

C.Pirani & F.Iacono

10-11 ottobre 2024

# *ritrattamenti*

*corso teorico pratico*



11,6  
ECM

per info e prenotazioni

info@pierreservice.it 050.8054968



C.Pirani & F.Iacono  
*ritrattamenti*  
*corso teorico pratico*



## Abstract

Le strategie mirate a mantenere i denti naturali stanno sempre più acquisendo importanza e i **ritrattamenti** endodontici sono cruciali per prolungarne la longevità e la funzione. Attraverso una panoramica completa su come e perché i trattamenti endodontici possono fallire e l'interpretazione delle criticità, i partecipanti acquisiranno indicazioni sui **processi decisionali**, sui **protocolli diagnostici** e sulle **procedure cliniche** passo dopo passo attraverso un **approccio sistematico e ripetibile** da poter applicare ai casi di diversa complessità. Saranno discusse le procedure cliniche che vanno dal disassembling di corone e perni di diversa tipologia, alla gestione di criticità come perforazioni, canali calcificati, strumenti separati e alterazioni anatomiche. Verranno condivisi numerosi casi clinici documentati con video e immagini

## Programma

### 10 Ottobre Teoria

- Fallimenti endodontici: analisi delle cause
- Diagnosi e benefici delle valutazioni 2D/3D: come, quando e perché
- Interpretazione delle criticità
- Disassembling di corone, perni e procedure operative step by step: video session
- Ridefinire il disegno dell'accesso alla cavità: video session
- Rimozione dei diversi materiali da otturazione canalare
- Strumenti NiTi per i ritrattamenti

### Pratica

- Disassembling restauri pre-esistenti
- Disassembling perni
- Rimozione del materiale da otturazione canalare

### 11 Ottobre Teoria

- Importanza dei sistemi di ingrandimento nei ritrattamenti
- Missed anatomy e sue implicazioni
- Gestione di anatomie alterate (blocchi, gradini e canali calcificati)
- Gestione delle perforazioni
- Approccio alla rimozione/bypass di strumenti fratturati
- Cenni di sagomatura e detersione nei ritrattamenti
- Gestione di wide apex
- Otturazione nei ritrattamenti: nuovi materiali e criteri di scelta

### Pratica

- Rimozione del materiale da otturazione canalare
  - Gestione delle perforazioni
  - Trattamento dei wide apex
- Considerazioni finali e apericena con i corsisti