

## CURRICULUM VITAE RELATORE

Si laurea con lode e menzione d'onore in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Parma nel 2001. Ha frequentato i corsi dei più affermati specialisti italiani ed internazionali nel proprio campo di competenza. Socio attivo AIE (Accademia Italiana di Endodonzia) dal 2016. Relatore a congressi e corsi nazionali e ai moduli Continuing Education Base ed Avanzato AIE dal 2018. Svolge la libera professione a Bozzolo (MN), Monticelli Terme (PR), Viadana (MN), Vigolzone (PC). Si dedica prevalentemente all'endodonzia e all'odontoiatria conservativa.



Aula Manichini dotata di 20 postazioni con microscopio Mikros Leica M320 4K

### QUOTA DEL CORSO (max 12 persone)

**1.690,00 €** + iva

**EARLY BOOKING (entro il 28/11/2025)**

**SCONTO 10%**

La quota di iscrizione comprende:

- Corso teorico-pratico di 3 giornate
- Strumenti e materiali per la parte pratica\*
- Coffee break
- Attestato di partecipazione
- Adesione al gruppo chiuso "Studenti" per un tutoring continuo
- Scontistiche riservate sui materiali utilizzati al corso



INQUADRA IL QR CODE  
E ACQUISTA IL CORSO

### PER ISCRIZIONI E PAGAMENTI

- Inviare i propri dati con una copia del bonifico bancario alla segreteria organizzativa:  
[support@formadentis.com](mailto:support@formadentis.com)

\*la segreteria organizzativa specificherà cosa deve procurarsi il partecipante

**Komet Academy**



**Komet Academy**



## Corso teorico pratico

Full immersion in Endo

Relatore

**Dr. Alessandro Fava**

I Edizione

**26-27-28 Gennaio 2026**

II Edizione

**26-27-28 Ottobre 2026**

**Centro Corsi**

**Komet Academy Italia**

Via Belgio, 12 | Verona

[www.komet.it](http://www.komet.it)

[f](#) [ig](#) [in](#) [yt](#) @kometacademyitalia

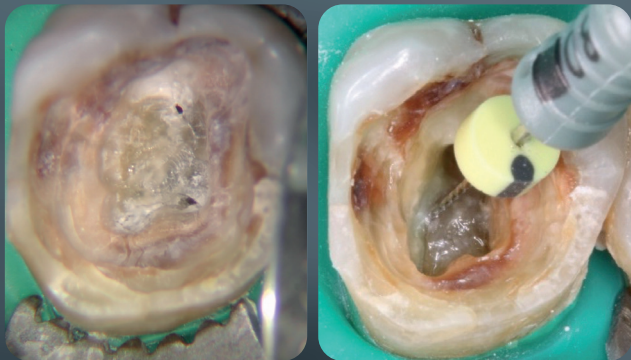
ENDODONZIA





## Abstract

Un corso di endodonzia Full Immersion dedicato a chi ha bisogno di uno stop&go per mettere in chiaro le idee, conoscere gli strumenti, i materiali, le tecniche moderne, ritrovare la voglia di fare trattamenti canalari o farli sfruttando le novità che il mercato offre. Un format snello e agile che, grazie ad una parte teorica essenziale e ad una pratica intensiva, permetterà ai partecipanti di recuperare lo sprint necessario per fare dell'endodonzia una risorsa della propria attività clinica. La parte pratica su denti estratti farà apprezzare la possibilità di sagomare con strumenti classici, martensitici in rotazione o in reciprocazione (ogni strumento ha una sua precisa indicazione), le potenzialità dei cementi bioceramici, le opportunità che ci garantisce un ritrattamento eseguito in modo prevedibile. 3 giorni di ricarica per ripartire più forte che mai!



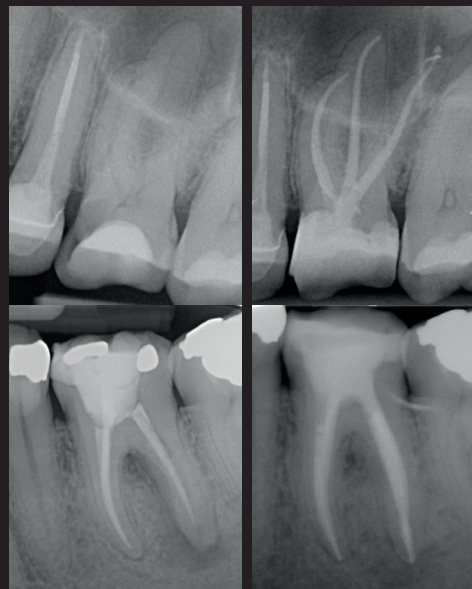
## Giorno 1 | 09.00 - 18.00

### PARTE TEORICA

- La sagomatura canalare: principi generali.
- Scouting, glide path, preflare.
- Rotazione continua e reciprocazione.
- Gestione dei canali calcificati.

### PARTE PRATICA

- Sagomatura meccanica del corpo canale in rotazione continua e in reciprocazione su denti estratti con cavità d'accesso già eseguita dal corsista su denti estratti anteriori e posteriori.
- Scouting manuale e raggiungimento della corretta lunghezza di lavoro.
- Glide path e preflare meccanico.
- Sagomatura mediante sistematiche rotanti e reciprocanti.



## Giorno 2 | 09.00 - 18.00

### PARTE TEORICA

- Lunghezza di lavoro.
- Gauging e rifinitura apicale.
- Protocolli essenziali di detersione del sistema canalare.
- L'otturazione canalare: principi generali.
- Il sigillo endodontico: condensazione verticale a caldo, sistemi carrier based, cementi bioceramici.

### PARTE PRATICA

- Rifinitura apicale e visual gauging.
- Otturazione del sistema canalare con le diverse tecniche descritte nella parte teorica.
- Back filling con guttaperca termoplastificata.

## Giorno 3 | 09.00 - 18.00

### PARTE TEORICA

- Il ritrattamento endodontico: perché, quando e come ritrattare.
- Ridefinizione di una corretta cavità d'accesso
- Rimozioni delle ritenzioni endocanalari: perni metallici, perni in fibra, perni in zirconio.
- Rimozione dei materiali da otturazione canalare.

### PARTE PRATICA

- Ritrattamento dei denti otturati nella precedente parte pratica..