

SIE 2025 - CADAVER LAB PLUS



TRA ISTMI, CANALI E RADICI

Un Viaggio nella Microchirurgia Endodontica



19-20 Settembre 2025

Mikros Srl

Milano - Viale Thomas Alva Edison, 621, 20099 Sesto San Giovanni



10-11 Ottobre 2025

Università degli Studi di Siena

Reparto di Otorinolaringoiatria

SIE 2025 – CADAVER LAB PLUS

Il programma del corso Cadaver Lab di Microchirurgia Endodontica presentato dalla SIE.

È un corso medio-avanzato progettato per professionisti che desiderano avvicinarsi o approfondire le tecniche di microchirurgia endodontica. Il corso combina lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche e sessioni hands-on su preparati anatomici per garantire una formazione completa.

Nella sezione dimostrativa verranno eseguite dissezioni anatomiche guidate.



Gli obiettivi del Corso sono:

- Acquisire familiarità con l'uso del microscopio operatorio in endodonzia chirurgica.
- Imparare le tecniche di microchirurgia endodontica, tra cui l'esecuzione della breccia ossea, l'individuazione e la resezione apicale, la preparazione retrograda e la retroturazione con materiali avanzati.
- Comprendere la gestione delle complicanze e la pianificazione del trattamento.



Requisiti per i Partecipanti

- Conoscenza di base dell'endodonzia.
- Esperienza con il microscopio operatorio (preferibile ma non obbligatorio).

Responsabile Scientifico/Relatore: Dott. Francesco Maggiore





Dott. Francesco Maggiore - Presidente SIE

Curriculum

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1995: vincitore del Concorso per Borse di Studio all'Estero bandito dall'Università di Roma "La Sapienza".

1997: vincitore borsa di studio per Progetti di Ricerca Aree Biologiche e Mediche bandito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Dal 1997 al 1999: Post graduate Program in Endodonzia e Microchirurgia Endodontica presso il Department of Endodontics, School of Dental Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA (Chairman: Prof. S. Kim). Consegue il titolo di **Certificate of Advanced Graduate Study in Endodontics and Endodontic Microsurgery** (Specializzazione in Endodonzia e Microchirurgia Endodontica).

Dalla stessa Università: Award per la "Miglior Presentazione Clinica anno 1999" e Teaching Award per il "Contributo all'insegnamento della Microendodonzia e Microchirurgia Endodontica".

Dal 1999 al 2002: insegnamento full time presso il Dipartimento di Endodonzia, University of Pennsylvania, col titolo di **Assistant Clinical Professor** e dal 2002 ad oggi ricopre il titolo di **Adjunct Clinical Professor**.

Relatore di argomenti endodontici in Europa, USA e Asia, ha pubblicato articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali.

2002: premio "Miglior Caso Clinico" dalla Accademia Italiana di Endodonzia.

2009: premio "Movie Session" per il miglior video clinico dalla Società Italiana di Endodonzia.

Dal 2012 ad oggi ha ricevuto il Premio "Top Endodontic Specialist" dal board editoriale della rivista scientifica "Focus".

Ha insegnato per il Master in Endodonzia presso l'Università di Siena e di Firenze.

E' stato Professore a contratto per il Corso di Perfezionamento in Endodonzia e per il Corso Integrativo di "Uso del Microscopio Operatorio in Endodonzia e Chirurgia Endodontica" presso l'Università Politecnica delle Marche, cattedra di Odontoiatria Conservatrice.

Relatore e socio dell'**American Association of Endodontists (AAE)**, dell'**International Federation of Endodontic Associations (IFEA)**, della **European Association of Endontology (ESE)**, della **Società Italiana di Endodonzia (SIE)**, della **Società Tedesca di Endodonzia (DGET)**, della **Società Tedesca di Odontoiatria Microscopica**, **Socio Onorario della Società Rumena di Estetica Dentale (SSER)**, **Segretario della European Federation Associations Microdentistry (EFAM)**.

Presidente SIE – Società Italiana di Endodonzia per il biennio 2025–2026.

Svolge la libera professione in Germania dedicandosi all'Endodonzia e alla Microchirurgia Endodontica.



19 – 20 Settembre 2025

Mikros Srl

Milano, Viale Thomas Alva Edison, 621, 20099 Sesto San Giovanni

19 Settembre 2025

09.00 – 13.00 Parte Teorica

- Introduzione al Microscopio Operatorio (MO)
- Anatomia del Microscopio operatorio
- Settaggio del Microscopio operatorio
- Range di ingrandimenti e loro utilizzo
- Modularità del Microscopio operatorio
- Ergonomia nell'utilizzo del Microscopio operatorio
- Strumentario Microchirurgico
- Posizioni di Lavoro al Microscopio

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 18.00 Parte Pratica

- Esercitazioni Pratiche con il Microscopio
- Utilizzo del microscopio su modelli anatomici.

20 Settembre 2025

09.00 – 13.00 Parte Teorica

- Perché l'approccio chirurgico in Endodonzia
- Chirurgia Endodontica Tradizionale vs Microchirurgia Endodontica.
- Vantaggi nell'uso del microscopio operatorio.
- Tecniche Microchirurgiche
- Incisione e disegno del lembo.
- Accesso chirurgico e osteotomia.
- Retropreparazione e Rettutturazione di casi clinici standard e Complessi.

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 18.00 Parte Teorica

- Applicazione di materiali da otturazione retrograda (MTA, Bioceramici).
- La Chirurgia dei Molari Inferiori e Superiori.
- Bone-window technique
- Gestione del Nervo Alveolare inferiore
- Gestione del Seno Mascellare
- Gestione delle complicanze
- Discussione di Casi Clinici



10 – 11 Ottobre 2025

Università degli Studi di Siena
Reparto di Otorinolaringoiatria

Ogni coppia di partecipanti opererà su un preparato anatomico ed avrà a disposizione una postazione di lavoro attrezzata con Motore Chirurgico, Piezo, Ultrasuoni, Strumentario Chirurgico, Materiali d'uso.

10 Ottobre 2025

09.00 – 13.00 Parte Pratica

- Dimostrazione su preparato anatomico di incisione lembo settore anteriore, breccia ossea, amputazione apicale, ispezione dell'anatomia apicale, retropreparazione, retrotturaione, tecniche di rigenerazione ossea, suture 6.0.

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 18.00 Parte Pratica

- I partecipanti eseguiranno a turno chirurgie su più elementi in zona anteriore e premolare.

11 Ottobre 2025

09.00 – 13.00 Parte Pratica

- Dimostrazione su preparato anatomico in zona molare inferiore e superiore di incisione, breccia ossea, amputazione apicale, ispezione dell'anatomia apicale, retropreparazione, retrotturaione, tecniche di rigenerazione ossea, suture 6.0.

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 18.00 Parte Pratica

- Bone Window Technique
- I partecipanti eseguiranno a turno chirurgie su più elementi in zona molare superiore ed inferiore.



Iscrizioni

Per iscriversi, visita il sito:

 [Registrazione Online](#)

Segreteria SIE

Referente:

 Veronica – Emanuela

 +39 334 960 4859

Costo di Partecipazione

 € 2.500

(valido per entrambi gli incontri)

- ✓ Il costo include:
Iscrizione a Odontoprogess 2.0 , la Società Scientifica che gestisce la struttura per il Cadaver Lab e altri eventi
-

Posti Disponibili

 Numero massimo di partecipanti: 14