



E.C.M.

Evento in fase di accreditamento E.C.M.
Medico Chirurgo - Odontoiatra

Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica

Corso Post-Laurea di Alta Formazione

Direttore del Corso: Prof Giuseppe Cantatore

Coordinatori: Dr.ssa Maria Teresa Sberna, Dr.ssa Katia Greco



- Live Session

- 18 Microscopi Operatori

- Esercitazioni su Modelli 3D

- Argomenti trattati di assoluta attualità

20-22 Marzo 2025

10 - 12 Aprile 2025

8-10 Maggio 2025

19-21 Giugno 2025

18-20 Settembre 2025

16-18 Ottobre 2025

20 - 22 Novembre 2025

Modulo 1

Modulo 2

Modulo 3

Modulo 4

Modulo 5

Modulo 6

Modulo 7

Sede del Corso: Dipartimento di Odontoiatria - Aula Rotelli - Università "Vita-Salute" San Raffaele
Via Olgettina, 58 - 20132 - Milano (MI)

Direttore Prof. Enrico Gherlone

MODULO 1

ENDODONZIA MINIMAMENTE INVASIVA:

LE BASI E L'INNOVAZIONE. STRUMENTAZIONE MINIMAMENTE INVASIVA CON I NUOVI STRUMENTI CANALARI. PRIMO APPROCCIO ALL'USO DEL MICROSCOPIO OPERATORIO

Inizio Giovedì 20 Marzo 2025 ore 14.00

Termine 22 Marzo 2025 ore 14.00

20 Marzo, Giovedì ore 14.00-20.00 Aula

Rotelli - Dipartimento di Odontoiatria

(TEORIA CON FILMATI E CBCT E CASI CLINICI DA DISCUTERE)

- Ore 14.00 -16.00 **Prof. Giuseppe Cantatore**
Anatomia Endodontica: quello che ci serve sapere attraverso le microCT. Possibili variazioni ed anomalie del Sistema Canalare: frequenza. CBCT versus Radiografia Tradizionale.
- Ore 16.00-17.00 **Dr.ssa Maria Teresa Sberna**
Il dolore in Endodonzia e come affrontarlo: Tecniche di Anestesia.
- Ore 17.00-17.30 *Pausa Lavori*
- Ore 17.30-19.00 **Dr.ssa Katia Greco**
Apertura della camera pulpare: Tradizionale, conservativa, ultraconservativa. Esame della letteratura scientifica. Strumentario. Ultrasuoni e cavità di accesso.
- Ore 19.00-20.00 **Prof. Giuseppe Cantatore**
Cavità di accesso nei denti calcificati: Le interferenze coronali

ORE 20.30 Welcome Dinner HOTEL RAFAEL

21 Marzo, Venerdì, ore 9.00-20.00

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

- Ore 9.30-10.30 Relatore **Dr. Roberto Mastrantonio**
Il microscopio operatorio (funzionamento, utilità, ingrandimenti, documentazione clinica)
- Ore 10.30-11.30 **Prof. Giuseppe Cantatore e Dr.ssa Katia Greco**
Leghe in Nichel -Titanio: Principi, evoluzione e panoramica delle leghe in commercio
- Ore 11.30-12.00 *Pausa Lavori*
- Ore 12.00-13.00 **Prof. Giuseppe Cantatore**
Scouting, Preflaring e Glide path; definizione, importanza e strumenti per ottenerlo
- Ore 13.00-14.00 **Dr.ssa Katia Greco**
Sistema di strumentazione rotante: Preparazione canalare minimamente invasiva - Dal Disegno Virtuale alla Migliore Performance
- Ore 14.00-15.00 *Pausa Lavori*

PARTE PRATICA

- Ore 15.00-16.30 **Dr. Roberto Mastrantonio, Dr.ssa Katia Greco**
Esercitazioni pratiche al microscopio operatorio: Posizioni di lavoro, primi esercizi per lavorare al microscopio
- Ore 16.30-17.00 *Pausa Lavori*
- Ore 17.00-20.00 Esercitazioni pratiche al microscopio operatorio:
Apertura di camere pulpari, sondaggio, glide path, preparazione canalare con sistema di strumentazione rotante minimamente invasiva eseguita dai partecipanti su denti estratti e modelli 3D di denti trasparenti.

