

2° MODULO



PARTE
TEORICA

VENERDÌ 27 NOVEMBRE

ORE 10:00 - 19:00

- Uso del microscopio operatorio in Endodonzia: Principi base
- Rittrattamenti canalari: Rimozione di perni endocanalari avvitati e di perni moncone fusi: sequenze operative con punte ultrasoniche.
- Rittrattamenti canalari: Rimozione di perni in fibra: sequenze operative con punte ultrasoniche.
- Rittrattamenti canalari: Rimozione dei cementi endodontici e della guttaperca: sequenze operative.
- Rittrattamenti canalari: Rimozione dei cementi bioceramici : sequenze operative.
- Rittrattamenti canalari in casi otturati con strumenti manuali e meccanici e con solventi.
- Casi complessi: come fare a localizzare e trattare il IV° canale nei molari mascellari.
- Casi complessi: Trattamento dei denti con apice immaturo con la tecnica dell'apical plug.
- Casi complessi: Trattamento delle perforazioni del pavimento della camera pulpare e delle perforazioni radicolari con cementi bioceramici.
- Casi complessi: Possibilità e limiti. Sino a che punto si può spingere l'Endodonzia per salvare un dente? Presentazione di casi clinici e discussione.



PARTE
PRATICA

SABATO 28 NOVEMBRE

ORE 09:00 - 14:30

- Rittrattamento 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 (denti portati dai partecipanti).
- Esercitazioni al microscopio operatorio su modelli tridimensionali in resina trasparente che simulano una perforazione della camera pulpare, un apice immaturo ed una perforazione canalare laterale (stripping).
- Riparazione delle perforazioni e tecnica dell'apical plug con bioceramiche e portatori di MTA forniti dal corso.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRcode e compila il modulo On-line oppure vai su www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

~~€ 2.150,00 + IVA~~

€ 2.000,00 + IVA

In promo fino al 30/06

COSTO 1° MODULO - 36 ECM

~~€ 1.500,00 + IVA~~

€ 1.350,00 + IVA

In promo fino al 30/06

COSTO 2° MODULO - 18 ECM

€ 890,00 + IVA

ABITART HOTEL ****

VIA PELLEGRINO MATTEUCCI, 12/18

00154 ROMA

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:

Dental Campus srl

IBAN: IT66D0538737260000042882325

AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO CREDITI ECM



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n. 2760

Tel. + 39 071 918469

segreteria@dentalcampus.it

www.dentalcampus.it



ENDODONZIA
corso teorico-pratico



**54
ECM**

Giuseppe **CANTATORE**

**CORSO MODULARE
INTENSIVO
DI ENDODONZIA**

IN DUE MODULI

Obiettivo formativo n. 18

2026

ROMA

1° MODULO *prima parte*



PARTE
TEORICA

VENERDÌ 9 OTTOBRE

ORE 10:00 - 19:00

1) Diagnosi endodontica: l'uso della CBCT (Cone Beam Computer Tomography)

- Raccomandazioni cliniche e indicazioni della CBCT.
- Presentazione di casi clinici in cui la CBCT ha svolto un ruolo fondamentale per fornire una diagnosi precisa.

2) Endodonzia minimamente invasiva: un nuovo concetto applicabile in tutte le fasi del trattamento endodontico

- Concetto di "Dentina Peri cervicale e sua importanza nell'aumentare la resistenza del dente devitalizzato.
- Apertura della cavità d'accesso: tradizionale, conservativa, ultraconservativa. Quale preferire e perché.
- Eliminazione delle interferenze coronali. Come e quando ottenerla con il minimo sacrificio di dentina sana.
- Gliders: strumenti meccanici per ottenere facilmente il "glide-path"
- Importanza del disegno delle lame, della sezione e della punta di uno strumento canalare per ottimizzarne i risultati.
- Evoluzione delle leghe NiTi oggi sempre più sicure e flessibili
- Strumenti endodontici più popolari. Sono ancora attuali? Quali sono i vantaggi e i limiti? Come semplificare la sequenza operativa con i ProTaper Gold. Evoluzione dei ProTapers: Dai Protaper Gold ai ProTaper Ultimate

3) Irrigazione canalare

- I nuovi aghi in poliisoprene a punta cieca e 2 aperture laterali;
- Caratteristiche dei nuovi aghi e loro capacità di raggiungere il terzo apicale del canale sin dalle prime fasi del trattamento.
- Sequenza di irrigazione durante il trattamento canalare: quali irriganti usare e in che ordine; irrigazione pre-otturazione per l'eliminazione completa del fango dentinale.
- Attivazione delle soluzioni irriganti.

4) Cementi canalari

- I nuovi cementi canalari bioceramici: caratteristiche, proprietà e modalità d'uso.
- Differenze tra i cementi bioceramici da adoperare per l'otturazione con i coni di guttaperca e quelli per riparare perforazioni o da usare in Odontoiatria pediatrica e in Endodonzia chirurgica (tipo MTA o Biodentina)

- Cementi Bioceramici a confronto; quale scegliere e perché.

5) Otturazione canalare

- Caratteristiche termo-meccaniche della nuova guttaperca, totalmente sintetica e senza lattice e ottenuta attraverso iniezione in stampi del polimero fluido.
- Tecnica di otturazione con cono singolo di guttaperca e cemento bioceramico: sequenza operativa e ottimizzazione dei risultati.



PARTE
PRATICA

SABATO 10 OTTOBRE

ORE 09:00 - 14:30

- Preparazione canalare su denti estratti (portati dai partecipanti al corso) e/o con modelli tridimensionali in resina con la sequenza semplificata
- Irrigazione con aghi e prova del manipo
- Otturazione canalare con cono singolo e cementi bioceramici.

1° MODULO *seconda parte*



PARTE
TEORICA

VENERDÌ 6 NOVEMBRE

ORE 10:00 - 19:00

1) Strumenti a movimento reciprocante; preparazione canalare con uno strumento singolo

- Uso degli strumenti endodontici con movimento reciprocante (rotazione alternata): vantaggi e limiti.
- Caratteristiche e proprietà degli strumenti endodontici reciprocanti.
- Strumenti endodontici reciprocanti minimamente invasivi di nuova generazione.
- Sequenza operativa di preparazione canalare con gli strumenti reciprocanti.

2) Otturazione con carrier

- Il Sistema con carrier in plastica: componenti del sistema ed evoluzione negli anni.
- Gli otturatori dedicati ai vari strumenti canalari.
- Indicazioni e controindicazioni all'uso degli otturatori

- Sequenza operativa per un'otturazione
- Otturatori "Guttacore" con Carrier in Guttaperca
- Vantaggi, limiti e sequenza operativa degli otturatori Guttacore.
- Quale otturatore scegliere e perché.



PARTE
PRATICA

- Preparazione canalare su denti estratti e/o simulatori in resina con strumenti reciprocanti
- Otturazione canalare con otturatori



PARTE
TEORICA
PRATICA

SABATO 7 NOVEMBRE

ORE 09:00 - 14:30

- Strumenti endodontici minimamente invasivi
- Preparazione canalare con tre strumenti
- Possibili tecniche di otturazione canalare dopo preparazione canalare
- Preparazione ed otturazione canalare su denti estratti e/o su modelli tridimensionali di denti in resina