



# CORSO **PRATICO** DI **ENDODONZIA ORTOGRADA**

FABIO  
**GORNI**

**50 ECM**

APRILE | MAGGIO  
**MILANO 2026**



**Mikros**

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



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

# CORSO DI **ENDODONZIA ORTOGRADA** CON **FABIO GORNI**

**CORSO TEORICO - PRATICO**

## **PARTECIPA A UN CORSO INTENSIVO E COMPLETO:**

- Diagnosi e piano di trattamento efficaci
- Uso avanzato di strumenti in NiTi
- Otturazione 3D con guttaperca calda e cementi bioceramici
- Esercitazioni pratiche su denti estratti e modelli al microscopio

## **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.

### **A CARICO DEL PARTECIPANTE**

Denti estratti,  
monoradicolati e  
pluriradicolati, puliti in  
ipoclorito per almeno  
30 minuti e conservati  
poi in acqua, per tutta  
la durata del corso.

# 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 DELLA PRIMA GIORNATA DI OGNI INCONTRO

- **Inizio posticipato alle 10:30**, così da permettere l'arrivo diretto la mattina stessa
- **Pranzo conoscitivo** direttamente in sede Mikros verso le 13:30
- **Si riparte poi alle 14:00 fino alle 19:00**, con pausa nel pomeriggio
- Un'intera giornata piena, per iniziare con la giusta energia!

## ORARIO DELLE ALTRE GIORNATE

- Mattina: **9:00 - 13:00**
- Pranzo in ristorante convenzionato, a due passi da Mikros
- Pomeriggio: **14:00 - 18:00**
- Break a metà mattina e metà pomeriggio (con snack, tè e caffè)





# INCONTRO 1

1-2 APRILE

- **La gestione clinica delle patologie pulpari**
- **Diagnosi differenziale del dolore**
- **I test di vitalità pulpare:** significato clinico e la loro predicibilità
- **La terapia vitale della polpa:** vantaggi, svantaggi e attendibilità dell'incappucciamento diretto
- **Indicazioni e controindicazioni al trattamento endodontico**
- **La medicazione intermedia:** trattamento in seduta singola o multipla
- **L'anestesia in endodonzia:** tecniche e strategie per i casi refrattari
- **Radiologia:** uso corretto dei centratori e gestione della radiografia intra-operatoria
- **Isolamento del campo:** vantaggi, limiti e strategie per i casi complessi
- **Accesso endodontico:** razionale, tecnica e uso correlato degli **ultrasuoni**
- **La ricostruzione pre-endodontica:** procedura indispensabile? Indicazioni e controindicazioni
- L'importanza dei sistemi ingrandenti: **loupes VS microscopio**

3 APRILE

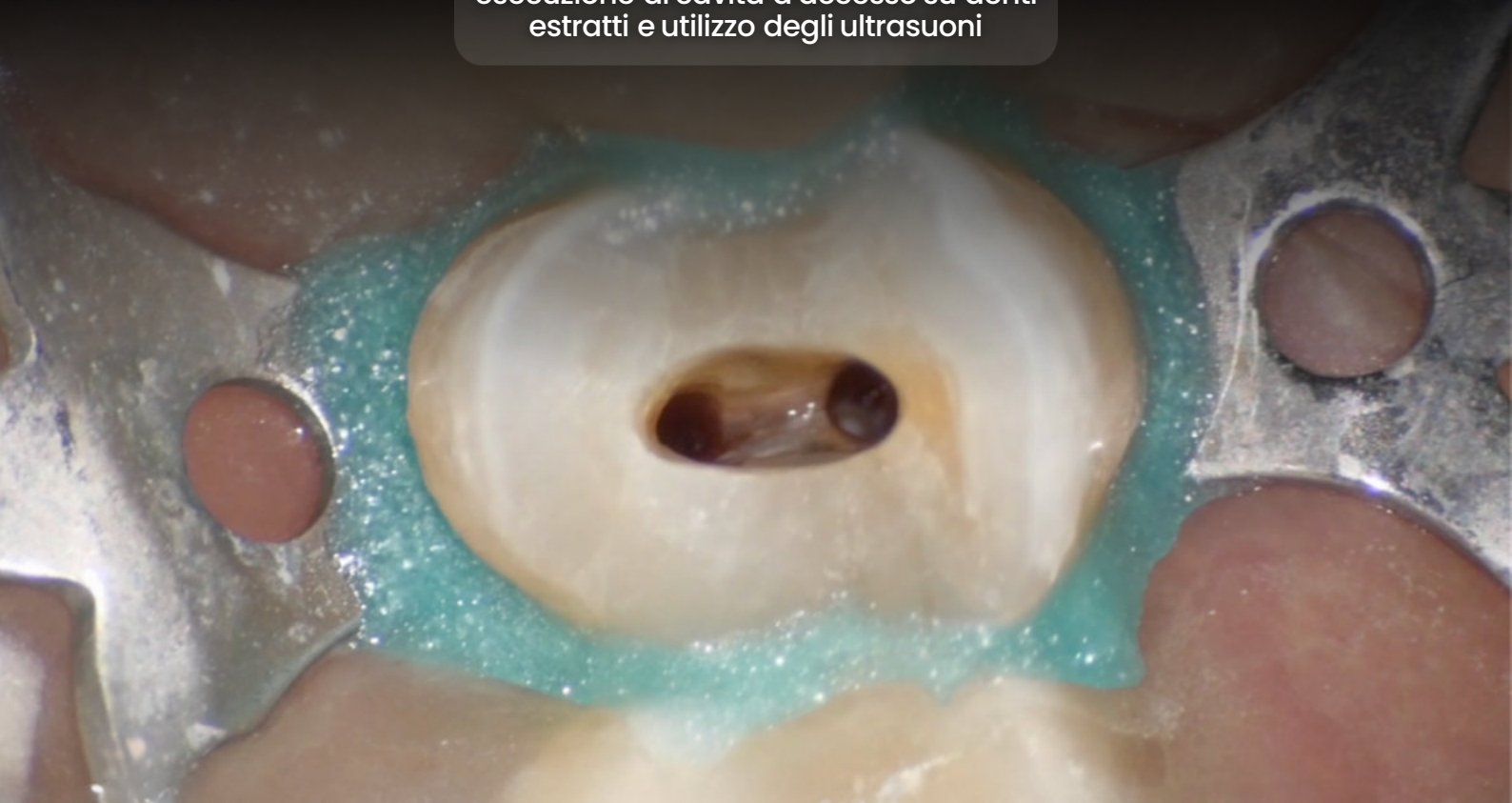
**\* IN ESCLUSIVA PER TE**

Una giornata bonus per ampliare le tue competenze e arricchire il tuo percorso formativo

- **Le tecniche di isolamento** in endodonzia e in conservativa come gestire al meglio i casi semplici e i casi complessi con parte pratica su modello

## ESERCITAZIONE PRATICA

esecuzione di cavità d'accesso su denti estratti e utilizzo degli ultrasuoni



# INCONTRO 2

16-17 APRILE

- **La sagomatura canalare:** razionale e strategia operativa
- Step-back, Crown-down e Step-down: **tecniche a confronto**
- Come l'anatomia originale determina la preparazione e la detersione del sistema canalare
- **Obiettivi clinici della sagomatura:** come conservare l'anatomia canalare e la posizione originale del forame apicale
- **La gestione dei detriti** e il ruolo della detersione nel trattamento endodontico
- **La sequenza operativa:** dalla cavità di accesso alla sagomatura finale
- **Lo scouting e il pre-flaring manuale:** vantaggi e svantaggi
- Introduzione all'**uso della strumentazione meccanica**
- **Uso ed interpretazione dei rilevatori apicali**
- **La prova del cono:** primo e fondamentale step dell'otturazione canalare
- **Gestione clinica della prova del cono:** tecnica e suggerimenti pratici

## ESERCITAZIONE PRATICA

Sagomatura canalare su denti estratti monoradicolati e pluriradicolati mediante tecniche manuali e meccaniche, seguita dalla prova del cono



# INCONTRO 3

7-8 MAGGIO



Diagnocat

Analisi morfologica dell'anatomia canalare utilizzando i sistemi di intelligenza artificiale



- **Pianificazione della sagomatura** in funzione dell'anatomia canalare
- **Strumenti meccanici** e le loro caratteristiche
- **Le nuove leghe NiTi** trattate termicamente e i loro utilizzi
- I vantaggi nell'**uso di una sequenza operativa totalmente meccanica**
- **Il preflaring meccanico:** punto chiave per il successo endodontico
- **Il gauging del forame, la determinazione della lunghezza di lavoro e la preparazione del terzo apicale**
- Il razionale dell'**otturazione canalare tridimensionale**
- **Tecniche di condensazione della guttaperca calda**
- **La tecnica del cono singolo** e l'uso dei cementi bioceramici
- **Gestione del cemento bioceramico:** corretta veicolazione e prevenzione dell'estrusione apicale
- Guttaperca calda e cemento bioceramico: **la tecnica di condensazione verticale modificata**

## ESERCITAZIONE PRATICA

sagomatura e otturazione canalare su denti estratti monoradicolati e pluriradicolati





# INCONTRO 4

27-28 MAGGIO

- **Analisi della radiografia pre-operatoria** e scelta del tipo di strumentario da utilizzare
- Come prevenire l'affaticamento e la frattura degli strumenti meccanici
- Analisi delle **tipologie di fratture degli strumenti NiTi**
- L'uso di strumenti canalari a **conicità ridotte**
- **La preparazione canalare conservativa**
- Gestione e tecniche di otturazione nei **casi di anatomie complesse**
- **Uso e caratteristiche dei motori endodontici**
- Parametri del successo: **guarigione clinica e radiografica**

- **ANALISI DEI CASI CLINICI REALIZZATI O DA REALIZZARE SUI PAZIENTI TRATTATI DAI PARTECIPANTI**



## ESERCITAZIONE PRATICA

analisi delle radiografie pre-operatorie insieme a Fabio Gorni per definire la scelta dello strumentario più adeguato al caso clinico e successive fasi di sagomatura canalare e otturazione su denti estratti, sia monoradicolati che pluriradicolati.



# 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

