



# CORSO **PRATICO** DI **RITRATTAMENTI**

FABIO  
**GORNI**

**30 ECM**

314 LUGLIO  
**MILANO 2026**



**Mikros**

Viale Edison 621, 20099  
Sesto S. Giovanni, (MI)



**[www.fabiogorni.com](http://www.fabiogorni.com)**



# CORSO DI **RITRATTAMENTI** CON **FABIO GORNI**

**CORSO TEORICO - PRATICO**

## **PARTECIPANDO AL CORSO AVRAI L'OPPORTUNITÀ DI:**

- Valutare e pianificare trattamenti canalari difficili, scegliendo consapevolmente tra il recupero del dente naturale e l'alternativa implantare.
- Eseguire procedure avanzate e la gestione delle perforazioni, migliorando la qualità clinica e la sicurezza operativa.
- Utilizzare correttamente MTA e cementi bioceramici, integrandoli in modo efficace nella tua pratica quotidiana.

## **NON IL SOLITO CORSO SPONSORIZZATO**

Durante questo corso si lavora con **strumenti di diversi brand**, per offrirti un'esperienza davvero **comparativa e indipendente**.

In questo modo riuscirai ad analizzare e comprendere al meglio le **caratteristiche**, i **vantaggi** e le **differenze** di ciascuno per una scelta nella pratica clinica più coerente con la tua manualità ed esperienza.

LE **PROVE PRATICHE** SI SVOLGERANNO AL **MICROSCOPIO**,  
CONSIGLIATO PER UNA **VISIONE OTTIMALE**  
E UNA MIGLIORE DISTINZIONE DEI DETTAGLI.  
IN ALTERNATIVA, È POSSIBILE UTILIZZARE LE PROPRIE LOUPES

PORTA UNA **SCHEDA SD 4K** COMPATIBILE E **REGISTRA**  
LE TUE ESERCITAZIONI AL **MICROSCOPIO** IN  
ALTISSIMA DEFINIZIONE: UN VIDEO PREZIOSO DA  
RIVEDERE, STUDIARE E CONSERVARE

## **PENSIAMO A TUTTO NOI**

Durante le esercitazioni, tutta la **strumentazione** e i **materiali** sono **forniti** da Mikros: non è necessaria attrezzatura personale.

## **PRANZI E APERITIVI INCLUSI**

Ogni giornata prevede **coffee break**, **pranzo** e un **aperitivo** finale per concludere in bellezza. Tutto incluso nel prezzo.

# COME SI SVOLGONO LE GIORNATE DEL CORSO

Ogni giornata del corso è strutturata per offrire un'**esperienza intensa ma equilibrata**, pensata per garantire **massima concentrazione e comfort**

## ORARIO DELLE DUE GIORNATE

- Mattina: **9:00 – 13:00**
- Pranzo direttamente in sede Mikros
- Pomeriggio: **14:00 – 18:00**
- Break a metà mattina e metà pomeriggio (con snack, tè e caffè)





