



CORSO MODULARE TEORICO-PRATICO DI PARODONTOLOGIA

corso teorico-pratico

IL CORSO SI DIVIDE IN 4 MODULI. È POSSIBILE PARTECIPARE ANCHE AI SINGOLI. OGNIUNO È ACCREDITATO CON 18 ECM

Dott. Stefano Parma Benfenati

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1981.

Ha conseguito il "Master of Science in Periodontology" alla Boston University nel 1984.

È socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987.

Dal 1984 è membro dell'American Academy of Periodontology.

Dal 1986 al 1989 e dal 1992 al 2000 è stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell'Università di Ferrara.

Attualmente: Professore a Contratto per il Master in Parodontologia dell'Università di Torino. Pratica limitata alla parodontologia e all'implantologia.

Tutti i materiali e strumenti chirurgici, modelli animali e materiale monouso vengono messi a disposizione dall'organizzazione

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 predicitività 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.

OBIETTIVO

Il corso teorico-pratico 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 ed in Implantologia.

L'impostazione del corso è prettamente 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 predicitibili in terapia parodontale?**





ROMA
80 ECM

Partecipanti: 20 max

Venerdì 17 - Sabato 18 Aprile
Venerdì 15 - Sabato 16 Maggio
Venerdì 25 - Sabato 26 Settembre
Venerdì 20 - Sabato 21 Novembre

CORSO COMPLETO **€ 2.800,00 + Iva**
MODULO SINGOLO **€ 790,00 + Iva**

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?**

MODULO 1 | 20 ECM

Venerdì 17 - Sabato 18 Aprile

CHIRURGIA MUCOGENGIVALE IN PARODONTOLOGIA

VENERDÌ 17 APRILE ore 10.00-19.00

SABATO 18 APRILE 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

PARTE PRATICA

- Tecniche di prelievo muco-gengivale:
 - 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

Venerdì 15 - Sabato 16 Maggio

CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA

VENERDÌ 15 MAGGIO ore 10.00-19.00

SABATO 16 MAGGIO ore 09.00-16.00

- Chirurgia Ossea Resettiva: Indicazioni e controindicazioni

- Diagnosi delle lesioni infraossee
- Osteoplastica ed Ostectomy: "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

Venerdì 25 - Sabato 26 Settembre

TECNICHE RIGENERATIVE IN PARODONTOLOGIA

VENERDÌ 25 SETTEMBRE ore 10.00-19.00

SABATO 26 SETTEMBRE 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

Venerdì 20 - Sabato 21 Novembre

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

VENERDÌ 20 NOVEMBRE ore 10.00-19.00

SABATO 21 NOVEMBRE 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 scopertura dell'impianto (Arcata Mandibolare)
- Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli: alla Scopertura dell'impianto (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
- 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 Connnettivale
- Roll-Flap technique
- Gestione dei Lembri Vestibolare e Linguale
- Tecniche di sutura
- Proiezioni video
- Domande e casi clinici dei Partecipanti