



Endo

Corso pratico di Endodonzia e Ricostruzione Post-Endodontica

Relatore

Dr. Emanuele Bergantin

Sabato, 16 Maggio 2026

**Centro Corsi
Komet Academy Italia**

Via Belgio, 12 | Verona

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Corso teorico-pratico di 1 giornata
- Selezione di frese per la prova pratica
- Coffee break e lunch
- Attestato di partecipazione
- Partecipando a questo corso otterrò il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet*

PER INFORMAZIONI:

Centro Corsi Komet Academy

T. +39 045 11171906

E-mail: corsi@komet.it

QUOTA DEL CORSO:

(MAX 20 PERSONE)

290,00 € + IVA



**CLICCA SUL
QR CODE
E ACQUISTA
IL CORSO**

*I corsi saranno contraddistinti con la lettera **K** «nel booklet corsi 2026»



Dr. Emanuele Bergantin

Laureato in Odontoiatria presso l'università di Torino nel 2012. Dal 2012 al 2015 ha svolto attività di Tutor e Ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodontia diretto dal Prof. Berutti presso l'Università di Torino.

Dal 2018 al 2020 ha svolto attività di Tutor e Ricerca presso il reparto di Conservativa diretto dal Prof. Breschi all'Università di Bologna.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia dal 2020. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2022. Dal 2023 Professore a contratto presso il Reparto di Conservativa diretto dal Prof. Scotti all'Università di Torino.

Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Libero professionista in Biella.

Abstract

Una giornata intensiva che affronta sia l'endodonzia moderna sia le più recenti strategie restaurative post-endodontiche. Il corso approfondisce l'utilizzo della sistematica FQ di Komet, con particolare attenzione al cemento bioceramico Komet BioSeal, e include sessioni pratiche per mettere in atto le conoscenze teoriche acquisite in modo sicuro e riproducibile.

A chi è rivolto il corso

Odontoiatri - Neolaureati – Studenti

Il corso è rivolto a odontoiatri generici ed endodontisti che desiderano acquisire o perfezionare protocolli clinici aggiornati, efficaci e riproducibili nella sagomatura e nell'otturazione canalare. È indicato sia per chi è alle prime esperienze con l'endodonzia meccanica, sia per chi intende ottimizzare la gestione dei casi complessi, grazie all'impiego delle più moderne sistematiche e strumentazioni.

Obiettivi del corso

- Apprendere l'uso clinico della sistematica FQ di Komet, nelle diverse situazioni cliniche
- Comprendere le caratteristiche dei cementi bioceramici (in particolare BioSeal), i loro vantaggi biologici e la loro applicazione corretta
- Sviluppare competenza nella ricostruzione post-endodontica con perni in fibra, scegliendo la tecnica e i materiali più appropriati
- Applicare in pratica, mediante esercitazioni, cenni teorici e dettagli tecnici affinché le procedure siano eseguite con accuratezza.

Orario

08:30	Registrazione e benvenuto
09:00	Parte teorica
11:30	Coffee break
13:00	Pranzo
14:00	Parte pratica
18:00	Fine lavori e consegna attestati

Programma 08.30-18.00

Mattina

- Principi e applicazioni della sistematica FQ in situazioni cliniche differenti (canali facili, medi e complessi)
- Le differenti tecniche di otturazione canalare.
- Introduzione al cemento bioceramico: caratteristiche, vantaggi clinici del BioSeal di Komet
- Come integrare il BioSeal nella tecnica di otturazione canalare: protocolli, gestione del cono di guttaperca, deterzione, indurimento e prevenzione dell'estruzione
- Sessione pratica su simulatori:** utilizzo della sistematica FQ + sperimentazione pratica dell'otturazione canalare con cemento bioceramico

Pomeriggio

- Quando è indicato l'uso di un perno in fibra: criteri clinici, diagnosi cavitaria, effetto ferula
- Diversi approcci restaurativi post-endodontici: intarsi, ricostruzioni in composito, endocrown, corone
- Sessione pratica: preparazione di un post space e cementazione di un perno in fibra su modello

