



Venerdì 28 febbraio

ENDODONTIC JAMBOREE

Slot 1 17.00-17.55 • Slot 2 18.05-19.00

Dal design virtuale un successo clinico reale: il sistema B4U



L'endodonzia moderna è orientata sempre più ad un equilibrio tra il rispetto dell'anatomia canalare originale e la preservazione della struttura dentinale sana ed una perfetta detersione, disinfezione ed obturazione tridimensionale dei canali radicolari. Ciò si concretizza attraverso l'implementazione di design e leghe innovative, una riduzione delle conicità degli strumenti, ed una razionalizzazione delle sequenze e dei tempi di strumentazione. Le nuove tecnologie di design virtuale svolgono un ruolo rilevante nel raggiungimento di questi obiettivi e permettono di progettare e ottimizzare virtualmente gli strumenti endodontici prima della loro produzione.

L'obiettivo è di illustrare una nuova prospettiva sull'endodonzia moderna e presentare le innovazioni in ambito di strumentazione, disinfezione ed obturazione. Sequenze operative e casi clinici verranno illustrati per rappresentare concretamente le caratteristiche degli strumenti e sviluppare al meglio la confidenza dell'operatore.



Damiano Pasqualini

Laurea in Odontoiatria nel 1995, Università di Torino.

Professore Associato in Endodonzia, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, CIR Dental School, Center for Clinical and Surgical MicroEndodontics.

Responsabile del Reparto di Endodonzia.

Direttore del Master internazionale post-universitario in Clinical and Surgical MicroEndodontics dell'Università di Torino. Delegato Erasmus e Mobilità Internazionale della Scuola di Medicina.

Responsabile del Virtual Training Dental Centre della Dental School di Torino.

Esercita la libera professione in Torino, con attività dedicata esclusivamente alla MicroEndodonzia clinica e chirurgica, da più di vent'anni.

Socio Attivo e past-member del Consiglio Direttivo della Società Italiana di

Endodonzia, International Member dell'American Association of Endodontists.

Autore di numerose pubblicazioni e reviewer su prestigiose riviste nazionali e internazionali con impact factor.

Co-autore di capitoli di libri in Endodonzia, Cariologia e Odontoiatria Preventiva. Relatore in congressi internazionali e nazionali.