

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 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 complicazione pre e/o post
- **Finalizzazione protesica**
- Proiezione 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 QRcode e compila il modulo On-line oppure vai su www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

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



**80
ECM**

Stefano
PARMA BENFENATI

**CORSO MODULARE
INTENSIVO DI
PARODONTOLOGIA**

**2026
ANCONA**

Obiettivo 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
- Proiezioni video

PARTE PRATICA

- Tecniche per Aumentare la **Banda di Tessuto Cheratinizzato** ed approfondire il **fornice**
- Tecniche di **prelievo dal palato**:
 - Prelievo epitelio-connettivale "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

26-27 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 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 dei lembi su modello animale
- Esercitazione pratica ed **utilizzo dei materiali rigenerativi** (osso, membrane e acido ialuronico) step by step su modello animale
- Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale