



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

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 predicitività
- **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 canale**: 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 canale
- **Obiettivi clinici della sagomatura**: come conservare l'anatomia canale 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 canale
- **Gestione clinica della prova del cono**: tecnica e suggerimenti pratici

ESERCITAZIONE PRATICA

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



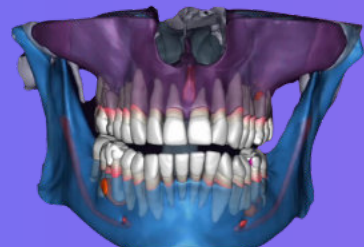
INCONTRO 3

7-8 MAGGIO



Diagnocat

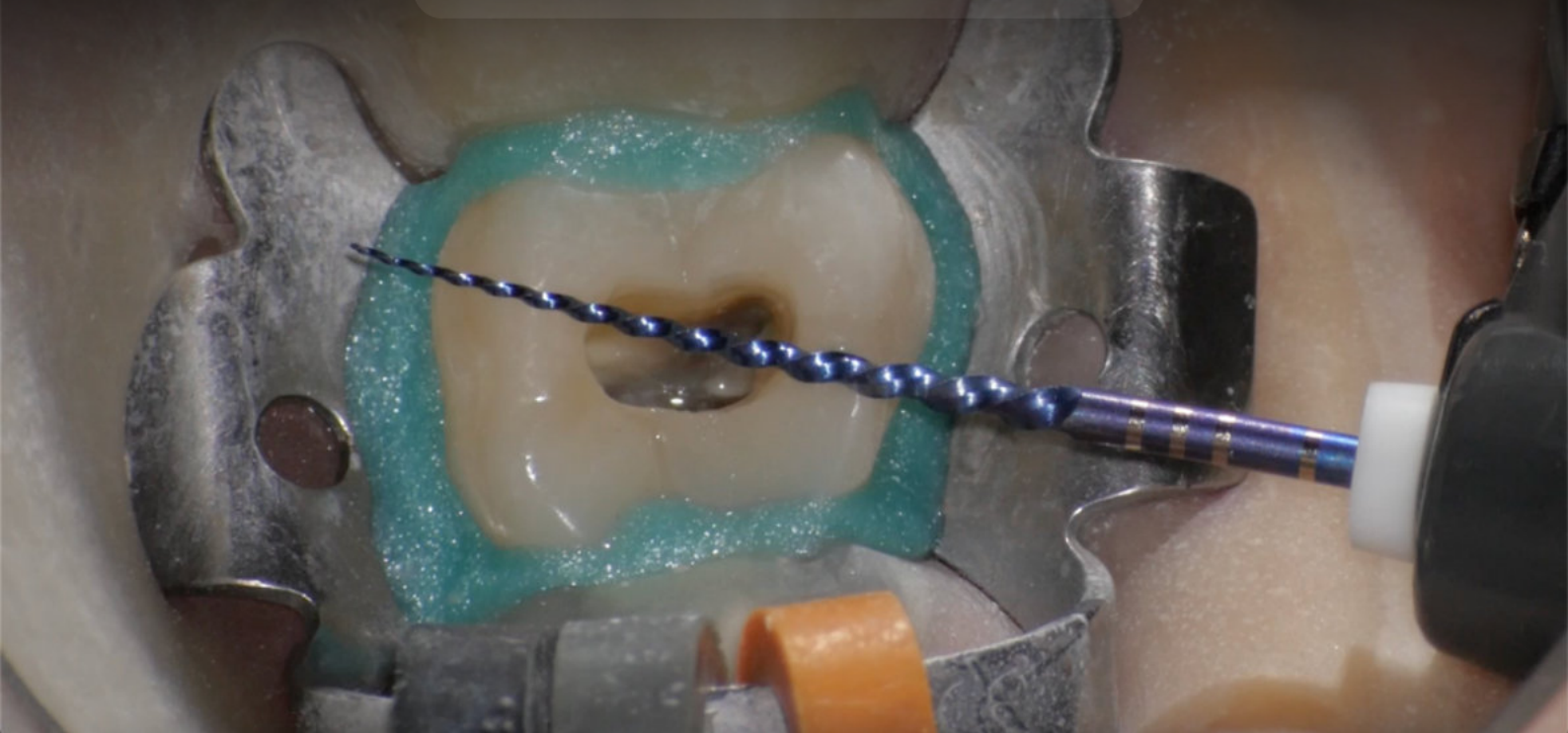
Analisi morfologica dell'anatomia canale
utilizzando i sistemi di intelligenza artificiale



- **Pianificazione della sagomatura** in funzione dell'anatomia canale
- **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 rationale dell'**otturazione canale 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'estruzione apicale
- Guttaperca calda e cemento bioceramico: **la tecnica di condensazione verticale modificata**

ESERCITAZIONE PRATICA

sagomatura e otturazione canale 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 canale conservativa**
 - Gestione e tecniche di otturazione nei **casi di anomalie 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 canale 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

