

Relatore **Dr. Alessandro Fava** 



# Corso teorico-pratico Daily Endo Shaping

Sabato 13 Settembre 2025

**Centro Corsi - Komet Academy Italia** 

Via Belgio, 12 | 37135 Verona

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Corso teorico-pratico 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

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

# **Komet** Academy

### 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 O con movimento ReFlex e FO.

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
- L'otturazione canalare con i cementi bioceramici:

  - 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 - 17.00

09.00 Registrazione

09.30 Inizio lavori

11.00 Coffee break

13.00 **Lunch** 

14.00 Parte pratica

16.00 Fine parte pratica

17.00 Fine lavori e consegna attestati di partecipazione

