

Corso Annuale in Parodontologia 2026

Firenze, 13-14 marzo, 10-11 aprile, 8-9 maggio, 5-6 giugno, 10-11 luglio, 18-19 settembre, 2-3 ottobre, 23-24 ottobre 2026

Educatorio del Fuligno

Via Faenza 48

ABSTRACT

L'obiettivo del Corso è di fornire al clinico gli strumenti per la diagnosi e l'impostazione del piano di trattamento in Parodontologia. Particolare enfasi sarà data alle scelte cliniche che riguardano il piano di trattamento globale del paziente, incluso la terapia protesica e implantare. La maggior parte del Corso sarà dedicata all'analisi tecnica (supportata da video step by step) e scientifica delle più comuni terapie parodontali chirurgiche e il loro utilizzo nella pratica clinica. Il Corso sarà caratterizzato da una serie di esercitazioni pratiche su modelli e tessuti animali e da un confronto costante nelle scelte cliniche con esercitazioni sul piano di trattamento utilizzando casi già trattati dal relatore. Saranno effettuati inoltre interventi in diretta di chirurgia parodontale.

Obiettivi Formativi: Linee guida – Protocolli – Procedure – Documentazione clinica

PROGRAMMA

13-14 marzo 2026

(venerdì ore 9-13/14-18; sabato 9-13)

Le malattie parodontali e peri-implantari, la diagnosi, l'impostazione del piano di trattamento e la prognosi

- Epidemiologia delle malattie parodontali
- Anatomia dei tessuti parodontali e peri-implantari
- Eziopatogenesi e progressione delle malattie parodontali e peri-implantari e fattori di rischio
- Trauma da occlusione
- Diagnosi clinica e radiografica
- Classificazione malattie parodontali e peri-implantari: come stadiare le patologie
- La presentazione e la discussione del caso clinico
- La prognosi in parodontologia
- Strategie di organizzazione e comunicazione nello studio che si occupa di Parodontologia

10-11 Aprile 2026

(venerdì ore 9-13/14-18; sabato 9-13)

Terapia causale della parodontite e la rivalutazione del paziente. Impostazione della terapia chirurgica

- Le strategie di motivazione del paziente
- Terapia non chirurgica: metodiche di strumentazione sopra e sotto-gengivale
- Metodiche di scaling e root planing
- Innovazioni in terapia non chirurgica
- Terapia farmacologica
- Lesioni endo-perio
- La rivalutazione del caso clinico

- Impostazione del programma di mantenimento
- La qualità e sicurezza in chirurgia
- Impostazione del trattamento chirurgico
- Esercitazione terapia non chirurgica su modellino simulatore

8-9 Maggio 2026

(venerdì ore 9-13/14-18; sabato 9-13)

La chirurgia parodontale conservativa e resettiva

- Principi di Chirurgia Parodontale: come si disegna un lembo
- Il disegno del lembo in Parodontologia: razionale chirurgico
- La chirurgia parodontale conservativa: indicazioni, obiettivi e risultati attesi
- Il lembo di Kikland, Il lembo di Widman modificato, il lembo per accesso con preservazione delle papille
- La chirurgia gengivale resettiva: gengivectomia e cuneo distale
- Il lembo spostato apicalmente e Il lembo palatino assottigliato
- Chirurgia ossea-resettiva tradizionale
- Chirurgia ossea-resettiva con ritenzione di fibre gengivali
- Modello di guarigione della chirurgia conservativa e della chirurgia ossea-resettiva
- Esercitazione chirurgica su mandibola di maiale

5-6 giugno 2026

(venerdì ore 9/13-14/18; sabato ore 9-17)

I rapporti fra Parodontologia e Protesi

- Il piano di trattamento nel paziente in stadio 3 e 4 e la prognosi del caso nel piano di terapia multidisciplinare
- Denti persi o irrazionali da trattare e cause di estrazione
- L'allungamento di corona clinica
- Principi di protesi parodontale
- Il fenotipo gengivale e la protesi
- La gestione chirurgica del caso protesico
- La preparazione intraoperatoria dei monconi
- La gestione dei provvisori e la finalizzazione del caso protesico
- Il trattamento dei denti forcati con chirurgia a lembo
- La separazione e/o resezione radicolare e la protesi
- La scelta del piano di cura più appropriato per i denti forcati
- Esercitazione chirurgica su mandibola di maiale
- Presentazione di casi clinici da parte di corsisti