22 Marzo, 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 rotanti e otturazione canalare con tecnica del cono singolo e cemento canalare bioceramico.
I casi clinici verranno eseguiti al microscopio dai Docenti e/o a turno dai partecipanti con il tutoraggio dei Docenti. Gli altri corsisti potranno assistere ai casi clinici 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

MODULO 2

**CBCT, USO AVANZATO DEL MICROSCOPIO, STRUMENTI CANALARI
MECCANICI VS. RECIPROCANTI.**

**OTTURAZIONE CANALARE THERMAFIL, MOTORI ENDODONTICI CON
LOCALIZZATORI APICALI INTEGRATI.**

Inizio Giovedì 10 Aprile 2025 ore 14.00

Termine Sabato 12 Marzo 2025 ore 14.00

10 Aprile, Giovedì, ore 14.00-20.00

Aula Rotelli - Dipartimento di Odontoiatria

(TEORIA E CASI CLINICI DOCUMENTATI CON FILMATI E CBCT)

- Ore 14.00-15.30 **Dr.ssa Maria Teresa Sberna**

Patologia pulpare e periapicale. Emergenze in Endodonzia: possibili soluzioni

- Ore 15.30-16.00 *Pausa Lavori*
- Ore 16.00-18.00 Relatore **Dr.ssa Lucia Reggio**
Sistemi di Strumentazione: Strumenti Reciprocanti vs. Strumenti Rotanti
- Ore 18.00-20.00 **Dr.ssa Katia Greco**
Otturazione canalare con Tecnica Carrier-Based; Sistemi disponibili in commercio, Sequenza operativa. Cementi Endodontici tradizionali: Cementi Resinosi vs. Cementi a base di Ossido di Zinco

11 Venerdì ore 9.00-19.30

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

- Ore 9.30-10.30 **Prof. Giuseppe Cantatore**
CBCT in Endodonzia: linee guida per l'utilizzo secondo AAE (American Association of Endodontists) e ESE (European Society of Endodontology)
- Ore 10.30-11.30 Relatore **Sig. François Fedeli**
Uso avanzato della CBCT; come ridurre gli artefatti, aumentare la qualità delle immagini e ridurre l'esposizione alle radiazioni del paziente.
- Ore 11.30-12.00 *Pausa Lavori*
- Ore 12.00-13.00 **Prof. Giuseppe Cantatore e Sig. François Fedeli**
Motori Endodontici con localizzatori apicali integrati; uso, vantaggi e affidabilità
- Ore 13.00-14.00 *Pausa Lavori*

PARTE PRATICA

- Ore 14.30-15.30 **Dr. Roberto Mastrantonio e Dr.ssa Katia Greco**
Esercizi di approfondimento all'uso del Microscopio Operatorio
- Ore 15.30-17.00 Esercitazioni pratiche al microscopio operatorio: Apertura di camere pulpari, sondaggio, glide path, preparazione canalare con strumenti rotanti su denti estratti e modelli 3D di denti trasparenti. Otturazione con tecniche di guttaperca termoplastificata e cemento endodontico biocompatibile
- Ore 17.00-17.30 *Pausa Lavori*
- Ore 17.30-19.30 Esercitazioni pratiche al Microscopio Operatorio: Apertura di camere pulpari, sondaggio, glide path, preparazione canalare con strumenti reciprocanti su denti estratti e modelli 3D di denti trasparenti. Tecnica di otturazione con guttaperca termoplastificata e cemento endodontico biocompatibile.

