

NEW

CORSO ANNUALE IN PARODONTOLOGIA



**CORSO ANNUALE IN 3 MODULI
con il Dr. Carlo Ghezzi**

www.meg-educational.com



STRUTTURA

CORSO ANNUALE IN PARODONTOLOGIA

MODULO 1 DUE INCONTRI	PERIORGANIZZAZIONE E NON CHIRURGICA 1° INCONTRO: 3 GIORNI 2° INCONTRO: 2 GIORNI	30 ECM
MODULO 2 UN INCONTRO	MUCOGENGIVALE 1° INCONTRO: 3 GIORNI	18 ECM
MODULO 3 TRE INCONTRI	INTERDISCIPLINARE CON FOCUS SU CHIRURGIA RESETTIVA, DI ALLUNGAMENTO DI CORONA CLINICA E RIGENERATIVA 1° INCONTRO: 2 GIORNI 2° INCONTRO: 3 GIORNI 3° INCONTRO: 2 GIORNI	42 ECM

3 MODULI | 15 GIORNI | 90 ECM

MODULO 1

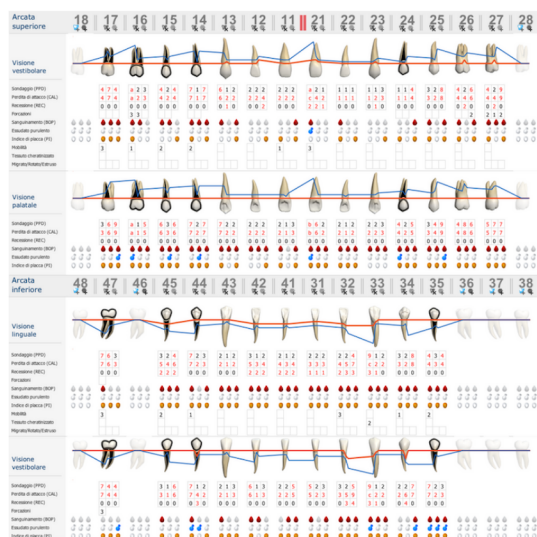
CORSO ANNUALE IN PARODONTOLOGIA

Costituito da due incontri il primo di tre giorni ed il secondo di due giorni.

OBIETTIVO

Alla fine del primo modulo il corsista avrà la capacità con il suo team di organizzare il flusso di lavoro in base alle esigenze personali del paziente e logistiche dello studio.

Conoscerà i protocolli per portare a termine i primi tre step della terapia parodontale con diverse strategie, ottenendo risultati predicibili con la massima efficacia ed efficienza.



PROGRAMMA

MODULO 1

INCONTRO 1

GIORNO 1 Teorico

- Tutto inizia dalla prima telefonata
- Elementi clinici e di segreteria della prima visita
- L'importanza della comunicazione nell'accettazione del piano preliminare
- Gli Stadi e Gradi della classificazione: implicazioni cliniche
- Differenti strategie di impostazione dello step 1
- Raggiungere gli obiettivi di Step 1 con il Counselling
- Quali e quante sono le possibili prestazioni da eseguire prima dello step 2

GIORNO 2 Teorico

- La gestione del trauma occlusale secondario prima dello step 2
- Differenti strategie di impostazione dello step 2
- Differenti strategie di impostazione dello step 3 non chirurgico
- La Cartella Parodontale: fattori di rischio dente/sito.
- Analizzare il rischio paziente (differenti risk assessment)
- Lo status radiografico e le possibili integrazioni con esami 3D

GIORNO 3 Teorico-Pratico

- Esercitazioni pratica tra i partecipanti su sondaggio, fotografia e radiologia
- Come digitalizzare il caso clinico e presentarlo
- Analisi di alcuni casi clinici presentati dal Dr Ghezzi

INCONTRO 2

GIORNO 1 Teorico-Pratico

- Microstrumentazione manuale, meccanica e air flowing: indicazioni, vantaggi e limiti
- Full mouth disinfection vs approccio a quadrante
- Esistono aggiuntivi efficaci nello step 2?
- La Rivalutazione: cosa rivalutiamo e come gestiamo i pazienti che non raggiungono gli obiettivi terapeutici?
- Esistono protocolli di reintervento in caso di insuccesso?
- Lo step 3 non chirurgico e la sua efficacia
- Parte pratica su modelli: strumentazione non chirurgica meccanica e con air flowing

GIORNO 2 Teorico-Live su paziente

- Live su paziente STEP 1 e STEP 2
- Lo STEP 4 analizzato con gli aspetti clinici ed extraclinici
- I principali software per la gestione dei richiami
- Analisi di alcuni casi clinici presentati dal Dr Ghezzi

MODULO 2

CORSO ANNUALE IN PARODONTOLOGIA

Costituito da un incontro di tre giorni.

