



Venerdì 28 febbraio

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

Impatto delle nuove tecnologie nei ritrattamenti endodontici

Le nuove tecnologie hanno avuto un impatto significativo nei ritrattamenti endodontici, migliorando sia la diagnosi che l'esecuzione delle terapie. Strumenti avanzati come la tomografia computerizzata cone-beam (CBCT) permettono una valutazione tridimensionale dell'anatomia radicolare, facilitando l'identificazione di canali accessori, lesioni periapicali e complicazioni anatomiche. Inoltre, la introduzione di strumenti in nichel-titanio e di sistemi di attivazione ultrasonica hanno aumentato l'efficacia della rimozione dei materiali endo-canalari, riducendo il rischio di errori procedurali. Anche le tecniche di disinfezione avanzata e le soluzioni irriganti attivate, migliorano il controllo delle infezioni. In conclusione il corretto utilizzo di queste tecnologie ha contribuito ad aumentare il successo dei nostri trattamenti migliorando inoltre la predicibilità e la qualità di vita dei pazienti.



CARLO DE GIORGI

L'ECCELLENZA NELLE SCELTE



Roberto Fornara

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 presso l'Università degli Studi di Pavia. Dal 2003 Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Nel biennio 2021-2022 Presidente SIE. Dal 2022 Professore A.C. presso l'Università di Salerno. Dal 2011 Certified Member ESE (European Society of Endodontics). Dal 2017 Socio Attivo della Digital Dentistry Society (DDS). Dal 2019 docente incaricato al Master di II livello di Endodonzia clinica dell'Università di Bologna e di Brescia. Dal 2022 docente incaricato al Master di II livello in Digital Dentistry presso Università di Brescia. Dal 2007 fa parte dell'Editorial Committee della rivista "Giornale Italiano di Endodonzia". Dal 2022 fa parte dell'Editorial Committee della rivista UDJ (Ukrainian Dental Journal). Docente in corsi teorico pratici di endodonzia e di Imaging & Radiology.

Dal 1996 esercita la libera professione e dal 2005 è titolare di uno studio in Marcallo con Casone (MI).