



ENDODONZIA

TOUCH THE FUTURE IN ENDO

corso teorico-pratico

Prof. Elio Berutti

Laureato in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi a Torino e specializzato in Odontostomatologia. Dal 1996 al 1999 è professore a contratto nell'ambito dell'Insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia a Ferrara. Dal 2000 professore di I° Fascia. **Dal 2003 è professore ordinario nel settore scientifico disciplinare MED/28, Malattie Odontostomatologiche e titolare dell'Insegnamento di Endodonzia al terzo e quarto anno del CLOPD. Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservatrice del quarto anno.**

Svolge attività di ricerca indirizzata allo sviluppo e allo studio di nuovi strumenti rotanti in Ni-Ti per la sagomatura del sistema dei canali radicolari. L'attività si concretizza con la collaborazione scientifica con il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Torino e con altri Atenei italiani e con i Centri di Ricerca delle più importanti Case produttrici di strumenti canalari a livello mondiale. È past president della SIE, socio attivo dell'ESE, socio dell'AAE e socio attivo SIDOC.

OBIETTIVO

Il principale obiettivo di questo corso è fornire al partecipante indicazioni chiare, precise sull'utilizzo di queste nuove tecnologie per affrontare con sicurezza, semplicità e velocità tutte le fasi del trattamento endodontico.

Verranno trattati tutti gli aspetti endodontici fondamentali per una corretta terapia canalare.

Particolare attenzione verrà data alla parte pratica che si svolgerà su simulatori in plexiglass forniti dall'organizzazione. Sarà possibile anche provare gli strumenti su denti estratti portati dal partecipante per acquisire maggiore manualità.

Il corso è rivolto a chi vuole avvicinarsi per la prima volta alle nuove metodiche di preparazione canalare meccanica ma anche all'operatore più esperto che vuole approfondire ed ottimizzare la propria manualità e conoscenza.

L'organizzazione metterà a disposizione le attrezzature per le prove pratiche. Tutti i corsisti avranno i training Kit (del valore di € 250 + Iva) delle sistematiche in Nichel Titanio trattate.

SABATO 18 MAGGIO

ore 09.00-17.00

- L'importanza di una corretta detersione e creazione Glide-Path
- La sagomatura meccanica del canale:
 - come limitare al massimo l'uso di strumenti manuali e scegliere la tecnica a noi più adatta in funzione della morfologia del canale;
 - l'innovativa lega gold ed il nuovo design;
 - gli strumenti a rotazione continua e *gli strumenti a movimento reciprocante*: quale adottare?
- Otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari in due minuti con otturatori canalari di nuova generazione. Sequenza operativa step by step ed espedienti clinici per ottimizzare i risultati

PARTE PRATICA

- Preparazione meccanica del Glide-Path e sagomatura con gli strumenti in NiTi presentati con l'ausilio di micromotori endodontici
- Riempimento dei canali radicolari con otturatori con carrier in gutta percha

È consigliato portare 2 denti estratti con camera pulpale aperta e con canali sondati con k-file 10.



VERONA

10 ECM

Partecipanti: 25 max

Sabato 18 Maggio

COSTO

€ 280,00 + Iva

