



PARODONTOLOGIA

Dott. Stefano Parma Benfenati

CORSO MODULARE TEORICO-PRATICO DI PARODONTOLOGIA

corso teorico-pratico

IL CORSO SI DIVIDE IN 4 MODULI. È POSSIBILE PARTECIPARE ANCHE AI SINGOLI. OGNUNO È ACCREDITATO CON 20 ECM

OBIETTIVO

Il corso è rivolto a colleghi che, già di routine, eseguono la terapia parodontale ed implantare. Verranno approfonditi concetti anatomici, diagnostici e prognostici per un'adeguata terapia chirurgica parodontale. Gli obiettivi principali del corso sono:

- a) **apprendere le tecniche chirurgiche**, illustrate in maniera didattica e dettagliata "step by step"
- b) trasmettere al clinico la capacità di interpretare le caratteristiche anatomiche dei tessuti molli e duri
- c) prevenire gli Insuccessi in parodontologia e implantologia.

L'impostazione del corso è clinica e didattica, utilizzando video filmati, immagini associate a disegni, schemi ed esercitazioni su modello animale.

Si darà risposta ai seguenti quesiti:

1. **Quali sono le Procedure Chirurgiche Parodontali più affidabili e predicibili in terapia parodontale?**
2. **Esiste, in base all'evidenza scientifica e clinica, una tecnica chirurgica migliore di altre?**
3. **Quali sono le indicazioni e i limiti della ricostruzione dei tessuti molli e duri a fini parodontali e implantari?**

ABSTRACT

La Terapia Parodontale risponde in modo completo ad una sempre più pressante richiesta, di preservare la dentizione naturale sia sotto l'aspetto funzionale che estetico.

Il parametro clinico che riveste maggior importanza nella valutazione dei tessuti molli e duri è la assoluta assenza di infiammazione e la completa guarigione delle eventuali lesioni pre-esistenti dovute all'estrazione dei denti naturali o per effetto di traumi di varia natura. Le tecniche mucogengivali e ricostruttive in parodontologia ed in implantologia richiedono esperienza chirurgica da parte dell'operatore al punto che nei casi più complessi la predicibilità della tecnica viene definita "operatore sensibile". Sarà quindi importante eseguire una diagnosi corretta seguito da un adeguato intervento chirurgico.

I disegni dei lembi, la loro passivazione, il management dei tessuti molli e duri, e le relative tecniche di sutura verranno descritti utilizzando a tal proposito proiezioni video, step by step delle diverse procedure chirurgiche.

MODULO 1 | 20 ECM

CHIRURGIA MUCOGENGIVALE IN PARODONTOLOGIA

VENERDÌ 28 GENNAIO '22 ore 10.00-19.00

SABATO 29 GENNAIO '22 ore 09.00-16.00

- Cenni di anatomia parodontale e aspetti diagnostici
- Chirurgia mucogengivale: indicazioni e limiti

- Tecniche per aumentare la banda di tessuto cheratinizzato: "step by step"
- Tecniche 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



ROMA
80 ECM

Partecipanti: 25 max

Venerdì 28 - Sabato 29 Gennaio '22

Venerdì 25 - Sabato 26 Febbraio '22

Venerdì 06 - Sabato 07 Maggio '22

Venerdì 24 - Sabato 25 Giugno '22

CORSO COMPLETO € 2.800,00 + Iva

MODULO SINGOLO € 790,00 + Iva

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

MODULO 2 | 20 ECM

CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA

VENERDÌ 25 FEBBRAIO '22 ore 10.00-19.00

SABATO 26 FEBBRAIO '22 ore 09.00-16.00

- 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
- 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

MODULO 3 | 20 ECM

TECNICHE RIGENERATIVE IN PARODONTOLOGIA

VENERDÌ 06 MAGGIO '22 ore 10.00-19.00

SABATO 07 MAGGIO '22 ore 09.00-16.00

- 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
- 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

MODULO 4 | 20 ECM

GESTIONE E RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI MOLLI IN IMPLANTOLOGIA: SUCCESSI E FALLIMENTI

VENERDÌ 24 GIUGNO '22 ore 10.00-19.00

SABATO 25 GIUGNO '22 ore 09.00-16.00

- Basi biologiche e cliniche delle tecniche ricostruttive
- Gestione e ricostruzione dei tessuti molli: pre-posizionamento impianto
- Gestione e ricostruzione dei tessuti molli: Contestuale al posizionamento impianto
- Gestione e ricostruzione dei tessuti molli: Alla scoperta dell'impianto (arcata mandibolare)
- Gestione e ricostruzione dei tessuti molli: Alla scoperta dell'impianto (arcata mascellare)
- Gestione dei tessuti molli: pre-finalizzazione protesica
- Gestione dei tessuti molli: post-finalizzazione protesica
- Gestione delle complicanze pre e/o post finalizzazione protesica
- Proiezioni video

PARTE PRATICA

- Tecnica di approfondimento del fornice e aumento del 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