



## DR. ENRICO CASSAI

Si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara nel 1999.

Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Associazione Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM);

Associate Member dell'Associazione Americana di Endodonzia (AAE) e dell'European Society of Endodontology (ESE).

Segretario regionale della SIE (Società Italiana di Endodonzia) nell'anno 2015-2017.

Nel 2004 Preceptor presso il Dipartimento di Endodonzia dell'Università Loma Linda (California). Frequenta il reparto del dott. M.Torabinejad, il centro corsi del Dott. Cliff Ruddle e del Dott. Stephen Buchanan presso Santa Barbara (California).

Membro del comitato scientifico della rivista "L'Informatore Endodontico".

Ha partecipato come relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero ed è autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Professore a contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso l'Università di Ferrara (A/A 2004-2010 e 2013-2016).

Editor per l'argomento Endodonzia del portale [www.seligomedical.com](http://www.seligomedical.com).

Membro di Style Italiano Endodontics.

Esercita la libera professione a Ferrara interessandosi prevalentemente all'Endodonzia clinica, chirurgica in microscopia e alla restaurativa estetico-adesiva.

## PROGRAMMA

### 08.30 Registrazione partecipanti

**09.00** Come eseguire un accesso cavitario in modo semplice, veloce e sicuro; perché e come usare il nichel titanio oggi in endodonzia; la sagomatura completamente meccanica del sistema canalare (dimostrazione live) come e perché utilizzare una sagomatura in guttaperca calda (dimostrazione live)

### 11.00 Coffee Break

**11.30** Perché è necessario ricostruire un dente su cui è stata effettuata una terapia canalare; qual è il momento migliore? qual è il tipo di restauro migliore nelle differenti cliniche; quando è necessario utilizzare un perno e quando è dannoso

### 12.30 Dimostrazione Live da parte del Relatore

### 13.30 Domande finali

### 14.00 Chiusura dei lavori

La moderna Endodonzia offre nuove tecniche e tecnologie che rendono i trattamenti endodontici sempre più predicibili. Una buona terapia canalare parte da una attenta diagnosi, dall'uso della diga di gomma, da una corretta apertura della camera pulpare, da una efficace strumentazione e detersione dello spazio endodontico, continua con una otturazione tridimensionale del sistema canalare con guttaperca termoplastificata e termina con un restauro post endodontico che miri a conservare l'integrità strutturale e funzionale dell'elemento dentario. Ogni fase del trattamento deve seguire dei protocolli operativi che ci permettono di eseguire terapie endodontiche sempre più affidabili e predicibili. Nella moderna Odontoiatria l'Endodonzia mantiene una importanza fondamentale per la conservazione della salute orale ed ogni professionista deve possedere nel proprio bagaglio culturale le tecniche che permettono di mirare all'eccellenza e avere le tecnologie che nella pratica clinica quotidiana possono essere di aiuto per l'esecuzione di terapie che siano all'altezza delle aspettative dei pazienti. Il corso mira a dare ad ogni partecipante le conoscenze per eseguire ogni caso endodontico con le conoscenze e le metodiche più appropriate nel rispetto dei principi biologici che portano alla guarigione dei nostri pazienti.

