MODULO 3

MASTER: MTA, BIOCERAMICHE PER LA RIPARAZIONE RADICOLARE E CEMENTI BIOCERAMICI. SISTEMI DI STRUMENTAZIONE MECCANICA E RECIPROCANTE

Inizio Giovedì 8 Maggio 2025 ore 14.00 Termine Sabato 10 Maggio 2025 ore 14.00

8 Maggio, Giovedì ore 14.00-19.30

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

Relatore Dr.ssa Francesca Parducci

- Ore 14.30-16.30 I Sistemi di Strumentazione canalare: Strumenti meccanici e Strumenti reciprocanti. Otturazione con cono singolo e cemento bioceramico
- Ore 16.30-17.00 Pausa Lavori
- Ore 17.00-19.30 Parte pratica presso la Nuova Aula Manichini San Raffaele sull'uso degli Strumenti meccanici e Strumenti reciprocanti su denti estratti e modelli 3D di denti trasparenti con il tutoraggio della Dr.ssa Francesca Parducci. Otturazione canalare con cono singolo di guttaperca e cemento canalare.

9 Maggio, Venerdì ore 9.00-19.30 Nuova Aula Manichini "**SimLab**" con 18 postazioni, ognuna fornita di Microscopio Operatorio Relatore **Dr. Riccardo Tonini**

9.00-10.00 MTA e Cementi bioceramici: Come e perché funzionano.
Analisi dei prodotti disponibili e le loro applicazioni.

- Ore 10.00-12.00 I Riassorbimenti radicolari: Interni, esterni, infiammatori e sostitutivi
- Ore 12.00-12.30: Pausa Lavori
- Ore 12.30-14.00 Esercitazioni pratiche sull'uso delle bioceramiche su modelli 3D
- Ore 14.00-15.00 Pausa Lavori
- Ore 15.00-16.00 Cementi sigillanti bioceramici
- Ore 16.00-17.00 Esercitazioni pratiche con i cementi sigillanti bioceramici su denti estratti e modelli 3D
- Ore 17.00-17.30 Pausa Lavori
- Ore 17.30 -19.30 Print&try dalla CBCT al dente stampato con parte pratica

10 Maggio, Sabato ore 9.00 - 14.00 Dipartimento di Odontoiatria

Ore 9.30-11.30 Diretta "live" su paziente 1:
Apertura della camera pulpare, sondaggio, glide path e preparazione canalare con strumenti meccanici di ultima generazione, otturazione canalare con cono singolo e cemento bioceramico.
I casi clinici verranno eseguiti dai Docenti e/o a turno dai partecipanti al corso microscopio con il tutoraggio dei Docenti. Gli altri corsisti potranno assistere al caso clinico attraverso lo schermo in Aula Rotelli collegato alla telecamera del microscopio. Durante il trattamento sarà possibile per i Corsisti fare in diretta domande all'operatore.

- Ore 11.30-12.00 Pausa Lavori
- Ore 12.00 -13.30 Diretta "live" su paziente 2.

13.30-14.00 TEST DI APPRENDIMENTO ECM