



5
2
20

PADOVA

Ottobre > Dicembre



Corso in fase di
accreditamento E.C.M.

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



**EARLY
BOOKING!**

**QUOTA AGEVOLATA
ENTRO IL
30 GIUGNO 2025**



Francesco Cairo



- 1° incontro: 10-11 Ottobre 2025
- 2° incontro: 07-08 Novembre 2025
- 3° incontro: 28-29 Novembre 2025
- 4° incontro: 11-12-13 Dicembre 2025

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE E RIGENERATIVA SU DENTI E IMPIANTI

Percorso formativo teorico-pratico
Livello: avanzato



11^a
Edizione



Prof. Francesco Cairo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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 (SIaP) per il biennio 2024-2025.

Vincitore di prestigiosi premi di ricerca clinica internazionali, fra cui il premio H. Goldman della SIaP, 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 alla 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°-3° incontro

Venerdì intera giornata + sabato mattina

4° incontro finale

Giovedì pomeriggio + venerdì intera giornata + sabato mattina



Contenuti innovativi e nuovi video!



1° INCONTRO

Ven 10 Ottobre 2025

Sab 11 Ottobre 2025



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)



2° INCONTRO

Ven 07 Novembre 2025

Sab 08 Novembre 2025



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



3° INCONTRO

Ven 28 Novembre 2025

Sab 29 Novembre 2025



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

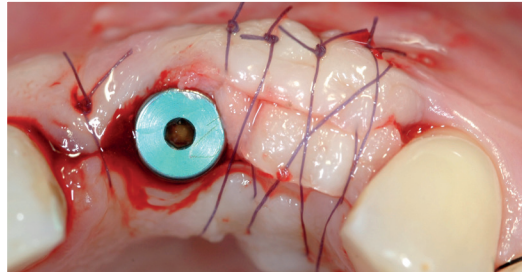
CHIRURGIA RIGENERATIVA SU DENTE

- 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: la 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



4° INCONTRO

Gio 11 Dicembre 2025
Ven 12 Dicembre 2025
Sab 13 Dicembre 2025



*4° incontro
n.3 giorni da
giovedì pomeriggio
11 Dicembre*

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
- Inneso 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 personalizzate (*esercitazione su modellino 'real shape'*)



QUOTE E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE



QUOTA EARLY BOOKING

Entro il 30 Giugno 2025

€ 3.900,00 + IVA



QUOTA INTERA

Dal 01 Luglio 2025

€ 4.500,00 + IVA



QUOTA AGEVOLATA

Dal 01 Luglio 2025

€ 4.100,00 + IVA

riservata ai partecipanti in passato al *Corso annuale in Parodontologia* oppure al *Corso avanzato* con il Dr. Cairo

A conferma di partecipazione è richiesto un acconto pari a € 1.500 + IVA

L'adesione al corso sarà ritenuta valida solo se accompagnata da copia 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 11 Dicembre
(4° incontro)

dalle ore 14.30 alle 18.00



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



Sarà possibile registrare video e/o scattare foto solamente su indicazione del relatore



Materiale didattico sarà rilasciato in occasione dei vari incontri



LA QUOTA INCLUDE

- Servizi ristorativi (coffee-break e lunch) durante le giornate di lavoro
- N. 1 cena di gruppo in occasione del 4° incontro (Venerdì 12 Dicembre 2025)
- Attestato di partecipazione e crediti formativi E.C.M.



SEDE DEL CORSO



BEST WESTERN PLUS HOTEL GALILEO ****

Via Venezia, 30 - 35131 Padova

Chi desidera pernottare presso l'Hotel sede del Corso potrà usufruire di tariffe bloccate e garantite, accessibili utilizzando il form dedicato fornito all'atto d'iscrizione e contenente info utili sulle modalità di inoltro delle richieste



IL FORM DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE ONLINE OPPURE FACENDO RICHIESTA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER E.C.M.

EVE-LAB FORMAZIONE Srl

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!

GIUSEPPE FERRANTE (Palma Campania, NA)

Il miglior corso in circolazione per contenuti, formazione ed organizzazione, in un clima super amichevole. Francesco è il vero fuoriclasse!

MARCELLO LANNI (San Giuliano Terme, PT)

*Corso non bello ...ma bellissimo!
E relatore non 'Cairo' ma 'Cairissimo': superlativo, praticamente di un altro pianeta!
Grazie a tutta la splendida organizzazione*

MARCO DE SANTIS (Napoli)

*Perfetto! Il corso ha pienamente soddisfatto le mie aspettative.
Didattica chiara e completa.
Soddisfacenti le esercitazioni pratiche.
Docente di caratura molto elevata, ma allo stesso tempo molto disponibile al dialogo ed al confronto.
Staff organizzativo altamente professionale.
Voto: 10*

STEFANO PARASCANDOLO (Napoli)

Un percorso iniziato nel 2022 con il corso annuale, che si conclude in maniera brillante oggi con il percorso avanzato. Soddisfazione piena, torno a casa con un bagaglio culturale ed umano che non ha prezzo!

RICCARDO E ALESSANDRO PERISSINOTTO (San Donà di Piave, VE)

Percorso formativo di altissimo livello, sia scientificamente che clinicamente. Alla teoria corrisponde una parte pratica che permette di applicare quanto appena trattato. A questo va aggiunta la grande disponibilità del relatore e l'eccellente organizzazione.

con il contributo educativo non condizionante di

Gold Sponsor

Geistlich

Sponsor tecnici

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

MCbio