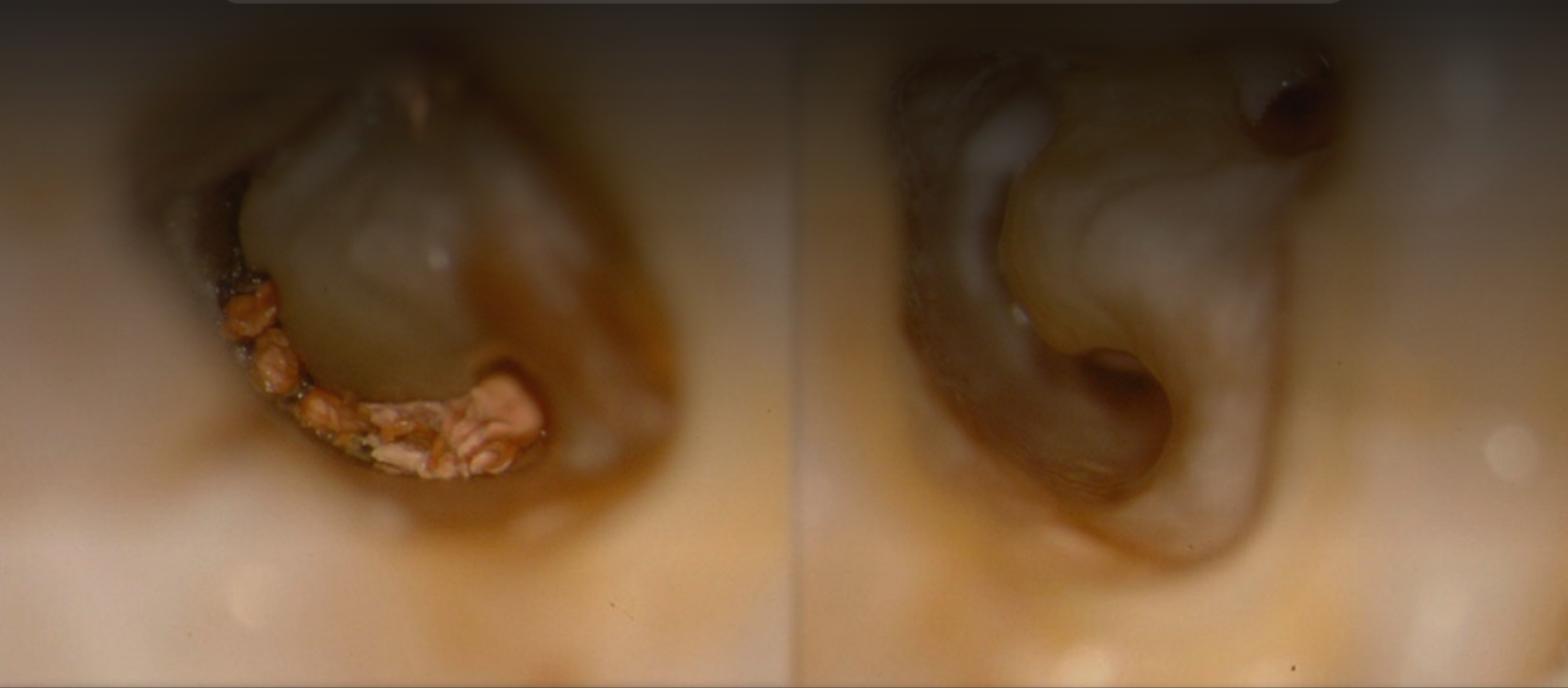
# GIORNO 1

3 LUGLIO

- **Dente naturale VS impianto:** recuperare o non recuperare
- **Il piano di trattamento in caso di ritrattamento endodontico**
- **Il ruolo della CBCT:** per la diagnosi e per un'accurata prognosi dei casi complessi
- **Come ottimizzare l'uso del microscopio e degli ultrasuoni**
- **Il ruolo della strategia operativa** nello svuotamento dei canali radicolari
- **Come rimuovere i perni in fibra e il core del thermafil** in modo affidabile
- **Il ruolo della tecnica crown-down** nei casi di ritrattamento
- **Tecniche per la rimozione completa di guttaperca e cementi**

## ESERCITAZIONE PRATICA

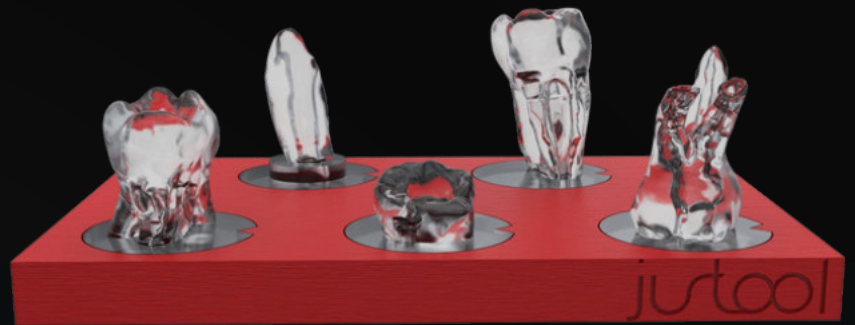
Rimozione di perni in fibra e build-up su denti estratti  
Ritrattamento canalare su denti estratti  
con completo svuotamento del sistema canalare



