

## Programma per AIO - Foggia 2023

Titolo:

**iEndo: Semplificare le tecniche per ottenere il successo endodontico**

### Abstract

iEndo è un metodo di approccio pratico alle evoluzioni rapidissime dell'endodonzia. Recentemente sono stati introdotti strumenti endodontici rotanti con leghe derivanti da innovativi processi di produzione che sfruttano le caratteristiche di flessibilità molto elevate.

Questi strumenti risultano molto conservativi nei confronti dei canali radicolari e vengono utilizzati con una sequenza semplificata: solamente pochi file per ottenere la sagomatura.

Anche l'utilizzo della diga viene consigliato, oltre che per i vantaggi noti, come mezzo per semplificare il nostro lavoro e renderlo più sereno.

Vengono presentate inoltre le innovazioni nella detersione che risulta migliore e più rapida se gli irriganti vengono attivati con gli strumenti adeguati.

Si valutano le diverse tecniche di otturazione canalare la guttaperca e le bioceramiche, evidenziando vantaggi e limiti di ogni tecnica.

La giornata ha lo scopo di essere interattiva ed è riferita sia al giovane Odontoiatra che al clinico esperto che vuole aggiornare le sue conoscenze sui più attuali strumenti e materiali e utilizzarli praticamente

### Programma

ore 9-11

Diagnosi, cavità d'accesso e isolamento con diga di gomma

- La cavità d'accesso: principi generali e metodica semplificata
- L'importanza della cavità d'accesso nel prevenire la frattura degli strumenti NI-TI
- La rapidità nel montaggio della diga nella terapia endodontica

ore 11-13.30

Sagomatura con pochi strumenti NI-TI

- Principi biologici e meccanici della sagomatura con strumenti rotanti NI-TI
- I vantaggi della preparazione esclusivamente meccanica
- Come evitare gli errori più frequenti nella preparazione canalare
- Strumenti NI-TI ad alta flessibilità

Break

• 14.00-17.30

- I micromotori dedicati all'endodonzia
- Lunghezza di lavoro e detersione del sistema dei canali radicolari
- Nuove tecniche di otturazione con guttaperca e bioceramica