10-11 luglio 2026

(venerdì ore 9/13-14/18; sabato ore 9-13)

La chirurgia parodontale rigenerativa

Indicazioni e Fattori condizionanti il successo clinico in terapia rigenerativa. Il disegno del lembo e metodiche di sutura in chirurgia rigenerativa (GTR)

- GTR con membrane riassorbibili e non riassorbibili
- GTR con membrane riassorbibili e riempitivi
- Rigenerazione con amelogenine
- Associazione amelogenine e riempitivi
- Polinucleotidi
- Lembo coronale multiplo e innesto di connettivo per il difetto infraosseo
- Chirurgia minimamente invasiva
- Trattamento di denti con apice compromesso
- Chirurgia rigenerativa nelle lesioni delle forcazioni
- L'uso del microscopio operatorio
- Esercitazione chirurgica su mandibola di maiale

18-19 settembre 2026

(venerdì ore 9/13-14/18; sabato ore 9-13)

La chirurgia plastica parodontale e ricostruttiva mucogengivale

- Tecniche di aumento della gengiva aderente: innesto epitelio connettivale
- Tecniche di copertura delle recessioni gengivali singole
- Il lembo spostato coronalmente
- Innesti di connettivo e combinazione
- Matrici e amelogenine
- Il lembo coronale per recessioni multiple
- Le tecniche a tunnel
- Il sorriso gengivale e il suo trattamento
- Esercitazione chirurgica su mandibola di maiale

2-3 ottobre 2026

(venerdì ore 9/13-14/18; sabato ore 9-17)

L'implantologia nel paziente con o senza parodontite

- Concetti di osteointegrazione ed uso di impianti dentali in creste edentule guarite
- Tipologie di inserimenti implantari
- Impianti bone e tissue level
- Implantologia nei pazienti parodontali
- Alveolo post estrattivo e preservazione dell'alveolo
- Impianti post-estrattivi in zona posteriore
- Impianti post-estrattivi in zona estetica
- Management tessuti duri e molli per impianti post estrattivi
- Impianti post estrattivi ritardati
- Posizionamento di impianti nei pazienti parodontali in contemporanea alla chirurgia parodontale
- Il rialzo trans-crestale del seno mascellare
- Il grande rialzo del seno mascellare
- Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale

23-24 ottobre 2026

(venerdì ore 9/13-14/18; sabato ore 9-13)

I casi multi-disciplinari, l'implantologia nei casi avanzati ed estetici

- I rapporti fra Ortodonzia e Parodontologia
- La riabilitazione dei casi di stadio 4
- La riabilitazione del paziente completamente edentulo
- La mucosite e la peri-implantite ed il loro trattamento
- Le recessioni peri-implantari
- La rigenerazione ossea guidata orizzontale e verticale
- La ricostruzione dei tessuti molli in implantologia
- Il razionale per il trattamento dei casi estetici
- L'approccio digitale, la pre-visualizzazione del caso e la sua integrazione
- Integrazione fra ricostruzione dei tessuti duri e molli peri-implantari
- Il successo e le complicanze del sistema di mantenimento
- Esercitazioni pratiche su mandibole di maiale

CV relatore e Responsabile Scientifico

Francesco Cairo

Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche e titolare dell'insegnamento in Parodontologia presso l'Università di Firenze. È Direttore del Master triennale-tempo pieno in Parodontologia e Implantologia accreditato da EFP (Federazione Europea di Parodontologia). Direttore Post Graduate Residency Program in Chirurgia Orale.

Responsabile dell'Unità di Ricerca clinica in Parodontologia e Medicina Parodontale dello stesso ateneo fiorentino.

Socio Attivo e Presidente biennio 2024-2025 della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP).

È vincitore di alcuni prestigiosi premi di ricerca clinica internazionali, fra cui il premio H. Goldman della SIdP, il premio Jaccard della federazione europea di Parodontologia (EFP) e il R. Earl Robinson per la rigenerazione parodontale della Accademia Americana di Parodontologia (AAP).

È l'autore principale o il 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.