

*Corso in fase di accreditamento
E.C.M. | n. 50 crediti*

Obiettivo formativo tecnico-professionale n. 18.
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere per le figure professionali del Medico Chirurgo | Odontoiatra

PADOVA

- 04-05 Ottobre 2024
- 15-16 Novembre 2024
- 28-29-30 Novembre 2024
- 19-20-21 Dicembre 2024

→ **Francesco Cairo**

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE E RIGENERATIVA SU DENTI E IMPIANTI

PERCORSO FORMATIVO TEORICO-PRATICO
Livello: AVANZATO



Edizione



Francesco

Cairo

RELATORE

Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche e titolare dell'insegnamento in Parodontologia presso l'Università di Firenze.

Presso l'ateneo fiorentino è Direttore del Master triennale-tempo pieno in Parodontologia e Implantologia accreditato da EFP (Federazione Europea di Parodontologia) e Responsabile dell'Unità di ricerca clinica in Parodontologia e Medicina Parodontale.

È inoltre Direttore della Scuola di Specialità in Chirurgia Orale.

Presidente della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIdP) per il biennio 2024-2025.

Vincitore di prestigiosi premi di ricerca clinica internazionali, fra cui il premio H. Goldman della SIIdP, il premio Jaccard della Federazione Europea di Parodontologia (EFP) ed il R. Earl Robinson per la rigenerazione parodontale dell'Accademia Americana di Parodontologia (AAP).

Autore principale o coautore di numerosi articoli pubblicati su riviste internazionali e referee per le più importanti riviste di settore. Libera professione limitata alla Parodontologia e all'Implantologia in Firenze.



Corso a numero chiuso riservato ad un gruppo ristretto di partecipanti



Sessioni pratiche step by step su tessuti animali e/o modellini in ogni incontro



Elevata interattività; confronto costante e discussione di casi clinici

Questo corso avanzato si rivolge al clinico che vuole migliorare i risultati attesi nel trattamento delle problematiche estetiche e ricostruttive in chirurgia plastica parodontale e rigenerativa su denti e impianti.

È prevista la proiezione di video chirurgici al microscopio operatorio, esercitazione sui tessuti animali e/o simulatori e discussione di casi clinici.

L'impostazione del corso è sia **tecnica** (studio ed esecuzione step by step delle procedure) che **scientifica** (comprensione biologica delle scelte terapeutiche e analisi della letteratura scientifica correlata), al fine di migliorare sia le **capacità clinico/chirurgiche** sia la **conoscenza scientifica** per mezzo della letteratura internazionale più accreditata.

Il programma è composto da n. 4 incontri come segue:

1[^] | 2[^] incontro

Venerdì intera giornata + sabato mattina

3[^] | 4[^] incontro

Giovedì pomeriggio + venerdì intera giornata + sabato mattina



Video filmati a supporto delle procedure e tecniche chirurgiche analizzate

1^ INCONTRO



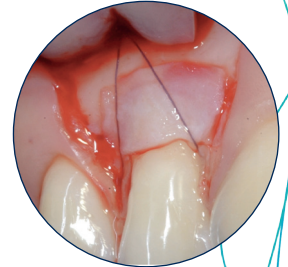
OTTOBRE 2024
ven 04 - sab 05

BASI DI CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE E TECNICHE SU RECESSIONI SINGOLE

- La Chirurgia Plastica Parodontale e Peri-Implantare in prospettiva storica
- Anatomia chirurgica e caratteristiche dei tessuti molli parodontali e peri-implantari
- Regole per il disegno dei lembi e delle incisioni
- Modalità di rilassamento dei lembi in chirurgia mucogengivale
- La stabilizzazione della ferita: la scelta della sutura
- Tipologie di suture in chirurgia plastica parodontale
- Modello di guarigione delle ferite parodontali
- Concetti di estetica per la chirurgia plastica parodontale: linea del sorriso, parabole gengivali, biotipo tissutale
- La chirurgia ossea-resettiva nei casi estetici
- L'aumento del tessuto cheratinizzato parodontale: indicazioni e tecniche
- Eziologia delle recessioni gengivali | Diagnosi e classificazioni delle recessioni
- La sensibilità radicolare e i trattamenti non chirurgici delle recessioni
- Fattori prognostici nella chirurgia delle recessioni
- Fattori per la selezione della tecnica chirurgica
- Criteri di successo clinico ed estetico in chirurgia mucogengivale
- La microchirurgia in chirurgia plastica parodontale