12 Aprile, 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, otturazione canalare con tecnica con guttaperca termoplastificata e cemento endodontico biocompatibile. I casi clinici verranno eseguiti dai Docenti e/o a turno dai partecipanti al microscopio con il tutoraggio dei Docenti. Gli altri corsisti potranno assistere ai casi clinici 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

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**

- Ore 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

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

ENDODONZIARIGENERATIVA

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

MODULO 5

RITRATTAMENTI ENDODONTICI PARTE I

Inizio Giovedì 18 Settembre 2025 ore 14.00

Termine Sabato 20 Settembre 2025 ore 14.00

18 Settembre, Giovedì ore 14.00-19.30

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

Relatori: Prof. Giuseppe Cantatore, Dr.ssa Maria Teresa Sberna, Dr.ssa Katia Greco

- Ore 14.00-15.00 *Fattori che possono influenzare il successo o il fallimento dei ritrattamenti endodontici ortogradi.*
- 15.00-15.30 *Pausa Lavori*
- 15.30-17.30 *Sequenze Operative nei ritrattamenti endodontici (Sequenze illustrate con filmati step by step)*
 - Rimozione di cemento e guttaperca: quali strumenti usare.
 - Solventi di cementi e guttaperca: quali e quando usarli.
 - Rimozione di perni in fibra.
 - Rimozione di perni metallici cementati o avvitati.
 - Rimozione di perni.
- 17.30-19.30 *Parte pratica presso la Nuova Aula Manichini San Raffaele "SimLab" con 18 postazioni, ognuna fornita di Microscopio Operatorio: Rimozione di perni in fibra, perni metallici, cemento e guttaperca*

19 Settembre, Venerdì ore 9.30-19.00

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

Relatore **Dr. Augusto Malentacca**

- Ore 9.00-11.00 *Parte 1: Fratture endocanalari degli strumenti endodontici*
 - Cause della frattura endocanalare degli strumenti endodontici
 - Piano di trattamento in caso di fratture endocanalari degli strumenti endodontici: Bypass o Rimozione?
 - Rimozione per via ortograde o chirurgica?
 - Dispositivi per la rimozione degli strumenti fratturati nei canali (Ultrasuoni, Loops, etc.)
 - Possibili tecniche di rimozione: quale scegliere e perché)

- Ore 11.00-11.30 *Pausa Lavori*

- Ore 11.30-12.30 Canali severamente calcificati
 - Classificazione e piano di trattamento.
 - Sequenze Operative in presenza di canali gravemente calcificati

- Ore 12.30-13.30 Fratture verticali dei denti
 - *Fratture verticali: È possibile evitare l'estrazione?*
 - *Possibili soluzioni per denti con fratture verticali sulla base di una esperienza clinica di oltre 100 casi.*

- Ore 13.30-14.30 *Pausa Lavori*

- Ore 14.30-19.00 **Dr. Augusto Malentacca, Prof. Giuseppe Cantatore, Dr.ssa Katia Greco**
Esercitazioni Pratiche al microscopio operatorio
 - Rimozione o bypass di strumenti fratturati su denti estratti sotto il controllo del microscopio operatorio
 - Ritrattamenti canalari di denti trattati in precedenza (rimozione di perni in fibra o metallici, rimozione di gradini, rimozione di guttaperca e cemento
 - Trattamento di canali calcificati

- Ore 9.30-11.30 Diretta "live" su paziente 1: Ritrattamenti endodontici. I casi clinici verranno eseguiti dai Docenti e/o a turno dai partecipanti al corso, al microscopio con il tutoraggio dei Docenti. Gli altri corsisti potranno assistere ai casi clinici 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

MODULO 6

CONDENSAZIONE VERTICALE DELLA GUTTAPERCA. MICRO ENDODONZIA CHIRURGICA

Inizio Giovedì 16 Ottobre 2025 ore 14.00

Termine Sabato 18 Ottobre 2025 ore 14.00

16 Ottobre 2025, Giovedì, ore 14.00-20.00

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

Prof. Giuseppe Cantatore, Dr.ssa Maria Teresa Sberna, Dr.ssa Katia Greco

- Ore 14.30-16.30 *La tecnica di otturazione canalare con condensazione verticale della guttaperca calda secondo Schilder e secondo Buchanan (onda continua di condensazione): Attualità ed esecuzione pratica.*
- Ore 16.30-17.00 *Pausa Lavori*
- Ore 17.00-19.30 Parte pratica presso la Nuova Aula Manichini San Raffaele: Preparazione canalare su denti estratti ed otturazione

canalare con tecnica dell'“onda continua di condensazione” utilizzando un sistema di otturazione termoplastica.

