

**ANATOMIA ENDODONTICA: LA CHIAVE DEL SUCCESSO****Razionale del corso**

L'anatomia endodontica rappresenta il fondamento su cui si costruisce il successo di ogni trattamento endodontico. La conoscenza approfondita delle varianti anatomiche del sistema canalare, delle sue classificazioni e delle implicazioni cliniche è indispensabile per ottenere risultati predicibili, duraturi e biologicamente compatibili. Questo corso FAD nasce con l'obiettivo di fornire ai professionisti dell'odontoiatria un percorso di aggiornamento completo e sistematico sull'anatomia endodontica, dalle basi teoriche alla loro applicazione pratica clinica. Attraverso un approccio modulare e progressivo, i partecipanti acquisiranno conoscenze essenziali per comprendere, riconoscere e gestire la complessità anatomica del sistema canalare in ogni fase del trattamento endodontico, dalla cavità d'accesso all'otturazione, fino alla chirurgia endodontica.

Al termine del corso, il partecipante sarà in grado di:

1. **Comprendere l'anatomia endodontica** e le sue varianti nei diversi elementi dentari mascellari e mandibolari.
2. **Interpretare correttamente le immagini radiologiche 2D e 3D**, integrandole nel processo diagnostico e terapeutico.
3. **Progettare e realizzare cavità d'accesso conservative**, basate su un razionale anatomico e funzionale.
4. **Identificare gli imbocchi canalari** e gestire i canali complessi, curvi o calcificati.
5. **Applicare tecniche corrette di sagomatura, detersione e otturazione**, minimizzando gli errori anatomici più frequenti.
6. **Riconoscere le aree di rischio anatomico** (stripping, zipping, perforazioni) e prevenire complicanze.
7. **Gestire i casi di anatomia non trattata o atipica** mediante tecniche di endodonzia chirurgica.

La partecipazione al corso consente di:

- **acquisire una visione anatomico-clinica integrata** dell'endodonzia moderna, fondamentale per migliorare la predicibilità e la qualità dei trattamenti;
- **ridurre gli insuccessi** dovuti a errori di interpretazione anatomica, mancate individuazioni di canali o preparazioni inadeguate;
- **aggiornarsi sulle tecniche e gli strumenti più attuali**, dalle CBCT ai sistemi di sagomatura e irrigazione attiva;
- **accrescere la propria competenza clinica**, potenziando la capacità diagnostica e la sicurezza operativa nel trattamento endodontico;

- **collaborare con il team odontoiatrico in modo più efficace**, condividendo una comune comprensione anatomica utile nella prevenzione, nella diagnosi precoce e nel follow-up post-endodontico.

**Durata del corso**

Dal 23/02/2026 al 31/12/2026

**Provider Accreditante:** Imagine Srl a socio unico (accreditamento standard ID ECM 6)

**Quota di iscrizione:** euro 225,00 + IVA

**URL CORSO:** <https://www.ecm33.it>

**SEDE PIATTAFORMA:** Elmec Informatica Spa Via Pret 1, Brunello (VA)

**Ore formative:** 50

**Crediti ECM:** 50

**Professione:** Odontoiatri

**Disciplina:** Odontoiatria

**Numero di partecipanti:** 500

**Obiettivo formativo** N°18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare la medicina di genere.

**Responsabile scientifico****Alessio Buonavoglia**

Professore a contratto presso Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum; Coordinatore Commissione editoriale AIE

**Docenti****Buonavoglia Alessio**

Professore a contratto presso Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum; Coordinatore Commissione editoriale AIE

**Carlesi Teocrito**

Libero professionista; Membro Commissione editoriale AIE

**D'angelo Maurilio**

Libero professionista; Membro Commissione editoriale AIE

**Del Giudice Roberto**

Libero professionista; Membro Commissione editoriale AIE

**Gaeta Carlo**

Professore a.c. presso Università degli Studi di Siena; Membro Commissione editoriale AIE

**Palopoli Pietro**

Libero professionista; Membro Commissione editoriale AIE

**Salvadori Matteo**

Dirigente odontoiatra presso ASST Spedali Civili di Brescia; Membro Commissione editoriale AIE