# GIORNO 2

4 LUGLIO

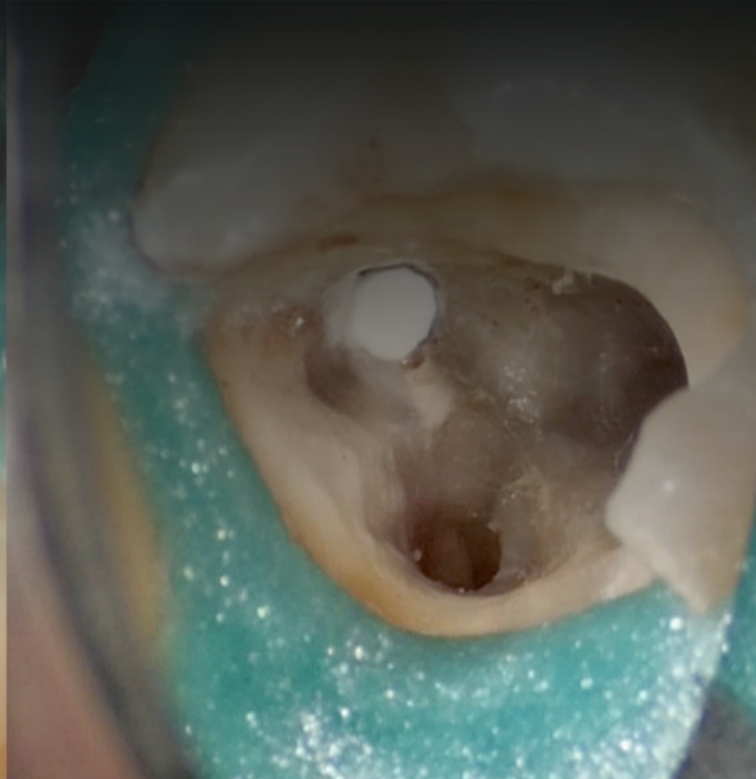
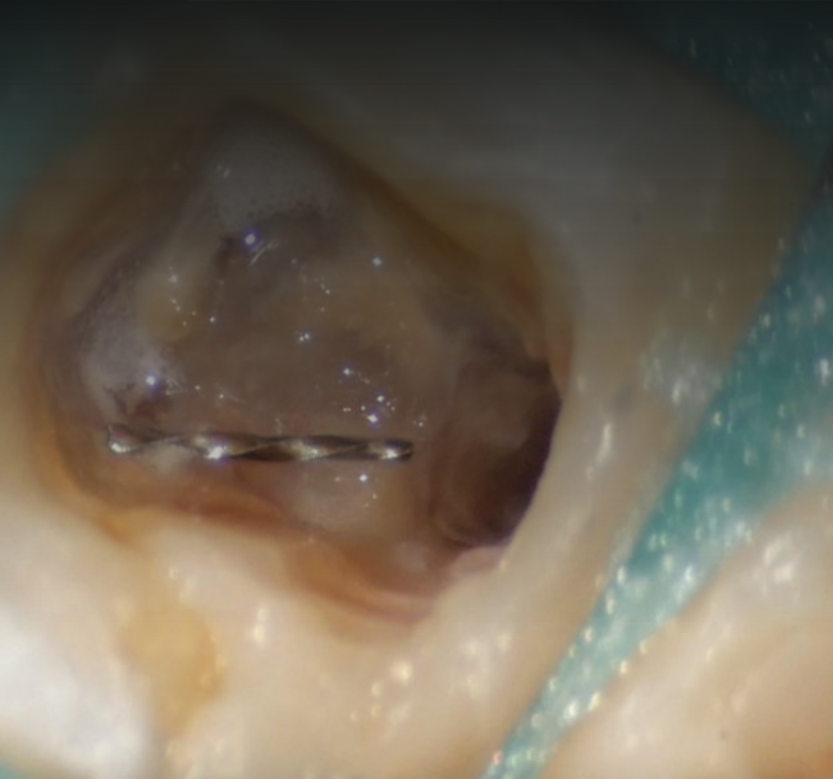
- **Gestione degli strumenti fratturati:** bypass o rimozione
- **Tecniche di rimozione strumenti fratturati:** punte ultrasoniche e loop technique
- **La gestione e la terapia delle perforazioni:** diagnosi, prognosi e tecniche di riparazione
- **Stripping radicolari e uso della tecnica a sandwich**
- **Come gestire i materiali bioceramici**
- **Gestione e riparazione degli apici beanti:** apical plug e materiali



## ESERCITAZIONE PRATICA

Tecniche di bypass

Rimozione di strumenti fratturati dal sistema canalare tramite l'utilizzo dei dispositivi  
Riparazione di perforazioni sul pavimento camerale e di apici beanti con MTA



# IL CORSO DI **FABIO GORNI** SI TIENE IN UNA LOCATION **D'ECCELLENZA**

Benvenuti da **Mikros**, il centro corsi all'avanguardia a Milano, un **hub esclusivo** per la formazione microscopica con **16 postazioni brevettate** e attrezzate per esercitazioni pratiche di altissimo livello





# LA TUA POSTAZIONE

Ogni **MIKROSTATION** ha

- Microscopio
- Monitor automatizzato
- Turbina, Micromotore, Aspiratori
- Luci LED, siringa aria/acqua, prese elettriche

