

Flessibilità, semplificazione e rispetto dell'anatomia

Il nuovo paradigma della
strumentazione endodontica

Con il contributo non condizionante di



SEDE CORSO

Ordine dei medici di Ragusa
via Guglielmo Nicastro, 50
RAGUSA

29 Novembre
2025

Dr. Francesco IACONO

PER INFORMAZIONI

Angela Basile
+39 345 774 94 99

END  CLUB
 COLTENE GROUP

ACCREDITAMENTO CORSO
Il corso è in fase di accreditamento presso il ministero della Sanità secondo i criteri del sistema di educazione continua in medicina (ECM). Provider accreditato AMI Nr 4039

Il partecipante riceverà 18 crediti ECM
Resp. scientifico Prof. Andrea Guida

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Catania nel 2007, ha conseguito nel 2008 il Master in "Endodonzia Clinica" presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 2008 e nel 2011 è stato Visiting Contractor presso il Dipartimento di Oral Biology del Medical College of Georgia, Stati Uniti, dove ha svolto attività di ricerca incentrata su biomateriali. Ha collaborato con l'Università di Bologna e con l'Università di Modena e Reggio Emilia dove ha ricoperto incarichi di docenza a contratto e ha svolto attività di ricerca e tutorato clinico. Autore e co-autore di numerose pubblicazioni scientifiche in campo endodontico, collabora con aziende ed università sia in Italia che all'estero.

Nel 2015 e nel 2017 ha vinto il premio "Francesco Riitano" assegnato dalla Società Italiana di Endodonzia (SIE) per la miglior relazione in ambito di "Strumentazione, Innovazione e Rispetto dell'anatomia". È Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e Certified Member della European Society of Endodontology (ESE). Membro della Commissione Culturale SIE per il biennio 2019-2020 e della Commissione Comunicazione SIE per il biennio 2021-2022. Dal 2022 membro della Commissione Editoriale dell'Associazione Società Scientifiche Odontoiatria (A.S.S.O.). Relatore a corsi e congressi in ambito endodontico sia a livello nazionale che internazionale.



ABSTRACT

Negli ultimi anni, le innovazioni tecnologiche hanno trasformato profondamente l'approccio al trattamento endodontico, rendendolo più efficiente e meno invasivo. Questo progresso ha elevato il livello della moderna endodonzia, orientandola verso il raggiungimento del successo attraverso tecniche che favoriscono la conservazione della struttura dentale, oggi riconosciuta come un elemento chiave per la longevità dell'elemento trattato.

In questo scenario si inserisce la nuova sequenza di strumenti HyFlex EDM OGSF, sviluppata attraverso un processo produttivo innovativo. Questi strumenti si distinguono per l'elevata flessibilità e per diametri e conicità progettati per garantire una sagomatura sicura, efficace e adattabile a molteplici situazioni cliniche, contribuendo così a una predicibilità ottimale del risultato.

Scopo della giornata è affrontare tutte le fasi del trattamento endodontico alla luce delle più recenti innovazioni tecnologiche, che possono supportarci nella pratica clinica quotidiana, con particolare attenzione alla fase di strumentazione. Negli ultimi anni, le innovazioni tecnologiche hanno trasformato profondamente l'approccio al trattamento endodontico, rendendolo più efficiente e meno invasivo. Questo progresso ha elevato il livello della moderna endodonzia, orientandola verso il raggiungimento del successo attraverso tecniche che favoriscono la conservazione della struttura dentale, oggi riconosciuta come un elemento chiave per la longevità dell'elemento trattato.

PROGRAMMA

- 09:00** I successo in Endodonzia
Diagnosi, isolamento e importanza della cavità di accesso
Nuove leghe e nuovi strumenti NiTi
- 11:00** *Coffe Break*
- 11:30** HyFlex EDM, nuova sequenza OGSF e casi clinici step by step
Protocolli di irrigazione e cenni sulle metodiche di obturazione
- 12:45** Parte pratica con strumenti HyFlex EDM OGSF

SCHEDA di ISCRIZIONE

compilare e inviare ad angelabasile@coltene.com

Cognome Nome

Luogo e data nascita

Indirizzo

Codice Fiscale Tel / Cell

Città Prov CAP

Email P.IVA

Cod. Univ. PEC

Autorizzo l'uso dei miei dati ai sensi dell'art. 7, D.L. 196/2003 *Io sottoscritto autorizzo l'uso dei miei dati per la spedizione di pubblicazioni tecniche e scientifiche e l'invio di mailing ai sensi dell'art. 13 della legge 196/2003 sul trattamento dei dati personali.*

Data Firma