

# LA MODERNA ENDODONZIA:

strategie e protocolli  
operativi

- > **15** posti
- > **1** microscopio  
per ogni partecipante
- > **50** ecm



Dr. Riccardo Tonini



## CURRICULUM RELATORE **DR. RICCARDO TONINI**

Laureato nel 2004 presso l'Università degli Studi di Brescia, ha conseguito nel 2007 il Master di secondo livello in Endodonzia presso l'Università di Verona. È socio attivo dell'Accademia italiana di Odontoiatria microscopica e socioattivo della Società italiana di endodonzia. Svolge la sua attività clinica nel settore privato a Brescia e provincia e collabora inoltre con la Clinica odontoiatrica di Brescia in qualità di tutor esterno.

**Se stai cercando di imparare le tecniche all'avanguardia e i protocolli per risolvere i casi Endodontici e di far crescere la tua pratica clinica, allora questo corso fa per te.**

**Se non hai esperienza in Endodonzia o stai cercando di migliorare e standardizzare le tue metodiche, questo corso tramite la parte teorica, ma soprattutto grazie alla ampia parte pratica, ti permetterà di acquisire la sicurezza necessaria per ottenere i tuoi successi Endodontici.**

## **OBIETTIVI**

- > Capire quali sono i criteri per una procedura Endodontica di successo*
- > Controllare il dolore post-operatorio*
- > Gestire le perforazioni iatrogene*
- > Rimuovere o by-passare gli strumenti fratturati*
- > Sagomare i canali radicolari usando in modo sicuro la strumentazione*
- > NiTi*
- > Rimuovere lo smear layer e il Biofilm batterico usando la stato dell'arte dei protocolli d'irrigazione*
- > Otturare il canale tridimensionalmente*
- > Usare gli ultrasuoni in Endodonzia*
- > Eseguire un corretto accesso rettilineo ai canali*
- > Gestire gradini, anatomie complesse ed apici immaturi*
- > Rimuovere gutta-perca, perni in fibra e metallici*
- > Raggiungere e mantenere la lunghezza di lavoro*

# 1° incontro • Endodonzia ortograde

11, 12, 13 MAGGIO 2020

MILANO Centro LEICA



## PARTE TEORICA

- Diagnosi in Endodonzia
- CBCT e Rx bidimensionali in endodonzia
- Anestesia: molecole, tecniche e sistemi computerizzati
- Cavità d'accesso guidata
- Sagomatura: analisi ed esecuzione del progetto
- Preflaring manuale e Glide path meccanico
- Strumenti meccanici di ultima generazione
- Variabili anatomiche: gestione di anatomie complesse, confluenze, canali a C e Mb2.
- Deterzione: principi base e sistemi di ultima generazione per l'attivazione degli irriganti
- Obiettivi dell'otturazione tridimensionale dei canali radicolari
- Otturazione verticale a caldo mediante SystemB e Obtura
- Otturazione carrier based: thermafil vs Guttacore
- I sealers Endodontici di nuova generazione

## PARTE PRATICA

LIVE DEMO: SAGOMATURA,  
DETERSIONE ED OTTURAZIONE  
DI UN MOLARE COMPLESSO

I partecipanti eseguiranno:  
> Terapia Endodontica di 3 repliche anatomiche in resina (1Mono 1Bi ed 1Pluri radicolato);  
> Terapia Endodontica di 3 denti naturali (1Mono 1Bi ed 1Pluri radicolato) montati su Protrain. (Portare i denti estratti con cavità d' accesso già eseguita)



# 2° incontro • Ritrattamenti & Master MTA

15, 16 GIUGNO 2020

MILANO Centro LEICA



## PARTE TEORICA

- I ritrattamenti Endodontici: criteri decisionali
- La cavità d' accesso nei ritrattamenti
- Come rimuovere la guttaperca dai canali radicolari
- Come rimuovere i thermafil
- Gli ultrasuoni in Endodonzia
- Come rimuovere i perni fusi, avvitati e in fibra
- Come e quando rimuovere gli strumenti fratturati
- Come bypassare gradini e blocchi nei canali
- Danni iatrogeni: come evitarli e come ripararli
- Come eseguire un specificazione diretta in MTA
- Come riparare perforazioni radicolari e del pavimento
- I riassorbimenti esterni ed interni
- Le basi dell microchirurgia endodontica
- Incappucciamento diretto della polpa

## PARTE PRATICA

LIVE DEMO: RIMOZIONE DI UN PERNO IN FIBRA  
E DI UNO STRUMENTO FRATTURATO.  
APPECIFICAZIONE DIRETTA IN MTA. RIPARAZIONE  
DI UNA PERFORAZIONE DEL PAVIMENTO IN MTA

I partecipanti eseguiranno:

- > Rimozione di un perno in fibra
- > Bypass di uno strumento fratturato
- > Bypass di un gradino
- > Rimozione dei carriers in plastica
- > Ritrattamento completo di un monoradicolato e di un molare complesso
- > Incappucciamento diretto della polpa
- > Riparazione di una perforazione del pavimento
- > Appecificazione diretta in MTA



## INFO & CONTATTI

Importo per l'iscrizione comprensivo di modelli, materiali, coffee break e pranzi:  
>> **2.290 € + IVA 22%**

Per confermare l'iscrizione sarà necessario scrivere alla mail [qeocorsi@gmail.com](mailto:qeocorsi@gmail.com).  
La segreteria organizzativa provvederà ad inoltrare i documenti necessari per poter procedere all'iscrizione.

SEDE

**MILANO, presso CENTRO LEICA**

**MIKROS**

**Viale Thomas Alva Edison, 621, 20099 Sesto San Giovanni MI**



INFO E ISCRIZIONI

[qeocorsi@gmail.com](mailto:qeocorsi@gmail.com)