TECNICHE CHIRURGICHE PER RECESSIONI SINGOLE (parte #1)

- **Il lembo spostato coronalmente (CAF):** indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- **Innesto epitelio-connettivale:** indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- **Tecnica combinata:** CAF su precedente innesto epitelio connettivale (tecnica 2 fasi)





TECNICHE SU RECESSIONI SINGOLE E MULTIPLE (parte I)

TECNICHE CHIRURGICHE PER RECESSIONI SINGOLE (parte #2)

- Il lembo spostato coronalmente con l'innesto di tessuto connettivo: indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- Il tessuto connettivo da prelevare: caratteristiche anatomiche ed istologiche
- Il prelievo dal palato di tessuto connettivo e le sue modalità: indicazioni e tecniche
- La copertura radicolare completa nelle recessioni con perdita di attacco: oltre i paradigmi di Miller
- Il lembo a busta e l'innesto di connettivo: indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- Il lembo spostato coronalmente con amelogenine: indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- Il lembo spostato coronalmente con matrice in collagene: indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- Il lembo spostato lateralmente: indicazioni, modello di guarigione, risultati attesi
- Il lembo spostato lateralmente con l'innesto di tessuto connettivo
- Il lembo a doppia papilla spostato coronalmente con l'innesto di tessuto connettivo
- Le complicanze post chirurgiche
- I protocolli post chirurgici
- Le recessioni associate a lesioni dello smalto: modalità di diagnosi e di ricostruzione
- Le recessioni associate a lesioni dello smalto: tecniche di copertura radicolare
- Le recessioni multiple: indicazioni e tecniche
- Recessioni multiple: CAF con o senza incisioni verticali



Discussione di casi clinici portati dai partecipanti



3^ INCONTRO

3° incontro
di n.3 giorni
da giovedì
pomeriggio
28 Novembre



NOVEMBRE 2024
gio 28 - ven 29 - sab 30

TECNICHE SU RECESSIONI SINGOLE E MULTIPLE (parte II)

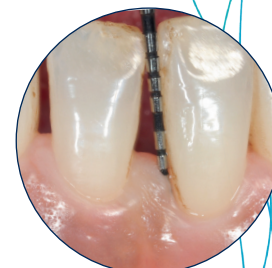
- Recessioni multiple: CAF con innesto di connettivo
- CAF con matrice in collagene
- Tecnica a tunnel per recessioni multiple

CHIRURGIA RIGENERATIVA SU DENTE

- La diagnosi clinica e radiografica dei difetti infraossei
- Prognosi del trattamento nei difetti infraossei
- Principi biologici della chirurgia rigenerativa (GTR)
- Il disegno del lembo in chirurgia rigenerativa
- Tecniche di preservazione dei tessuti interprossimali: preservazione modificata e semplificata della papilla
- Il *debridement* del difetto infraosseo e tecniche di levigatura radicolare
- Modalità di trattamento del difetto infraosseo: scelta del biomateriale e della membrana
- Combinazioni membrane e biomateriali
- Le amelogenine nel difetto infraosseo
- La rigenerazione parodontale mediante gel viscoelastico a base di polinucleotidi
- La sutura del lembo
- Protocollo post chirurgico, complicanze, risultati attesi dalle diverse metodiche
- La selezione della tecnica rigenerativa più appropriata al caso clinico
- La rivalutazione finale dei risultati



