

8<sup>a</sup>  
edizione



*Percorso formativo avanzato  
teorico-pratico*

## Chirurgia plastica parodontale e rigenerativa su denti e impianti

**Francesco Cairo**

▷ PADOVA

▷ da OTTOBRE  
a DICEMBRE 2022

▷ 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



**FRANCESCO CAIRO**

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

*Direttore del Master triennale-tempo pieno in Parodontologia e Implantologia e responsabile dell'unità di ricerca clinica in Parodontologia e Medicina Parodontale presso lo stesso ateneo fiorentino.*

*Presidente eletto per il biennio 2022-2023 della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP).*

*Vincitore di prestigiosi premi di ricerca clinica internazionali, fra cui il premio H. Goldman della SIdP, 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 Implantologia in Firenze.*

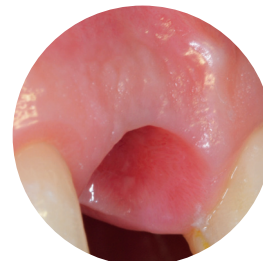
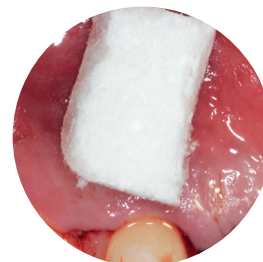
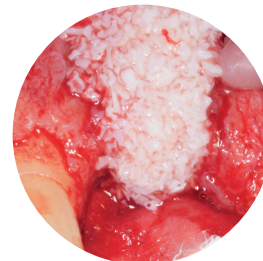
## CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE E RIGENERATIVA SU DENTI E IMPIANTI

---

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



*Elevata interattività;  
confronto costante  
e discussione di casi  
clinici*



*Video filmati a supporto  
delle procedure e tecniche  
chirurgiche analizzate*



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

# 1^

INCONTRO

07 - 08  
OTTOBRE  
2022

## ✓ **BASI DI CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE E TECNICHE SU RECESSIONI SINGOLE**

Introduzione: 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

# 2^

INCONTRO

28 - 29  
OTTOBRE  
2022

## 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 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

## CHIRURGIA PLASTICA E RIGENERATIVA 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

# 3<sup>^</sup>

INCONTRO

11 - 12  
NOVEMBRE  
2022

# 4<sup>^</sup>

INCONTRO

16 - 17  
DICEMBRE  
2022



## ▷ RECENSIONI partecipanti precedenti edizioni

---

**Dr.ssa CHIARA SCIBETTA**  
Selvazzano Dentro (PD)

*'Relatore estremamente interessante, chiaro, preciso. È stato un piacere ed un onore fare questo corso. Una fonte inesauribile di letteratura e di tecniche chirurgiche complesse spiegate in modo semplice e chiaro. Non ultimo l'aspetto umano: il Prof. Cairo è una persona eccezionale!'*

**Dr. SIMONE MARZIALI**  
Arezzo

*'Corso eccellente, ideato per fornire ad ogni collega – a qualsiasi livello di esperienza – gli strumenti utili per potersi migliorare. Uno dei migliori investimenti che abbia fatto negli ultimi anni'*

**Dr. ANDREA TIOZZO**  
Scorzè (VE)

*'Uno dei corsi più costruttivi ed istruttivi in 30 anni di professione!'*

**Dr.ssa CORINA MIHAELA IURESI**  
Pistoia

*'Corso bellissimo, da consigliare sia al giovane che si avvicina alla chirurgia parodontale che al collega senior curioso di confrontarsi con le tecniche moderne. Molto ben articolato, su argomenti normalmente complessi ma trattati con chiarezza e semplicità. Grazie al Prof. Cairo: preparatissimo, disponibile e con eccellente capacità didattica!'*

**Dr. ANDREA TOSATO**  
Ponte San Nicolò (PD)

*'Corso stupendo, relatore "superbo" ...che volere di più?'*

**Dr. GIANFRANCO D'ASARO**  
Partinico (PA)

*'In oltre 30 anni di esperienza ed aggiornamento professionale non avevo mai trovato un corso così efficace, dall'inizio alla fine. Argomenti trattati in modo esauriente e chiaro. Tecniche descritte minuziosamente e particolareggiate. Come avere un atlante di odontoiatria con splendide illustrazioni!'*

**Dr. GIANCARLO GRASSO**  
Chieri (TO)

*'Corso eccezionale sia per la disponibilità e competenza del Prof. Cairo che per l'aspetto organizzativo!'*

**Dr. LORENZO MASSETI**  
Firenze

*'Francesco è la Parodontologia!  
Corso di altissimo livello sia per la qualità delle relazioni, in cui il relatore fornisce tantissime informazioni sulle tecniche chirurgiche più avanzate basandosi sempre sull'evidenza scientifica, che per la perfetta organizzazione. Impagabile la dedizione e la passione con cui Francesco ti trasmette le sue conoscenze. Corso top!'*

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

*Il Corso, a numero chiuso, si articola in 4 incontri di un giorno e mezzo ciascuno*

*Vista la limitata disponibilità di posti si prega di contattare telefonicamente la Segreteria Organizzativa e di trasmettere successivamente la propria adesione*

- Quota di iscrizione **intera** per l'intero percorso formativo **€ 3.500 + IVA**
- Quota di iscrizione **agevolata** riservata a partecipanti in passato al *Corso annuale in Parodontologia* oppure al *Corso avanzato* con il Dr. Cairo **€ 3.200 + IVA**

A conferma di partecipazione - all'atto di iscrizione - è richiesto un acconto pari a € 1.500 + 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*

## DATE DEL CORSO

-  07-08 Ottobre 2022
-  28-29 Ottobre 2022
-  11-12 Novembre 2022
-  16-17 Dicembre 2022

## 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



### Strumentario chirurgico

e **materiale monouso** per le **prove pratiche** saranno disponibili in sede di Corso

*Si consiglia di portare con sé il sistema ingrandente con luci utilizzato nella propria pratica quotidiana*



**La quota include:** servizi ristorativi (light lunch e coffee-break) durante le giornate di lavoro

N. 1 **cena di gruppo** in occasione del 4° incontro Venerdì 16 Dicembre 2022

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](mailto:mtngs.nhpadova@nh-hotels.com) per verificare la disponibilità di camere e la quotazione a seconda della tipologia desiderata, facendo riferimento al percorso formativo*



IL FORM DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE ONLINE SU [www.eve-lab.com/iscrizioni](http://www.eve-lab.com/iscrizioni) OPPURE FACENDO RICHIESTA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA




SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER E.C.M.

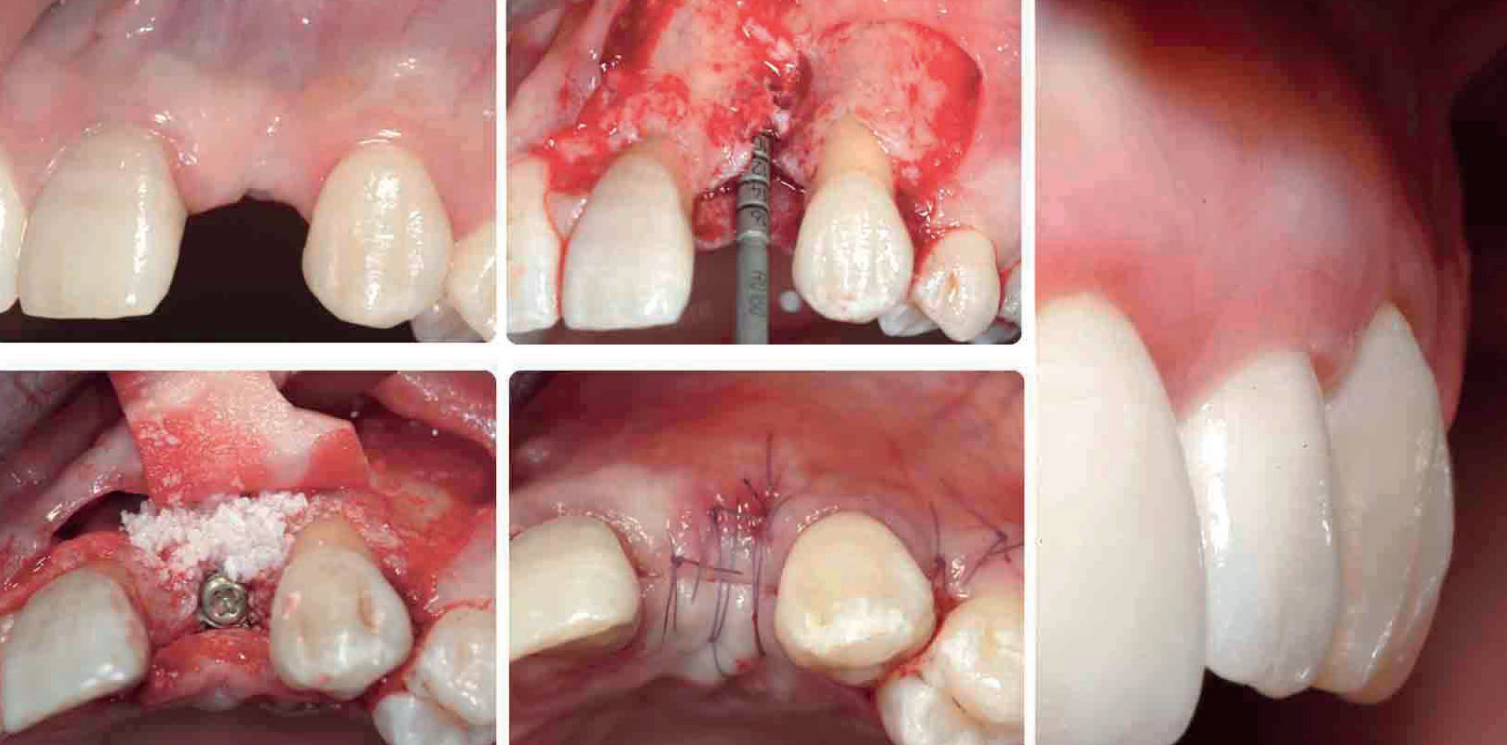
**EVE-LAB FORMAZIONE Srls**

Provider Standard ID 5306

Viale dei Mille, 137 | 50131 Firenze

 055-0671000

 [costanza.calamai@eve-lab.it](mailto:costanza.calamai@eve-lab.it)



*con il contributo educativo non condizionante di*

**Geistlich**  
Biomaterials

**MCbio**



**Euronda**<sup>®</sup>  
Alle

Hu-Friedy, Omnia, and Crosstex are now proud members of  
**HuFriedyGroup**  
The Best In Practice