

Chirurgia Plastica Parodontale e Rigenerativa su denti e impianti

Percorso formativo teorico-pratico

2ª edizione



Dr. Francesco Cairo

Settembre - Dicembre 2016

PADOVA - Centro Medico Vesalio



Presentazione e obiettivi del percorso formativo

“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”

Dr. Francesco Cairo

Docente di Parodontologia presso il corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Firenze.

È autore principale o co-autore di circa 100 articoli scientifici e relatore in congressi internazionali su tematiche inerenti la chirurgia mucogengivale su denti/impianti e l'efficacia delle tecniche di chirurgia parodontale. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e Segretario della società per il biennio 2016-17. Ha vinto numerosi premi di ricerca clinica a livello internazionale fra cui il premio H. Goldman della SIdP (4 volte), il premio Jaccard della federazione europea di Parodontologia (EFP) nel 2009 e R. Earl Robinson Periodontal Regeneration Award dell'American Academy of Periodontology nel 2013. È membro del Board editoriale del Journal of Clinical Periodontology e revisore per le più importanti riviste internazionali. Svolge attività libero-professionale limitata alla Parodontologia e Implantologia in Firenze.



1° INCONTRO - 30 SETTEMBRE | 01 OTTOBRE 2016

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)

2° INCONTRO - 28 | 29 OTTOBRE 2016

Tecniche su recessioni singole e multiple

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

Recessioni multiple: CAF con innesto di connettivo

Recessioni multiple: CAF con matrice in collagene

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
Modalità di trattamento del difetto infraosseo: la scelta 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 ed aspettative cliniche
Tecniche chirurgiche nella preservazione dell'alveolo
Gli impianti in zona 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

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviarla a mezzo fax al numero: 071-9162845 oppure via e-mail all'indirizzo: segreteria@dentalcampus.it

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Codice fiscale _____

Partita iva _____

Desidero iscrivermi, in qualità di medico/odontoiatra al Corso *“Chirurgia plastica parodontale e rigenerativa su denti e impianti”* che si svolgerà da **Settembre a Dicembre 2016** a **Padova** con il **Dr. Francesco Cairo**

Unica soluzione € 3.904,00 (iva incl.)

oppure

Acconto all'iscrizione € 1.171,20 (iva incl.) e saldo € 2.732,80 (iva incl.)

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

Dental Campus Srl - UniCredit Filiale 02425 -
IBAN IT 98 W 02008 37353 000104008132

A conferma dell'iscrizione vi invio in allegato la copia della contabile

data _____ firma _____

Informazioni generali

Il corso si articola in **4 incontri di due giorni**: Venerdì dalle 09.00 alle 18.00 | Sabato dalle 09.00 alle 13.30

La quota d'iscrizione, per l'intero percorso formativo, è di € 3.200,00 + IVA.

Per confermare l'iscrizione è necessario il pagamento di un **acconto** di € 960 + IVA. Il **saldo**, pari a € 2.240 + IVA, dovrà essere effettuato entro l'inizio del Corso.

Il Corso è riservato ad un massimo di **n. 14 partecipanti**.

Lo **strumentario** chirurgico ed il **materiale monouso** per le prove pratiche verranno forniti in sede di Corso dalle aziende sponsor.

SEDE DEL CORSO

Centro Medico Vesalio, Via Sorio 12 | 35141 - Padova

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dental  campus

Via del Consorzio, 39 - Falconara (AN)

Tel. 071/918469 - Fax. 071/9162845

E-mail: segreteria@dentalcampus.it

PER INFORMAZIONI

Nicola Maino | Paola Novella: 0445-376266

CON IL CONTRIBUTO DI

Geistlich
Biomaterials

 **MAXIL**®
by **OMNIA**

 **OMNIA**®
Disposable Medical Devices

1^a edizione
2015

“Ottima qualità dal punto di vista professionale e didattica del relatore”

DR. LIVIO CHEMELLO, Vicenza

“Corso eccellente in tutti gli aspetti organizzativi e didattici. Tutti gli argomenti del corso sono stati trattati in maniera eccellente”

DR. PAOLO BRUNELLI, Ravenna

“Corso professionalmente molto stimolante, sia per i contenuti, magistralmente esposti dal relatore, sia per la capacità del relatore stesso a instaurare ottimi rapporti interpersonali. Da consigliare sicuramente ai colleghi”

DR. ANDREA TOSATO, Padova

“Corso eccellente, superiore alle aspettative. Ottime spiegazioni tra teoria e pratica. Da consigliare”

DR. ANDREA TORSANI, Ravenna