



ENDODONZIA

ENDODONZIA DALLA A ALLA Z

corso teorico-pratico

IL CORSO SI DIVIDE IN 2 MODULI. OGNUNO È ACCREDITATO ECM.

Prof. Giuseppe Cantatore

Laureato in Medicina nel 1980 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e si specializzò in Odontoiatria nella stessa Università nel 1983. Dal 1987 al 1989 ha insegnato come Professore a contratto Endodonzia presso l'Università degli Studi de L'Aquila. Dal 1990 al 1997 ha insegnato, come professore a contratto, Endodonzia ed Odontoiatria Conservatrice presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nell'anno 2000 è risultato vincitore del concorso per **Professore Associato Med 28**, (Discipline Odontostomatologiche). Dal 2000 al 2013 è stato titolare degli insegnamenti di Endodonzia, Odontoiatria Cosmetica ed Odontoiatria Conservatrice presso l'Università di Verona. Nel 2014 è risultato vincitore del concorso per Professore Associato presso l'Università "Vita-Salute San Raffaele" di Milano, dove attualmente è titolare degli insegnamenti di Endodonzia ed Odontoiatria Conservatrice. È Autore di una monografia e di oltre 100 lavori scientifici quasi tutti di argomento endodontico e conservativo pubblicati sulle più note riviste italiane ed internazionali. Socio Attivo della S.I.E., dell'A.I.O.M. (Accademia di Odontoiatria Microscopica), della S.I.D.O.C (Società italiana di odontoiatria Conservatrice), Past-President della Società Italiana di Endodonzia (SIE), Past-President dell'AIOM e Past-President dell'EFAM (European Federation of Microdentistry Associations). È attualmente parte dello Scientific Board del Journal of Endodontics.

L'organizzazione metterà a disposizione le attrezzature per le prove pratiche. Tutti i corsisti avranno il training Kit (del valore di € 250 + Iva) delle sistematiche in Nichel Titanio trattate ed i materiali compositi con adesivi e cementi per conservativa.

OBIETTIVO

Questo corso di Endodonzia è articolato in 2 moduli. Ogni modulo, si articolerà in una parte teorica in cui saranno discussi gli argomenti endodontici più attuali e introdotti i vari protocolli operativi e in una parte pratica in cui i partecipanti potranno provare le varie sequenze di strumentazione, di otturazione e di ritrattamento endodontico su denti estratti e/o su simulatori in resina. In ogni modulo inoltre si discuterà di casi complessi, e di come affrontarli con successo con l'aiuto di immagini bi e tri-dimensionali e di video in alta definizione.

MODULO 1 | 36 ECM

Venerdì 08 - Sabato 09 Marzo

Venerdì 05 - Sabato 06 Aprile

PREPARAZIONE E OTTURAZIONE CANALARE

1° INCONTRO

VENERDÌ 08 MARZO ore 10.00-19.00

- Digital endo: Uso del Cone beam (CBCT) e del Software 3D-Endo per affrontare i casi complessi: quando, come e perché

- Eliminazione delle interferenze e creazione del "glide path" con un singolo strumento a rotazione continua
- Evoluzione di uno strumento di successo UNIVERSALE
- STANDARD con cui trattare la maggior parte dei canali radicolari:
 - una sola sequenza di file per tutti i casi clinici
 - conicità variabili per una tecnica crown-down ottimizzata
 - diametri di finitura apicale comunemente approvati
- Evoluzione dello standard endodontico con nuovi strumenti che offrono:
 - maggiore flessibilità (nuova metallurgia - GOLD)
 - forma di memoria aumentata e maggiore flessibilità
- La differenza tra le due sistematiche. Pro e contro. Quale scegliere e perché?
- Irrigazione canalare: Qual'è il Protocollo di irrigazione canalare da seguire?
- Uso dei nuovi motore endodontici
- Otturazione canalare con tecnica dell'onda continua
- Medicazione canalare con idrossido di calcio: quando, come e per quanto tempo



ROMA
54 ECM

Partecipanti: 20 max

Venerdì 08- Sabato 09 Marzo
Venerdì 05 - Sabato 06 Aprile
Venerdì 17 - Sabato 18 Maggio

COSTO € 1.700,00 + Iva
MODULO 1 € 1.200,00 + Iva
MODULO 2 € 690,00 + Iva

SABATO 09 MARZO

ore 09.00-14.30

PARTE PRATICA

- Preparazione canalare su denti estratti e/o simulatori in resina utilizzando gli strumenti delle due metodiche (UNIVERSALE vs GOLD)
- Otturazione canalare con cono singolo e con tecnica dell'onda continua

2° INCONTRO

VENERDÌ 05 APRILE

ore 10.00-19.00

- I misuratori elettronici (localizzatori apicali) di ultima generazione
- I nuovi misuratori elettronici integrati con i motori endodontici: come vanno e come si usano
- Uso degli strumenti endodontici con movimento reciprocante (rotazione alternata): vantaggi
- Eliminazione delle interferenze, e creazione del "glide path" con un singolo, nuovo strumento a movimento reciprocante
- Preparazione canalare con un singolo strumento
- Canali curvi: Protocollo operativo per evitare complicazioni ed ottenere buoni risultati anche nei casi più complessi
- Cementi Endodontici: quali scegliere?
- Otturazione canalare con il sistema Thermafil

- Otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari in due minuti con obturatori canalari di nuova generazione. Sequenza operativa step by step per ottimizzare i risultati

SABATO 06 APRILE

ore 09.00-14.30

PARTE PRATICA

- Preparazione canalare con uno strumento singolo su denti estratti e/o simulatori in resina
- Preparazione meccanica del Glide-Path e sagomatura con gli strumenti in NiTi presentati con l'ausilio di micromotori endodontici
- Riempimento dei canali radicolari con obturatori con carrier in gutta percha
- Preparazione per un perno in canali otturati

MODULO 2 | 18 ECM

Venerdì 17 - Sabato 18 Maggio

I RITRATTAMENTI CANALARI

VENERDÌ 17 MAGGIO

ore 10.00-19.00

- Ritrattamenti canalari: Piano di Trattamento e percentuali di successo

- Ritrattamenti canalari: Rimozione di perni endocanalari avvitati e di perni moncone fusi: sequenze operative con punte ultrasoniche
- Ritrattamenti canalari: Rimozione di perni in fibra: sequenze operative con punte ultrasoniche
- Come fare a localizzare e trattare il 4° Canale nei molari mascellari.
- Ritrattamenti canalari: Rimozione dei cementi endodontici e della guttaperca: sequenze operative
- Ritrattamenti canalari in casi otturati con Thermafil e GuttaCore con strumenti manuali e meccanici e solventi
- Ritrattamenti canalari: Rimozione di strumenti fratturati nei canali: piano di trattamento e possibili soluzioni
- Trattamento delle Perforazioni corono-radicolari con cementi bio-attivi

SABATO 18 MAGGIO

ore 09.00-14.30

PARTE PRATICA

- Ritrattamento dei denti estratti otturati in guttaperca nei moduli precedenti (o di altri portati dai partecipanti)
- Rimozione di perni metallici avvitati e di perni in fibra di vetro e di carbonio
- Ritrattamento di denti otturati