODULO 3

Tecniche Rigenerative in Parodontologia

19-20 GIUGNO

Ven. 10:00 - 19:30 Sab. 09:00 - 17:00

- 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 laluronico 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 dei lembi su modello animale
- Esercitazione pratica ed utilizzo dei materiali rigenerativi (osso, membrane e acido ialuronico) stemp by step su modello animale
- Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale