



# 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](mailto: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 endodontia, 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	<b>Registrazione e benvenuto</b>
09:30	<b>Inizio lavori</b>
11:30	<b>Coffee break</b>
13:00	<b>Pranzo</b>
14:00	<b>Parte teorica e pratica</b>
16:30	<b>Domande e consegna attestati</b>
17:00	<b>Fine lavori</b>

## 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.