17 Ottobre 2025, Venerdì, ore 9.00-19.30

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

MICRO ENDODONZIA CHIRURGICA

PARTE TEORICA ED ESERCITAZIONE DEI PARTECIPANTI AL MICROSCOPIO SU SPECIALI MODELLI DEDICATI

Relatore **Dr. Arnaldo Castellucci**

- Ore 9.00-10.00 *Indicazioni e controindicazioni alla Micro Endodonzia Chirurgica*
- Ore 10.00-11.00 *Le posizioni di lavoro al microscopio in Micro Endodonzia Chirurgica. Strumentario in Micro Endodonzia Chirurgica*
- Ore 11.00-11.30 Pausa Lavori
- Ore 11.30-13.00 *Anestesia, Trattamento dei tessuti molli e del forame mentoniero, disegno del lembo, osteotomia, cripta ossea ed emostasi, curettaggio apicale, ispezione dell'apice radicolare.*
- Ore 13.00-14.30 *Resezione apicale, trattamento degli istmi, preparazione ed otturazione della cavità retrograda. Sutura e controlli.*
- Ore 14.30-15.30 Pausa Lavori
- Ore 15.30-19.30 **Esercitazioni pratiche al microscopio di apicectomie (dall'incisione del lembo alla sutura) su modelli speciali di bocche con denti naturali.**

18 Ottobre 2025, Sabato, ore 9.30-14.00

Dipartimento di Odontoiatria

- Ore 9.30-12.00 **Intervento completo in diretta “live” su paziente di**

Micro-Endodonzia Chirurgica eseguito dal Dr. Arnaldo Castellucci e trasmesso in diretta ai corsisti in Aula Rotelli. Durante il trattamento sarà possibile per i Corsisti fare in diretta domande al Dr. Castellucci.

- Ore 12.00-13.30 Diretta "live" su pazienti: trattamenti e/o ritrattamenti endodontici eseguiti a turno dai partecipanti al corso con il tutoraggio dei docenti del corso. I casi clinici verranno eseguiti rigorosamente al microscopio operatorio. I corsisti non operativi sui pazienti 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.

13.30-14.00 TEST DI APPRENDIMENTO ECM

MODULO 7

**RITRATTAMENTI ENDODONTICI Parte II
RICAPITOLAZIONE SUI VARI SISTEMI DI STRUMENTAZIONE.
DOMANDE E RISPOSTE. PRESENTAZIONE DEI CASI CLINICI DEI
PARTECIPANTI AL CORSO.**

Inizio Giovedì 20 Novembre 2025 ore 14.00

Termine Sabato 22 Novembre 2025 ore 14.00

20 Novembre, Giovedì, ore 14.00-20.00

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

Relatori

Prof. Giuseppe Cantatore, Dr.ssa Maria Teresa Sberna e Dr.ssa Katia Greco

- Ore 14.30-16.30
*Ricapitolazione sui vari sistemi di strumentazione.
Domande e risposte.
Presentazione dei casi clinici dei partecipanti al corso.*
- Ore 17.00-20.00 Parte pratica presso la Nuova Aula Manichini "**SimLab**" San Raffaele: Trattamenti e ritrattamenti canalari eseguiti

secondo le varie tecniche apprese durante il Corso.

21 Novembre 2025, Venerdì, ore 9.00-19.00

Nuova Aula Manichini "**SimLab**" con 18 postazioni, ognuna fornita di Microscopio Operatorio - Ritrattamenti Canalari Parte II

