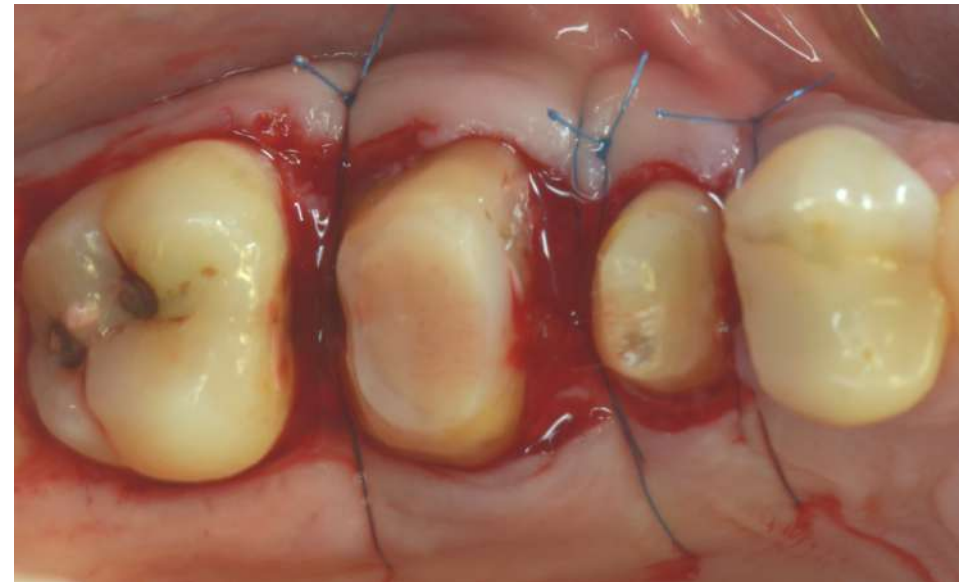


# La chirurgia parodontale: elementi diagnostici e tecniche basilari

## Training course teorico-pratico

Dott. Michele Perelli



# La chirurgia parodontale: elementi diagnostici e tecniche basilari

## Training course teorico-pratico

Dott. Michele Perelli

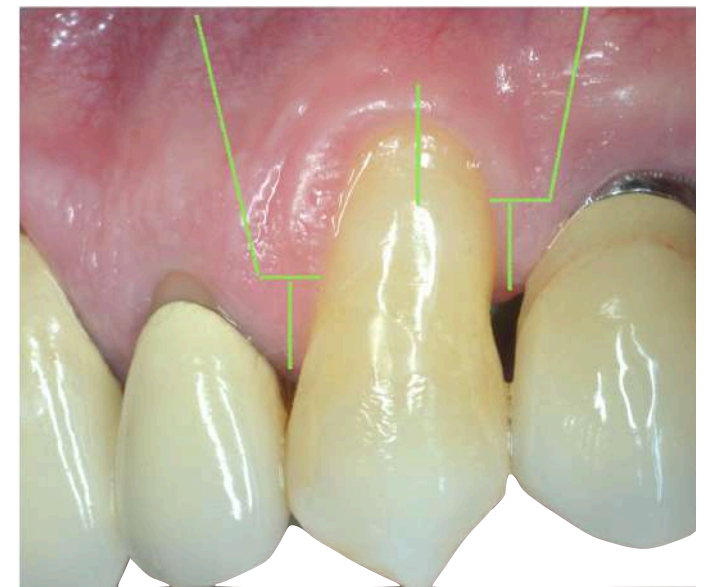
Numero massimo di partecipanti: 10

Data: **17-18 NOVEMBRE 2023**

22  
crediti  
ECM



CENTRO CORSI  
IMPLAMEDICAL



# La chirurgia parodontale: elementi diagnostici e tecniche basilari

## Training course teorico-pratico

### Obiettivi

La chirurgia parodontale rappresenta oggi un elemento fondamentale nella pratica clinica quotidiana poiché permette di risolvere i difetti parodontali, di poter ripristinare al corretta ampiezza biologica intorno ad elementi dentari da restaurare ed infine di migliorare l'estetica del sorriso. Per conseguire pienamente questi risultati ( e mantenerli nel tempo) è indispensabile conoscere i tessuti che dovremo maneggiare e le tecniche chirurgiche più appropriate e meno invasive a nostra disposizione. Il corso si prefigge di fornire gli elementi basilari per una corretta diagnosi delle problematiche parodontali, la conoscenza delle metodiche chirurgiche a nostra disposizione e la loro corretta esecuzione, seguendo un protocollo operativo semplice ma al contempo rigoroso che porti ad ottenere risultati predicibili. Oltre alla visione di immagini cliniche e video ad alta definizione, i corsisti avranno modo di effettuare direttamente i vari lembi ed innesti su mandibole sotto il controllo dei tutor in modo di apprendere i diversi passaggi chirurgici.

**Provider:** Dentalmedtv srl, numero identificativo 6781

**Categoria Professionale:** Odontoiatri

**Area di competenza:** Competenze tecnico specialistiche

**Obiettivo formativo ministeriale:** Contenuti tecnicoprofessionali (conoscenze e professionali) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

**Responsabile Scientifico** Dott. Michele Perelli

# La chirurgia parodontale: elementi diagnostici e tecniche basilari

## Training course teorico-pratico

### Programma Primo Giorno

#### Venerdì

Dalle 9.00 alle 12.30 Teoria

Anatomia e Biologia dei tessuti parodontali: forma e funzione.

La chirurgia parodontale di base: la ricopertura radicolare e la chirurgia resettiva. Obiettivi terapeutici.

L'interfaccia dento-parodontale: corretta valutazione, approccio combinato alle NCCL.

Le recessioni gengivali: diagnosi clinica, classificazione e linee guida per il piano di trattamento.

La predeterminazione della ricopertura radicolare: visione moderna.

La recessione singola: diagnosi, trattamento.

Dalle 12.30 alle 13.30: Pranzo

Dalle 13.30 alle 19.30: Teoria

La recessione multipla: diagnosi, trattamento.

Il lembo spostato coronalmente singolo e multiplo: fattori critici e tecnica di esecuzione.

Il lembo spostato lateralmente e coronalmente: fattori critici e tecnica di esecuzione.

L'innesto epitelio-connettivale e connettivale. Indicazioni, tecniche di esecuzione.

Le tecniche bilaminari intorno ai denti ed impianti.

La chirurgia resettiva pre-protetica e pre-restaurativa: rationale biologico, obiettivi e tecniche di esecuzione.

# La chirurgia parodontale: elementi diagnostici e tecniche basilari

## Training course teorico-pratico

### Programma Secondo Giorno

#### Sabato

Dalle 9.00 alle 12.30 Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale

Il lembo avanzato coronalmente con incisioni verticali per la recessione singola.

Il lembo avanzato coronalmente con incisioni verticali per le recessioni multiple.

Il lembo avanzato coronalmente senza incisioni di svincolo per le recessioni multiple.

L'innesto gengivale: epitelio-connettivale e connettivale. Sito ricevente e sito donatore.

Dalle 12.30 alle 13.30: Pranzo

Dalle 13.30 alle 18.00: Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale

La chirurgia resettiva: il disegno del lembo.

Il lembo palatino assottigliato ed il lembo posizionato apicalmente.

L'osteoplastica e l'osteotomia