OBIETTIVO

Alla fine del modulo il corsista potrà approcciarsi con sicurezza e predicibilità a recessioni singole e multiple con l'utilizzo di tecniche a lembi pedunculati con o senza l'aggiunta di tessuto connettivo.

Oltre a questo potrà eseguire innesti epitelio-connettivali per l'incremento di tessuto cheratinizzato e frenulectomie per l'aumento della profondità del fornice.



PROGRAMMA

MODULO 2

INCONTRO 1

GIORNO 1 Teorico

- Etiologia delle recessioni gengivali
- Indicazioni alla terapia chirurgica e scelta della tecnica più efficace e predicibile
- Lesioni non cariose cervicali e loro coinvolgimento nel piano terapeutico (rapporti tra conservativa e chirurgia)
- Il prelievo palatale epitelio connettivale
- Il prelievo palatale connettivale
- Le basi teoriche del lembo avanzato coronalmente (CAF): Indicazioni e realizzazione (video sessioni)
- Le basi teoriche del lembo scivolato lateralmente (LAF): Indicazioni e realizzazione (video sessioni)
- Le basi teoriche del lembo bipapillare (BPF): Indicazioni e realizzazione (video sessioni)

GIORNO 2 Teorico-Pratico (mandibola animale)

- Prelievo connettivale ed epitelio connettivale (esercitazione pratica)
- Preparazione di un CAF + CTG (esercitazione pratica)
- Preparazione di un LAF + CTG (esercitazione pratica)
- Preparazione di un BPF + CTG (esercitazione pratica)
- Lembo avanzato coronalmente per recessioni multiple (approccio laterale):Indicazioni e realizzazione (video sessioni)
- Lembo avanzato coronalmente per recessioni multiple (approccio frontale):Indicazioni e realizzazione (video sessioni)

GIORNO 3 Teorico-Pratico (mandibola animale)

- Prelievo connettivale ed epitelio connettivale (esercitazione pratica)
- Preparazione di un CAF + CTG per recessioni multiple (esercitazione pratica)
- Lembi complessi di ricostruzione parodontale con l'ausilio di innesti di connettivo

MODULO 3

CORSO ANNUALE IN PARODONTOLOGIA

Costituito da tre incontri chirurgici il primo sulla terapia ricostruttiva parodontale di due giorni, il secondo sulla chirurgia ossea resettiva di tre giorni ed il terzo sull'allungamento di corona clinica di due giorni, tutti correlati con le discipline ortodontico/protesici.

OBIETTIVO

Alla fine del modulo il corsista potrà approcciarsi con sicurezza e predicibilità alle diverse chirurgie parodontali avendo chiare, nei casi interdisciplinari, le sequenze operative e le loro propedeuticità.

I training chirurgici saranno eseguiti su modelli con l'ausilio, se gradito al discente, del microscopio operatorio ed ogni partecipante avrà la possibilità di eseguire interventi sotto la supervisione del Dr Ghezzi sui propri pazienti, ad ogni incontro, nelle date ed orari preposti alle attività live.



PROGRAMMA

MODULO 3

INCONTRO 1

Terapia ricostruttiva

GIORNO 1 Teorico-Pratico

- Chirurgia rigenerativa nei difetti infraossei: indicazioni e limiti
- Open Flap for Debridement (OFD) vs Guided Tissue Regeneration (GTR)/Induced Periodontal Regeneration (IPR).
- Il razionale nella scelta della tecnica chirurgica, uso dei biomateriali e tipo di sutura
- Tecniche mini-invasive vs tradizionali
- Rapporti tra ortodonzia e parodontologia
- Il trattamento della lesione endo/parodontale
- Video sessione su tutte le principali tecniche microchirurgiche
- Esercitazioni pratiche su modelli realizzati dal Dr Ghezzi su tutti i lembi, con biomateriali e suture descritte in precedenza