Discussione di casi clinici portati dai partecipanti



4^ INCONTRO

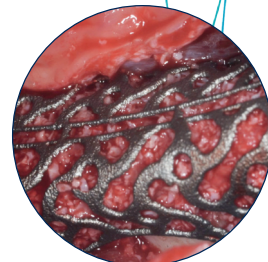
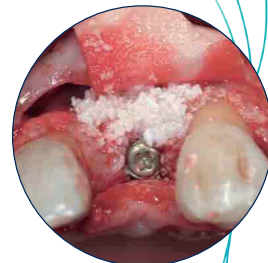
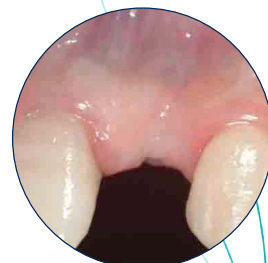
4° incontro
di n.3 giorni
da giovedì
pomeriggio
19 Dicembre



DICEMBRE 2024
gio 19 - ven 20 - sab 21

CHIRURGIA PLASTICA E RIGENERATIVA PERI-IMPLANTARE

- La pianificazione del caso di rigenerazione peri-implantare
- Le creste edentule: modalità di ricostruzione dei tessuti molli
- Cambiamento dei tessuti duri e molli dopo l'estrazione dentaria
- La preservazione dell'alveolo: indicazioni, aspettative cliniche, tecniche chirurgiche
- Gli impianti in zone estetiche: regole di posizionamento
- Aumento dei tessuti duri: indicazioni e limiti
- La rigenerazione ossea guidata (GBR): procedura step by step
- Membrane e biomateriali per GBR
- Criteri di scelta per la manipolazione dei tessuti molli
- Indicazioni per impianti 1 or 2 stages | Papille inter-implantari
- Impianti post-estrattivi in zona estetica: indicazioni, limiti e aspettative
- La gestione dei tessuti molli per impianti post-estrattivi
- Aumento dei tessuti molli in implantologia
- Modalità di gestione dei tessuti molli in relazione al sito implantare: zone posteriori e zone estetiche
- Lembo posizionato apicalmente e gengivectomia
- Innesti di connettivo | Roll Technique | Matrice in collagene
- Innesto epitelio connettivale
- Lembo per ricostruzione delle papille
- La gestione con il provvisorio e la finalizzazione del caso
- Copertura di recessioni su impianti
- La rigenerazione verticale di difetti ossei mediante strutture reticolari in titanio 3D customizzate



Ospite **PROF. CRISTIANO TOMASI**

**MODERNE PROCEDURE
DIAGNOSTICHE E
TERAPEUTICHE PER
LA PERI-IMPLANTITE**

Venerdì 20 Dicembre 2024



Specializzato in Parodontologia Clinica nel 2002 presso l'Università di Göteborg, Svezia. Ha conseguito il titolo di Master of Science nel 2003 presso la stessa Università.

Nel 2005 ha vinto il primo premio europeo EFP per la ricerca parodontale riservato a specialisti presso scuole riconosciute dalla EFP (European Federation of Periodontology) e nel 2007 il primo premio per la ricerca della ScSP (Scandinavian Society of Periodontology) a Stoccolma. Ha conseguito il titolo di PhD nel 2007 presso l'Università di Göteborg dove è Professore Associato presso il dipartimento di Parodontologia. Professore a contratto di Parodontologia presso l'Università di Padova.

Socio attivo IAO e SidP. Ha pubblicato molti articoli ad argomento parodontale ed implantare su riviste internazionali peer reviewed.

→ MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il Corso, a numero chiuso, si articola in n. 4 incontri da Ottobre a Dicembre 2024

- Quota di iscrizione **intera € 4.100,00 + IVA**
- Quota di iscrizione **agevolata € 3.800,00 + IVA** riservata a partecipanti in passato al *Corso annuale in Parodontologia* oppure al *Corso avanzato* con il Dr. Cairo

A conferma di partecipazione - all'atto di iscrizione - è richiesto un acconto pari a € 1.500,00 + IVA
Il **saldo** è da effettuarsi obbligatoriamente entro l'inizio del Corso

L'iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata da conferma di avvenuto pagamento

→ NOTE INFORMATIVE SU PROGRAMMA E MATERIALE DIDATTICO



ORARI DEL CORSO

Venerdì
dalle ore 09.30 alle 17.30

Sabato
dalle ore 09.00 alle 13.00

Giovedì 28 Novembre
Giovedì 19 Dicembre
dalle ore 14.30 alle 18.00



Strumentario chirurgico e materiale monouso per le **sessioni pratiche** saranno disponibili in sede di Corso

Per rendere più efficaci le esercitazioni si consiglia di portare con sé il sistema ingrandente con luci utilizzato nella propria pratica quotidiana



LA QUOTA INCLUDE

- **Servizi ristorativi** (*coffee-break e light lunch*) durante le giornate di lavoro
- **N. 1 cena di gruppo** in occasione del 4° incontro finale Venerdì 20 Dicembre 2024
- **Attestato di partecipazione** al termine del percorso formativo

→ SEDE DEL CORSO



NH HOTEL PADOVA**** | Via N. Tommaseo 61, 35131 Padova

Chi desidera pernottare presso l'Hotel sede del Corso può contattare direttamente la struttura inviando una mail a mtngs.nhpadova@nh-hotels.com (Referente Sig.ra Silvia Manni) per verificare la disponibilità di camere e la quotazione agevolata a seconda della tipologia desiderata, facendo riferimento al percorso formativo



FORM DI ISCRIZIONE DISPONIBILE ONLINE SU www.eve-lab.com/iscrizioni OPPURE FACENDO RICHIESTA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER E.C.M.
EVE-LAB FORMAZIONE Srls
Provider Standard ID 5306

Viale dei Mille, 137 | 50131 Firenze

 055.0671000

 marta.bartoletti@eve-lab.it

GABRIELE VALERI (Gallarate, VA)

Corso eccezionale con un flusso di informazioni che ti portano ad una dimensione clinica e culturale completa. Il Prof. Cairo trasmette magistralmente sia le basi tecniche che quelle culturali della materia. Grande relatore, grandi colleghi e grande supporto organizzativo. Fortemente soddisfatto!

CINZIA CRIVELLARI (Spinea, VE)

Uno dei corsi più belli che ho fatto: altissimo livello dei contenuti e tanta parte pratica! Ottima anche l'organizzazione.

GIACOMO PAGLIAZZO (Caltagirone, CT)

Il Prof. Cairo mi ha guidato con umiltà, scienza e conoscenza in questo percorso di chirurgia plastica parodontale, fornendomi strumenti clinici e pratici per affrontare con chiarezza e fluidità la pratica quotidiana della parodontologia moderna.

FULVIO FREZZOTTI (Grottaferrata, RM)

Format del corso perfetto, eccellente connubio tra teoria, clinica e pratica sapientemente gestito dal Prof. Cairo. Organizzazione ineccepibile, strumentario e materiali di alta qualità. 'Last but not least' le qualità empatiche del relatore, sempre disponibile per qualsiasi chiarimento e/o approfondimento.

BEATRICE ZAMBON (Padova)

Illuminante, piacevole, ben organizzato e divertente. Dr. Cairo estremamente disponibile.

EDOARDO BONANNO (Roma)

Un corso che prevede una crescita professionale altissima, con aggiornamenti e tecniche modernissime. Ma il valore aggiunto è l'umanità 'professionale' insegnata da Francesco Cairo.

con il contributo educazionale non condizionante di

Gold Sponsor

Geistlich

Silver Sponsor

Euronda®

Alle

Sponsor tecnici

Hu-Friedy is now a proud member of
HuFriedyGroup
The Best In Practice

MCbio