**Zampieri Davide**

Libero professionista; Socio attivo AIE; Membro Commissione editoriale AIE

**Zanza Alessio**

Professore a contratto presso Fondazione Policlinico Campus Bio-medico Roma; Membro Commissione editoriale AIE

**Programma Scientifico:****MODULO 1: ANATOMIA E CLASSIFICAZIONI ANATOMO-RADIOLOGICHE IN ENDODONZIA**

- Cenni storici di anatomia endodontica
- Anatomia endodontica dei denti
- Classificazioni del sistema pulpare
- Classificazione del sistema dei canali radicolari
- Canali tubulari ed ellittici; configurazione di Vertucci e Weine, considerazioni cliniche
- Anatomia endodontica dei denti mascellari
- Anatomia endodontica dei denti mandibolari
- Anatomie particolari e approccio clinico
- Istmi, anastomosi, canali laterali, delta apicali
- Strumenti di indagine radiologica 2D e 3D
- Classificazioni anatomo-radiologiche

**Modulo 2 – CAVITA' D'ACCESSO E REPERIMENTO DEGLI IMBOCCHI CANALARI**

- Cavità d'accesso: razionale, valutazione preliminare, fasi e strumentario, approccio dinamico
- Reperimento degli imbocchi canalari, Leggi di Krasner e Rankow

## Modulo 3 – ANATOMIA ENDODONTICA E SAGOMATURA

- Sagomatura dei canali radicolari
- Zone di pericolo e di sicurezza nei canali curvi (stripping, zipping), considerazioni cliniche
- Canali calcificati, considerazioni cliniche
- Diametri apicali fisiologici e patologici, apical gauging
- Rilevatori apicali

## Modulo 4 – DETERSIONE DELLO SPAZIO ANATOMICO ENDODONTICO

- Detersione dello spazio endodontico
- Irriganti, sistemi di irrigazione, attivazione degli irriganti

## Modulo 5 – OTTURAZIONE E SIGILLO DELLO SPAZIO ANATOMICO ENDODONTICO

- Otturazione dello spazio endodontico
- Diametri e conicità finali di preparazione, considerazioni cliniche
- Tecniche di chiusura

## Modulo 6 – ENDODONZIA CHIRURGICA

- Anatomia non trattata e conseguenze
- Tecniche di Endodonzia chirurgica

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Buonavoglia	Alessio	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia clinica – Chirurgia orale e Implantologia	Professore a contratto – coordinatore commissione editoriale AIE	Università Bologna

## DOCENTI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Buonavoglia	Alessio	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia clinica – Chirurgia orale e Implantologia	Professore a contratto – coordinatore commissione editoriale AIE	Università Bologna
Carlesi	Teocrito	Odontoiatria e protesi dentaria	Chirurgia odontostomatologica	Odontoiatra e membro della commissione editoriale AIE	Chieti
D'Angelo	Maurilio	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia e conservativa	Dentista specialista - membro della commissione editoriale AIE	Università Campus Biomedico
Del Giudice	Roberto	Odontoiatria e protesi dentaria	Protesi dentaria	Odontoiatra libero professionista -membro della commissione editoriale AIE	San Giovanni in fiore - Cosenza
Gaeta	Carlo	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia	Professore a contratto - membro della commissione editoriale AIE	Università degli studi di Siena
Palopoli	Pietro	Odontoiatria e protesi dentaria	Microendodonzia clinica e chirurgica	Odontoiatra - membro della commissione editoriale AIE	Roma
Salvadore	Matteo	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia clinica e chirurgica	Dirigente odontoiatra - membro della commissione editoriale AIE	AO SPEDALI CIVILI BRESCIA
Zampieri	Davide	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia	Odontoiatra - membro della commissione editoriale AIE	Verona
Zanza	Alessio	Odontoiatria e protesi dentaria	Endodonzia	Odontoiatra - membro della commissione editoriale AIE	Università Sapienza - Roma

I cv completi e firmati sono disponibili in archivio