



Relatore

Dr. Alessandro Fava

Corso teorico-pratico Daily Endo Shaping

Sabato 18 Ottobre 2025

RB Komet Liguria

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Corso teorico-pratico di 1 giornata
- Pranzo e coffe break
- Attestato di partecipazione

PER INFORMAZIONI:

R.B. Forniture S.R.L.
T. +39 0183 293461

M. +39 393 3325183

E-mail: roberto.bonavia@rbforniture.it



QUOTA DEL CORSO:
(MAX 20 PERSONE)

250,00 € + IVA

250,00 € + IVA Early Bird
(entro il 31/07/2025)

in omaggio un **Bio Repair BCR1**
del valore di **€ 60,00**



**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 - 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**

