



Tips e tricks nell'uso della CBCT in endodonzia

Roberto Fornara

Sabato 24 febbraio 2024 - 14.00-16.00



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia nel 1995. Coautore di libri di testo di endodonzia: Ritrattamenti Ed. EDRA; Manuale di endodonzia ed. EDRA, Scienza e cliniche dell'odontoiatria digitale Ed. DDS. Coordinatore e curatore dell'Atlante di anatomia endodontica edito da Tecniche Nuove nel 2011. Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia dal 2003, Presidente 2021-2022 e attualmente (2023-2024) Immediate Past President. Certified Member ESE - European Society of Endodontology dal 2011. Certified Speaker DDS (Digital Dental Society).

Membro del Comitato Editoriale del GIE (Giornale Italiano di Endodonzia) dal 2007. Membro del Comitato Editoriale dell'UDJ (Ukrainian Dental Journal). Visiting Professor presso Université Internationale d'Agadir Universiapolis. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Salerno dal 2022.

Ha dato il suo contributo di esperto in questa specifica materia alla II Odontoiatria Riabilitativa (coordinatore, Prof. Massimo Gagliani), nel corso di laurea specialistica di Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Clinica Odontostomatologica del Dipartimento di Chirurgia e Odontoiatria San Paolo in Milano dal 2005 al 2018.

Docente in diverse università italiane (Bologna, Brescia, Napoli e Varese) in programmi post-laurea (Master).

Autore e coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste impattate. Relatore in convegni in Italia e all'estero su temi di endodonzia, restaurativa e digitale, docente in corsi pratici di endodonzia e di imaging 3D e radiologia.

Libero professionista dal 1996. Titolare, dal 2005, di uno studio odontoiatrico a Marcallo con Casone, Milano.

La Cone Beam Computed Tomography (CBCT) rappresenta la più importante innovazione per lo studio e la diagnosi delle patologie in ambito dento-maxillo-facciale mediante radiogrammi. Oggi grazie all'impiego di FOV (fields of view) di piccole dimensioni, la CBCT può consentire l'identificazione di una patologia peri-radicolare, l'interpretazione dell'anatomia endodontica o la presenza di una problematica endodontica (perforazioni, riassorbimenti patologici etc).

Queste informazioni se correttamente interpretate, forniscono al clinico i dati necessari per un corretto piano di trattamento. Oggi la Cone Beam CT rappresenta uno strumento essenziale per la risoluzione e il management di casi endodontici complessi.