

ENDODONZIA

Programma

06 | 11 | 2026

09:00 - 11:00

- Anatomia dell'endodonto
- Diagnosi delle patologie pulpo-periapicali
- Gestione delle emergenze endodontiche

11:00 - 11:15 Coffee Break

11:15 - 13:15

- La conicità in Endodonzia e l'impiego razionale degli strumenti rotanti in Nichel-Titanio.
- Gestione del Glide-path.
- Strumentazione con strumenti in Ni-Ti

13:15 - 14:00 Lunch

14:00 - 16:00 - Dott. Giampiero Deluzio

- Strumenti austenitici e strumenti martensitici: differenze cliniche

16:00 - 16:15 Coffee Break

16:15 - 18:15

- Esercitazione su denti estratti

07 | 11 | 2026

09:00 - 11:00

- Otturazione del sistema canalare
- Tecniche di otturazione canalare a caldo: tecnica carrier-based

11:00 - 11:15 Coffee Break

11:15 - 13:15

- Cementi Bioceramici: caratteristiche chimico-fisiche, campi di impiego, utilizzo clinico

13:15 - 14:00 Lunch

14:00 - 16:00

- Parte pratica: Esercitazione su denti estratti: Strumentazione Ni-Ti con sistematiche Absolute Taper e Absolute Taper EVO.

16:00 - 16:15 Coffee Break

16:15 - 18:15

- Parte pratica - Otturazione con tecnica carrier-based (Thermo-GP)

Il corso si propone di fornire ai corsisti le basi biologiche e tecniche per eseguire una **corretta endodonzia**. Verranno trattati i più importanti argomenti endodontici: dall'apertura della camera pulpare alla strumentazione rotante NiTi, fino alle nuove tecniche di otturazione canalare. Il corso prevede **esercitazioni pratiche** dei corsisti su denti estratti.