



Venerdì, 28 febbraio

ENDODONTIC JAMBOREE Slot 1 17.00-17.55 • Slot 2 18.05-19.00

Ni-Ti ZenFlex & Traverse con Elements & Apex Connect per un trattamento canalare minimamente invasivo

In questo ultimo quarto di secolo l'endodonzia ha subito un'evoluzione tale da trasformare un trattamento endodontico lungo e talvolta complesso in un trattamento semplice, sicuro e ripetibile. Oggi possiamo parlare di trattamenti minimamente invasivi nel mantenimento dell'anatomia originale del sistema canalare e nel risparmio di sostanza dentale che possono garantirci un restauro a lungo termine, migliorando la prognosi.

Kerr™

Zenflex è uno strumento rotante al Ni-Ti, trattato termicamente secondo un procedimento brevettato che garantisce eccezionale efficienza di taglio, ottima flessibilità e controllo della memoria di forma (trattamento in base alla dimensione dello strumento) ed enorme resistenza. Kerr, sempre sensibile alle nostre esigenze, ha messo a disposizione dell'odontoiatra un'ampia gamma di prodotti, a partire dal motore endodontico, al localizzatore apicale e sistema di otturazione per facilitare la clinica quotidiana e ottimizzare i risultati.



Alberto Pellegatta

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1981 e specializzato in Odontoiatria all'Università di Milano nel 1984, è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE) e dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC). Dal 2008 insegna Odontoiatria Restaurativa e, dal 2009, Endodonzia presso l'Università di Milano-Bicocca. È stato Segretario dell'AIE dal 2011 al 2018, presidente nel biennio 2021-2022, e ricoprirà il ruolo di Coordinatore della Commissione Didattica AIE nel 2025-2026. Esperto di anatomia endodontica, è relatore in congressi, coautore di articoli scientifici e della seconda monografia AIE. Nel 2024 sarà docente del Master di Endodonzia dell'Università di Catania.