

DR.SSA FRANCESCA PARDUCCI - CURRICULUM VITAE

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2006 all'università degli studi di Genova. Ha conseguito prima il Master di II livello in Chirurgia Orale all'università di Pisa e quindi il Master di II livello in Parodontologia all'Università degli Studi di Torino. Lavora come libera professionista nel proprio studio di Ovada e come collaboratrice in endodonzia, e chirurgia parodontale in altri studi. È Socio Attivo AIE, Socia Ordinaria SIDP e AIC e ICD.

DR. SANDRO PRADELLA - CURRICULUM VITAE

Diploma di Odontotecnico e nel 1995 Laurea a pieni voti con lode in Odontoiatria. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2004. È socio attivo ESCD (European Society of Cosmetic Dentistry). Professore nel Master Universitario di endodonzia clinica e restaurativa presso l'Università di Cagliari dal 2013. Professore di Conservativa presso l'Università di Parma dal 2015. Esercita la libera professione a Curtatone (MN), dove si occupa di conservativa, di tecniche adesive e soluzioni protesiche prive di metallo.

DR. RICCARDO TONINI - CURRICULUM VITAE

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2004 presso l'Università degli Studi di Brescia, consegue nel 2007 il Master di secondo livello in Endodonzia presso l'Università di Verona. Collabora con l'Università degli Studi di Brescia in qualità di cultore della materia. Attualmente è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica. Membro Gold di Style Italiano Endodontics, gruppo riconosciuto a livello mondiale per la qualità dell'educazione e della didattica in endodonzia. Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha pubblicato molteplici studi e ricerche scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, oltre ad essere coautore di libri di testo specialistici. Il Dott. Tonini ha inoltre ideato e brevettato molteplici apparecchiature e dispositivi medici volti alla semplificazione dell'apprendimento e dell'operato dell'Endodontista.

Komet Academy



QUOTA DEL CORSO (max 20 persone)

1.490,00 € + iva

1.290,00 € + IVA Early Bird
(entro il 01/10/2025)

La quota di iscrizione comprende:

- Corso teorico di 3 giornate
- Coffee break e lunch
- Attestato di partecipazione
- Un libro Komet edito da EDRA del valore di 229,00 € + IVA
- 30 CREDITI ECM da conseguire tramite piattaforma FAD: "Trattamenti e ritrattamenti endodontici" del Dr. A. Fava con scadenza il 31/12/2025
- Partecipando a questo corso otterrai il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet*

*I corsi saranno contraddistinti con la lettera **K**
«nel booklet corsi 2025»



INQUADRA IL QR CODE
E ACQUISTA IL CORSO

PER ISCRIZIONI E PAGAMENTI

Centro Corsi Komet Academy
T. +39 045 11171906 diretto
M. +39 342 5468173
E-mail: corsi@komet.it

Endodonzia e restauri post endo nei settori anteriori e posteriori

Relatori

Dr.ssa Francesca Parducci
Dr. Sandro Pradella
Dr. Riccardo Tonini

20-21-22 Novembre 2025

Centro Corsi
Komet Academy Italia
Via Belgio, 12 | 37135 Verona

www.komet.it

[f](#) [i](#) [in](#) [v](#) @kometacademyitalia

Komet Academy



ENDODONZIA
RESTAURATIVA



Abstract

Il corso ha l'obiettivo di: insegnare ad affrontare i diversi casi endodontici con un approccio diagnostico e terapeutico corretto; selezionare ed utilizzare tutte le nuove tecnologie, i materiali più avanzati e le tecniche più appropriate per eseguire sia i trattamenti primari che i ritrattamenti endodontici; applicare tutti i protocolli descritti gestendo in prima persona tutta l'endodonzia dal caso più semplice al più complesso; fornire ai pazienti un risultato clinico prevedibile a lungo termine.

Materiali

- Sonda endodontica DG16 (in caso di denti da aprire).
- 1 molare superiore ed 1 molare inferiore, 1 premolare e 1 incisivo: tutti ben puliti da tartaro e residui con radiografia pre-operatoria in proiezione simile a quella che avrebbero in bocca.
- 2/3 denti anteriori e posteriori (monoradicolari e pluriradicolari) già trattati endodonticamente e otturati con Back fill.
- Pinzette, forbici piccole, spatolina di HEIDEMANN.



Programma | 09.00 - 18.00

1° giorno - ARGOMENTI ENDO - (Dr.ssa F. Parducci)

- Diagnosi in Endodonzia.
- L'importanza dell'utilizzo del Microscopio e sistemi ingrandenti.
- L'importanza della ricostruzione pre-endodontica e il trattamento del deep cervical margin.
- Cavità d'accesso: quali strumenti.
- Sondaggio del canale radicolare.
- Come utilizzare in modo corretto i rilevatori d'apice e i nuovi motori endodontici.
- Preflaring manuale e meccanico.
- Sagomatura del canale radicolare con strumenti rotanti e reciprocanti.
- La rifinitura apicale.
- Gestione di anatomie complesse, confluenze, canali a C e accessori.
- Prove pratiche

2° giorno - ARGOMENTI ENDO - (Dr. R. Tonini)

- Detersione: i principi base per una corretta disinfezione dei canali radicolari.
- Il miglioramento dei protocolli di debridement e disinfezione del canale radicolare.
- I Ritrattamenti:
 - I fattori prognostici in Endodonzia.
 - Il disassemblaggio coronale.
 - La ricerca e il trattamento dei canali non trattati.
 - La rimozione dei materiali da otturazione ed il superamento dei gradini.
 - Tecniche a caldo e bioceramici a freddo.
 - Prove pratiche

3° giorno - RESTAURI POST-ENDO - (Dr. S. Pradella)

- Cause di frattura del dente trattato endodonticamente.
- Criteri di scelta per il dente trattato endodonticamente.
- Valutazione della restaurabilità degli elementi.
- Criteri di scelta per l'utilizzo dei perni in fibra nelle ricostruzioni del dente trattato endodonticamente.
- Lo sbiancamento del dente devitale.
- La ricostruzione diretta del dente trattato endodonticamente nei settori posteriori.
- La ricostruzione diretta del dente trattato endodonticamente nei settori anteriori.

- Le differenti opzioni terapeutiche:
 - Restauri adesivi estetici (diretti e indiretti).
 - Restauri protesici

3° giorno - PARTE PRATICA - (Dr. S. Pradella)

- Esecuzione su simulatore con denti estratti, da parte del relatore, con ripresa diretta video a circuito chiuso di:
 - 1° caso
- Ricostruzione Conservativa diretta di dente trattato endodonticamente nei settori posteriori o anteriori. Rimozione dell'otturazione provvisoria, scelta delle strutture da mantenere e quelle da includere nella preparazione, rifinitura della cavità, trattamento adesivo, build-up camerale, cementazione dei perni di rinforzo in fibra di vetro a seconda delle necessità strutturali, restauro diretto e sua rifinitura.
- Esecuzione da parte dei partecipanti, con controllo del relatore, di ogni singolo passaggio con eventuali correzioni, su denti estratti già devitalizzati correttamente ripuliti da ogni residuo organico e conservati in soluzione fisiologica, di una di queste possibilità ricostruttive:
 - Ricostruzione diretta del dente trattato endodonticamente nei settori posteriori.
 - Ricostruzione diretta del dente trattato endodonticamente nei settori anteriori.
 - Ricostruzione diretta di monconi protesici sotto ponti preesistenti con tecnica adesive.

M.I.: il partecipante dovrà cementare almeno un perno in fibra di vetro qualunque sia la sua scelta ricostruttiva.