Relatore **Dr. Fabio Gorni**

- Ore 9.00-11.00 *Il piano di trattamento in caso di ritrattamento canalare: ritrattamento ortograde o chirurgico. Dente naturale vs. impianto: recupero o estrazione?*
- Ore 11.00-11.30 *Pausa Lavori*
- Ore 11.30-12.30 *Il ruolo dell'equipaggiamento nei ritrattamenti: microscopio operatorio, punte ultrasoniche, estrattori, estrattori di perni e di strumenti fratturati.*
- Ore 12.30-14.30
 - Disassembling: rimozione di ponti e corone
 - Disassembling: Rimozione di perni moncone in oro, di perni metallici avvitati o cementati e di perni in fibra in modo predicibile e veloce (tecnica 2)
 - Tecniche di rimozione di guttaperca e cementi
 - Tecnica di rimozione dei core Thermafil (tecnica 2)
 - Come affrontare e superare i gradini durante un ritrattamento endodontico
- Ore 15.30-19.00 Relatore **Dr. Fabio Gorni, Prof. Giuseppe Cantatore, Dr.ssa Maria Teresa Sberna e Dr.ssa Katia Greco**
Parte pratica su modelli e su denti estratti
 - Rimozione perni in Fibra
 - Rimozione perni metallici

22 Novembre 2025, Sabato, ore 9.30-14.00

Dipartimento di Odontoiatria

- Ore 9.30-11.30 *Esercitazioni pratiche su pazienti. Parte 1: apertura della camera pulpare, sondaggio, glide path e preparazione canalare con strumenti meccanici di ultima generazione, otturazione canalare,*

ritrattamenti endodontici. I casi clinici verranno eseguiti dai partecipanti al corso con il tutoraggio dei Docenti.

- *Ore 11.30-12.00 Pausa Lavori*
- Ore 12.00-13.30 Esercitazioni pratiche su pazienti. Parte 2.

13.30-14.00 TEST DI APPRENDIMENTO ECM

SCHEDA ISCRIZIONE
MICRO-ENDODONZIA CLINICA E CHIRURGICA
CORSO POST-LAUREA DI ALTA FORMAZIONE

Confermo la mia adesione al Corso

Dati personali

Nome _____ Cognome _____

Ragione sociale (se diversa) _____

Indirizzo fiscale _____

Città _____ C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

P. I.V.A. _____ Codice destinatario _____

Indirizzo PEC _____

QUOTE DI PARTECIPAZIONE CORSO da versare come segue:

40% all'adesione e 60% entro 30 Marzo 2025

- Medico chirurgo - Odontoiatra € 6.000,00 + I.V.A. 22%
- Specializzati al San Raffaele € 5.000,00 + I.V.A. 22%
- Specializzandi: iscrizioni a numero chiuso
 - Parte teorica Gratuita
 - Parte pratica (subordinata al numero delle iscrizioni) € 2.000,00 + I.V.A. 22%

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo n. 679/2016, preso atto dell'informativa di cui ho compreso integralmente il contenuto, autorizzo il trattamento dei dati per le finalità ivi previste e

DÀ IL PROPRIO CONSENSO NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO

affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere trattati per la finalità di promozione pubblicitaria delle attività condotte dalla Società B2B Consulting S.r.l.

DÀ IL PROPRIO CONSENSO NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO

affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere comunicati a terzi in Italia all'estero anche in paesi extra UE, per la finalità di promozione commerciale, pubblicitaria, di profilazione e di marketing

Data _____

Firma _____

Il Corso ha un max di 18 partecipanti. Le schede di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della presente Scheda compilata e firmata con copia dell'effettuato pagamento da trasmettere tramite e-mail alla Segreteria Organizzativa.

Dati per effettuare bonifico: B2B CONSULTING SRL - Banca BPER - **IBAN IT98D0538702684000042880263**

Per cause di forza maggiore la Segreteria Organizzativa potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga rimborsato salvo la quota di adesione già versata.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

B2B Consulting srl - tel. 06 6675247

b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392

Segreteria Scientifica – Dr.ssa Katia Greco – tel. 02 81280169 postmaster@endodonziacorsi-sanraffaele.com

endodonziacorsi-sanraffaele.com



postmaster@endodonziacorsi-sanraffaele.com



Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica



micro.endodonzia



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
B2B Consulting srl - tel. 06 6675247

b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392

Segreteria Scientifica – Dr.ssa Katia Greco – tel. 02 81280169

postmaster@endodonziacorsi-sanraffaele.com

Con la Sponsorizzazione non condizionata di

