



Relatore

**Dr. Alessandro Fava**

# Daily Endo Shaping

**Sabato 13 Settembre 2025**

**Centro Corsi - Komet Academy Italia**

Via Belgio, 12 | 37135 Verona

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Conferenza teorica di 1 giornata
- Pranzo e coffe break
- Attestato di partecipazione
- 25/30 CREDITI ECM da conseguire tramite piattaforma FAD entro il 31/12/2025
- Libro Restaurativa edito da EDRA del valore di 229,00 euro

PER INFORMAZIONI:

**Centro Corsi Komet Academy**  
T. +39 045 11171906 diretto

M. +39 342 5468173  
E-mail: [corsi@komet.it](mailto:corsi@komet.it)

**QUOTA DEL CORSO:**  
(MAX 20 PERSONE)

**360,00 € + IVA**

**290 € + IVA Early Bird**  
(entro il 29/08/2025)



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

## 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 con movimento ReFlex e FQ.

Il corso non include la parte restaurativa post-endodontica.

## PROGRAMMA

### 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 e il movimento ReFlex
- 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 l'endomotore EnDrive ed il micromotore EnGo, sotto la supervisione costante del relatore.

## ORARIO | 09.00 - 18.00

09.00 **Registrazione**

09.30 **Inizio lavori**

11.00 **Coffee break**

13.00 **Lunch**

14.00 **Parte pratica**

16.00 **Fine parte pratica**

18.00 **Fine lavori e consegna  
attestati di partecipazione**