GIORNO 2 Teorico-Pratico

- Organizziamo il pre e post intervento, il lavoro della segreteria e il suo impatto sul successo terapeutico
- Interventi di chirurgia eseguiti dai partecipanti o dal Dr Ghezzi
- Presentazione di casi clinici dei partecipanti

INCONTRO 2

Terapia resettiva

GIORNO 1 Teorico-Pratico

- Chirurgia ossea resettiva (ORS): indicazione e limiti
- Le tecniche di chirurgia resettiva minimamente invasiva con ritenzione delle fibre (FibReORS)
- Il disegno dei lembi e la gestione dei diversi spessori in base alle differenti condizioni anatomiche
- Step by step rimodellamento dell'osso alveolare per eliminare predicibilmente il difetto ricreando anatomie fisiologiche
- Esercitazioni pratiche su modelli realizzati dal Dr Ghezzi su tutti i lembi e suture descritte in precedenza

PROGRAMMA

MODULO 3

GIORNO 2 Teorico (Relatore Dr. Guerino Paolantoni)

- Le complicazioni anatomiche del dente pluriradicolato con lesioni alle biforcazioni
- Le diverse opzioni terapeutiche: Ritomia, rizectomia e tunnelizzazione
- La gestione protesica dei casi complessi: i provvisori, timing e le fasi di finalizzazione
- Analisi di alcuni casi clinici presentati dai relatori: discussione e formulazione dei piani di trattamento da parte dei corsisti
- Esercitazioni pratiche su modelli realizzati dal Dr Paolantoni su tutte le tecniche descritte

GIORNO 3 Teorico-Pratico

- Organizziamo il pre e post intervento, il lavoro della segreteria e il suo impatto sul successo terapeutico
- Interventi di chirurgia eseguiti dai partecipanti o dal Dr Ghezzi.
- Presentazione di casi clinici dei partecipanti

INCONTRO 3

Allungamento di corona clinica

GIORNO 1 Teorico

- L'allungamento della corona clinica: Indicazioni e limiti
- Lo studio del caso e la creazione di mascherine chirurgiche nei casi di allungamento di corona clinica ai fini estetici
- Il disegno dei lembi e la gestione dei diversi spessori in base alle differenti condizioni anatomiche
- Step by step rimodellamento dell'osso alveolare come da progetto
- La gestione protesica dei casi complessi: i provvisori, timing e le fasi di finalizzazione
- Allungamento di corona clinica vs rilocazione marginale
- Gummy smile diagnosi e trattamento interdisciplinare

GIORNO 2 Teorico-Pratico

- Organizziamo il pre e post intervento, il lavoro della segreteria e il suo impatto sul successo terapeutico
- Interventi di chirurgia eseguiti dai partecipanti o dal Dr Ghezzi.
- Presentazione di casi clinici dei partecipanti

RELATORE


DOTT. CARLO GHEZZI


Si Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'università di Milano. Svolge la sua attività prevalentemente nelle discipline Parodontali, Protesiche ed implantari, lavorando con l'ausilio del microscopio operativo. Dal 1999 frequenta il reparto di parodontologia dell'Università degli Studi di Milano, polo Clinica Odontoiatrica e Stomatologica I.C.P. e dall'a.a. 2004 é Tutore per il corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria. Professore a contratto dal 2005 al 2009 per l'insegnamento di tecniche mucongengivali nel corso di specialità in chirurgia orale. Nel 2013, insieme al Dott. Domenico Massironi fonda il Master educational Group (MEG) un nuovo centro formativo per Medici, Odontoiatri ed Igienisti dentali. Relatore in corsi e congressi e autore di pubblicazioni scientifiche a livello nazionali e internazionali. Socio Attivo SIDP. Socio Attivo IAO. Socio Attivo IAED.




POSSIBILITÀ DI ACQUISTARE MODULI SINGOLI O L'INTERO CORSO

PER INFO E ISCRIZIONI:

 +39 339.7451975

 info@meg-educational.com

 www.meg-educational.com

**CENTRO DIDATTICO FORMATIVO
DI ODONTOIATRIA ESTETICA**



SEDE OPERATIVA
MEG SNC
VIA LUIGI CADORNA, 17
20077 MELEGNANO (MI)