

25 MARZO 2023
NOVOTEL GENOVA CITY
VIA ANTONIO CANTORE 8, GENOVA

e20
eventi s.r.l.

AFOM
ALTA FORMAZIONE IN ODONTOIATRIA E MEDICINA

CORSO TEORICO-PRATICO DI ENDODONZIA MODERNA - INNOVAZIONE IN TECNOLOGIE E MATERIALI

10,4
CREDITI
ECM

FEDERCONGRESSI
& EVENTI

Scarica la nostra app



Dott. Riccardo Tonini

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2004 presso l'Università degli Studi di Brescia, consegue nel 2007 il Master di secondo livello in Endodonzia presso l'Università di Verona.

Collabora con l'Università degli Studi di Brescia in qualità di cultore della materia.

Attualmente è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica.

Membro Gold di Style Italiano Endodontics, gruppo riconosciuto a livello mondiale per la qualità dell'educazione e della didattica in endodonzia.

Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha pubblicato molteplici studi e ricerche scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, oltre ad essere coautore di libri di testo specialistici.

Il Dott. Tonini ha inoltre ideato e brevettato molteplici apparecchiature e dispositivi medici volti alla semplificazione dell'apprendimento e dell'operato dell'Endodontista.

I miei perché? 0 parole d'ordine!



**USCIRE DAGLI SCHEMI,
NON FERMARSI AI
PROTOCOLLI, NUOVE
IDEE, RICERCARE
TECNICHE INNOVATIVE
PER SEMPLIFICARE.**



Abstract

L'endodontista in questi anni ha vissuto una notevole evoluzione grazie alle nuove sistematiche diagnostiche e strumentali; il sistema canalare endodontico presenta numerose variabili che definiscono un'anatomia incostante ed a volte aberrante rendendo ancora oggi l'endodonzia appassionante ed avvincente. In tale branca un ruolo fondamentale per il successo del caso è svolto dai tre momenti cruciali di sagomatura, detersione ed otturazione canalare; grazie agli strumenti rotanti di sesta generazione Ni-Ti BlueShaper®, agli aghi Irriflex® ed al cemento bioceramico Avalon-BioMed®, il clinico può eseguire il trattamento endodontico in maniera semplice e predicibile.

Nell'incontro formativo verranno descritte le caratteristiche ed i vantaggi dei differenti trattamenti termici presenti all'interno della medesima sequenza di strumenti rotanti e la semplicità maggiore nelle fasi di irrigazione ed otturazione canalare con cemento bioceramico e cono singolo.



Programma

Ore 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 9.15

- BlueShaper®: trattamenti termici multipli dei file rotanti per maggior efficienza nella sagomatura e preservazione dell'anatomia originale
- Breve cenno dei nuovi strumenti SlimShaper®

Ore 11.00

Coffee break

Ore 11.30

Otturazione tridimensionale con otturatori SoftCore

Ore 13.00

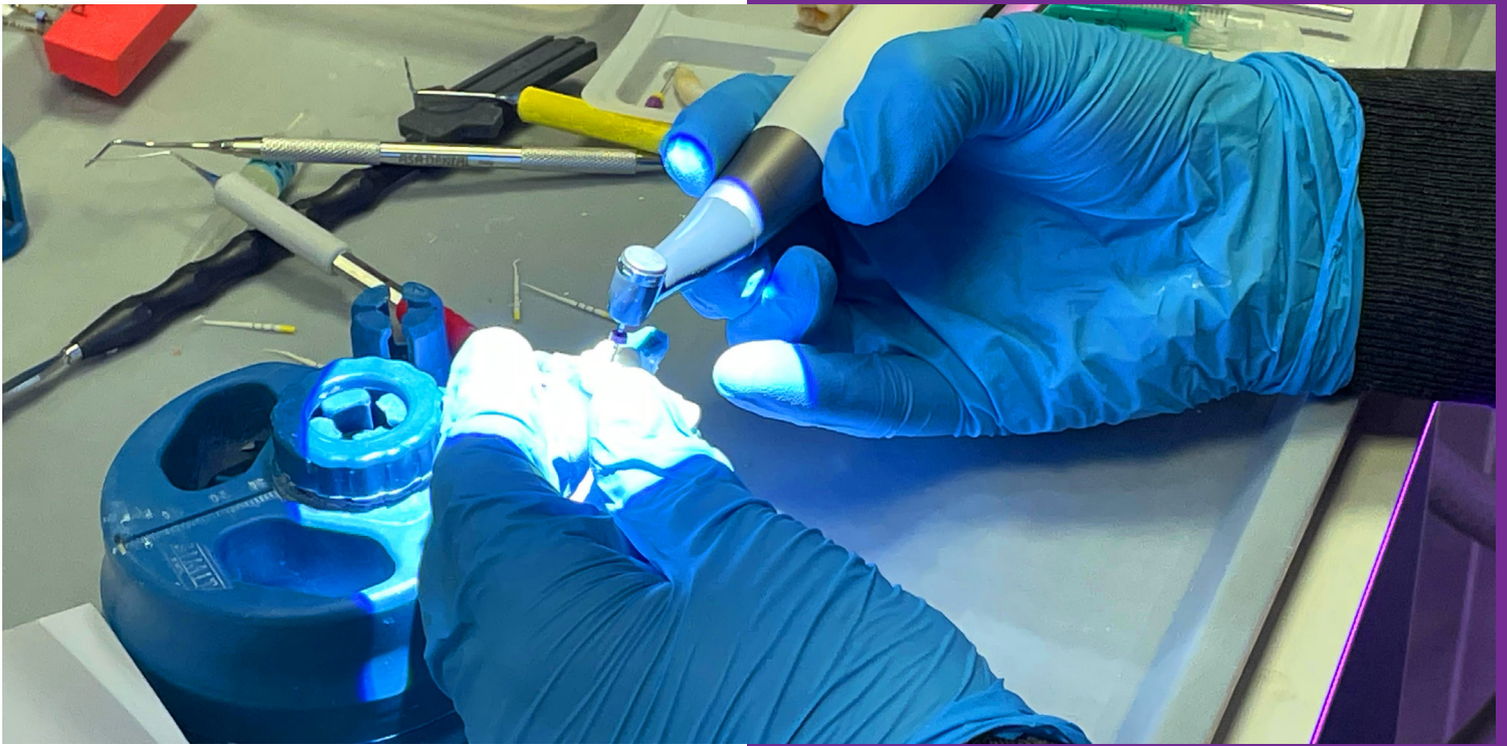
Lunch

Ore 14.00

- Otturazione con sigillante bioceramico NeoSealerFlo - AvalonBiomed
- Prove pratiche con micromotore

Ore 17.00

Fine lavori





Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata oppure contattare la nostra Segreteria Organizzativa.

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**



oppure



**CHIAMACI
+39 010 5960362**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

SIMIT NEXT
Endo Expert

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

NOVOTEL GENOVA CITY

Via Antonio Cantore, 8

16149 Genova (GE)

Quota

€ 200.00 + IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com