

# MODULO 4

**ENDODONZIA VERSO IL FUTURO.  
RICOSTRUZIONE DEL DENTE DEVITALIZZATO. ENDODONZIA  
COMPUTER GUIDATA, TRAUMI DENTALI IN ETÀ EVOLUTIVA.  
AUTOTRAPIANTO E REINPIANTO DENTALE NEL BAMBINO E  
NELL'ADULTO. ENDODONZIA RIGENERATIVA.**

Inizio Giovedì 19 Giugno 2025 ore 14.00  
Termine Sabato 21 Giugno 2025 ore 14.00

19 Giugno, Giovedì ore 14.00-20.00

Dipartimento di Odontoiatria

Aula Rotelli e Nuova Aula Manichini "SimLab" con 18 postazioni, ognuna fornita di Microscopio Operatorio

**LA RICOSTRUZIONE DEL DENTE DEVITALIZZATO**

Relatore **Dr. Gaetano Paolone**

- 14.30-16.30 *La ricostruzione diretta ed indiretta dei denti devitalizzati: Tecniche "step by step". Dai casi più semplici a quelli più complessi. Indicazioni all'uso ed alla scelta dei perni endocanalari. Preparazione dello spazio per i perni. Sequenza operativa di cementazione dei perni endocanalari*
- 16.30-17.00 *Pausa Lavori*
- 17.00-20.00 *Parte pratica presso la Nuova Aula Manichini San Raffaele: Ricostruzione post-endodontica dei denti estratti trattati nei moduli precedenti. Cementazione di perni endocanalari. Ricostruzione di monconi protesici.*



20 Giugno, Venerdì ore 9:00-19:30

Nuova Aula Manichini "**SimLab**" con 18 postazioni, ognuna fornita di Microscopio Operatorio

## **ENDODONZIA E TRAUMATOLOGIA**

Relatore **Prof. Francisco Abella**

- Ore 9.00-11.00 *Endodonzia computer-guidata e flusso digitale: applicazioni cliniche*
- Ore 11.00-12.00 *I traumi dentali in età evolutiva*
- Ore 12.00-12.30 Pausa Lavori
- Ore 12.30-14.00 *"Endodonzia guidata e flusso digitale, Reimpianto intenzionale e autotrapianto dentale"*
- Ore 14.00-15.00 Pausa Lavori
- Ore 15.00-19.30 **Esercitazioni pratiche di endodonzia guidata su modelli esclusivi 3D**

21 Giugno, Sabato ore 9.30-14.00

Dipartimento di Odontoiatria

Aula Rotelli e Nuova Aula Manichini "**SimLab**" con 18 postazioni, ognuna fornita di Microscopio Operatorio

## **ENDODONZIA RIGENERATIVA**

Relatore **Prof. Mario Alovisi**

- Ore 9.30-10.30 *Denti immaturi a polpa necrotica: possibilità di rigenerazione o rivascolarizzazione pulpare. Principi di base, esame della letteratura internazionale. Prognosi a lungo termine dei denti trattati con tecniche di rivascolarizzazione pulpare*
- Ore 10.30-11.30 *Protocollo clinico per l'endodonzia rigenerativa: comprendere le basi biologiche delle procedure cliniche*



- Ore 11.30-12.00 Pausa Lavori
  - Ore 12.00-13.00 *Apprendere la giusta selezione dei casi ed imparare a evitare errori procedurali durante il protocollo clinico*
  - Ore 13.00-13.30 *Presentazione di casi clinici e discussione*
- 13.30-14.00 TEST DI APPRENDIMENTO ECM**