

Endo

Daily Endo Shaping

Corso teorico-pratico

Relatore

Dr. Francesca Parducci

Venerdì, 16 Ottobre 2026

**Centro Corsi
Komet Academy Italia**

Via Belgio, 12 | Verona

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Corso teorico-pratico di 1 giornata
- Pranzo e coffee break
- Attestato di partecipazione
- Materiale di consumo Endo per la prova pratica

PER INFORMAZIONI:

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

QUOTA DEL CORSO:
(MAX 20 PERSONE)

290,00 € + IVA



**INQUADRA
IL QR CODE
E ACQUISTA
IL CORSO**

Dr. Francesca Parducci

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2006 presso l'università degli studi di Genova. Ha conseguito prima il Master di II livello in Chirurgia Orale presso l'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 collaboratore in endodonzia, e chirurgia parodontale presso altri studi.

Formatrice di livello nazionale, è Socio Attivo AIE, Socia Ordinaria SIDP e AIC e ICD.

Abstract

Il corso è dedicato all'acquisizione di protocolli clinici efficaci, moderni e riproducibili, mirati a minimizzare gli errori e massimizzare il successo nelle fasi cruciali del trattamento endodontico: sagomatura e otturazione canalare.

Attraverso un approfondito modulo teorico, i partecipanti apprenderanno le tecniche più attuali e validate, dalle fasi preliminari alla rifinitura apicale, fino all'otturazione con cementi bioceramici.

Il focus sarà posto sulla gestione dei canali complessi e sull'utilizzo dei sistemi meccanici più innovativi, come Procodile Q e FQ.

Il corso non include la parte restaurativa post-endodontica.

Orario

09:00	Registrazione e benvenuto
09:30	Inizio lavori
11:30	Coffee break
13:00	Pranzo
14:00	Parte teorica e pratica
16:30	Domande e consegna attestati
17:00	Fine lavori

Programma 09.00-17.00

Parte teorica:

- Cosa fare prima della sagomatura:
 - sondaggio manuale
 - preflare
 - glide path
- Shaping glide path: il segreto per il successo
- La sagomatura moderna mini invasiva:
 - rotazione continua e reciprocazione
- La sistematica ProcodileQ
- La sagomatura del canale radicolare con il sistema rotante FQ
- Gestione dei canali calcificati e curvi:
 - come evitare gli errori e raggiungere gli obiettivi
- La rifinitura apicale:
 - lunghezza di lavoro
 - gauging apicale
 - visual gauging
- L'otturazione canalare con i cementi bioceramici:
 - Materiali
 - tecnica
 - vantaggi clinici

Parte pratica:

Postazioni di lavoro dedicate permetteranno ai partecipanti, di eseguire la sagomatura di più canali su modelli trasparenti, utilizzando le diverse sistematiche disponibili (rotazione continua e reciprocazione).

Le esercitazioni saranno svolte con il motore endodontico EnDrive ed il micromotore EnGo, sotto la supervisione costante del relatore.

