

## V INCONTRO – 6/7 LUGLIO 2018

### Parte Teorica

La ricostruzione del dente trattato endodonticamente: quando fare un restauro diretto, quando mettere un perno, quando fare un restauro indiretto.

### Parte Pratica

Preparazione di un canale trattato endodonticamente per l'alloggiamento di un perno in fibra e sua cementazione

Preparazione di un dente per un restauro adesivo indiretto

## VI INCONTRO – 13-15 SETTEMBRE 2018

Cenni di endodonzia pediatrica e traumatologia dentale

**Esecuzione live da parte di ciascun partecipante di una terapia endodontica con relativo restauro su paziente**

## PROFILO DEL RELATORE

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'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM), socio dell'Associazione Americana di Endodonzia (AAE) e dell'Associazione Europea di Endodonzia (ESE).

Segretario regionale della Sezione Emilia-Romagna della SIE (SERE) 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 2013-2017).

Editor per il portale dentale [www.seligomedical.it](http://www.seligomedical.it) sulla tematica endodontica.

Membro di Style Italiano Endodontics.

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

## INFORMAZIONI

PARTECIPANTI: 6

COSTO PARTECIPANTE: € 3500 IVA INCLUSA +  
RITENUTA D'ACCONTO  
CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

La quota è comprensiva di 2 coffee break e 1 lunch per ogni incontro

Si richiede il versamento della quota di € 1500 all'atto di iscrizione

Sono previsti facilitazioni con strutture alberghiere convenzionate con lo Studio dentistico

Per modalità di pagamento, alloggio e altri dettagli chiedere alla Segreteria Organizzativa all'atto dell'iscrizione

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio Odontoiatrico Dott. Enrico Cassai

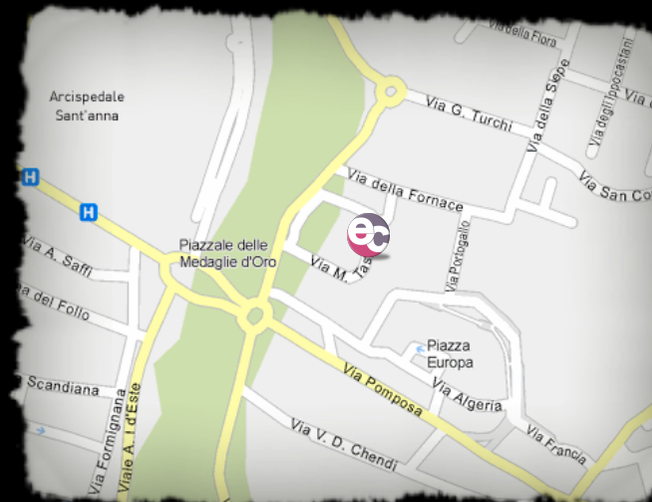
Via M.Tassini 4, int.5 – 44121 Ferrara

Tel. 0532/311822

E-mail: [studiocassai@fastwebnet.it](mailto:studiocassai@fastwebnet.it)



[www.studiocassai.net](http://www.studiocassai.net)



Dott.  
Enrico Cassai

“CONS-ENDO”:  
DALL'ENDODONZIA AL  
RESTAURO CORONALE

CORSO INTENSIVO AVANZATO DI  
ENDODONZIA E RESTAURATIVA



Novità Live su paziente

CORSO TEORICO-PRATICO  
MARZO-SETTEMBRE 2018

STUDIO ODONTOIATRICO DOTT. ENRICO CASSAI

VIA M.TASSINI 4, INT.5 – 44121 FERRARA

TEL. 0532/311822

## OBIETTIVI DEL CORSO

L'odontoiatria moderna grazie all'introduzione di strumenti che permettono una migliore visione ed un miglior controllo del campo operatorio ha notevolmente subito un passo avanti in questi ultimi 10 anni. Potremmo perciò parlare di odontoiatria "mini-invasiva" in quanto il compito dell'operatore è sempre maggiormente rivolto al risparmio del tessuto dentario sia in termini di una sua rimozione selettiva, sia in termini di scelta del restauro più appropriato da utilizzare.

In tal senso occorre analizzare questo tipo di approccio sin dalle prime fasi diagnostiche, per poi mantenerlo durante l'intero trattamento endodontico, conservativo, chirurgico e protesico al fine di raggiungere il miglior risultato possibile in termini di estetica-funzionalità e prognosi per l'elemento trattato.

Il corso prevede una parte teorica supportata da bibliografia e da un'ampia casistica clinica e una parte pratica eseguita dai corsisti sui modelli. Il fine ultimo è quello di fornire a tutti i partecipanti una metodica rigorosa, ben codificata ripetibile e predicibile nei risultati con riscontro immediato applicabile da subito nella routine quotidiana dello studio.

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso si articola in 6 incontri per un totale di 13 giorni a cadenza mensile alternando le fasi teoriche a quelle pratiche con il seguente orario:

### VENERDÌ

9.00 – 13.00 • 14.00 – 18.30

### SABATO

9.00 – 13.00 • 14.00 – 17.00

Il corso ha un indirizzo teorico-pratico equamente distribuito in cui:

Le lezioni teoriche si svolgeranno attraverso la proiezione di diapositive, di immagini e di video su supporto informatico

Le lezioni pratiche consentiranno ai partecipanti al corso di mettere in pratica le nozioni apprese su simulatori endodontici e denti opportunamente montati

Ampio spazio per la discussione di casi clinici che i corsisti sono tenuti a portare, motivando il piano di trattamento eseguito o da eseguire

Durante le esercitazioni pratiche ciascun partecipante potrà utilizzare sistemi ingrandenti o il microscopio operatorio messi a disposizione

Ogni partecipante è tenuto a portare i denti naturali estratti conservati in soluzione fisiologica, un camice ed eventuale sistema ingrandente in suo possesso.

## PROGRAMMA

### I INCONTRO – 2/3 MARZO 2018

#### Parte Teorica

Il successo in Endodonzia

La diagnosi in Endodonzia

La Radiologia in endodonzia: esami 2d e 3d

L'isolamento del campo operatorio: la diga di gomma; il pretrattamento endodontico; tecniche avanzate di isolamento del campo operatorio

La cavità d'accesso: come eseguire una cavità d'accesso minimamente invasiva nel rispetto anatomico della corona e con una corretta visione

Uso degli ultrasuoni nella rettifica della cavità d'accesso e nel reperimento delle anatomie nascoste

#### Parte Pratica

Radiologia: uso dei centratori; sviluppo e fissaggio delle pellicole.

Esecuzione della cavità d'accesso in un monoradicolato, biradicolato e pluriradicolato

Valutazione in microscopia della cavità d'accesso eseguita dai corsisti

### II INCONTRO – 6/7 APRILE 2018

#### Parte Teorica

Sagomatura tridimensionale del sistema dei canali radicolari: gli strumenti endodontici manuali e meccanici; i principi meccanici e biologici di H. Schilder;

La lunghezza di lavoro: l'utilizzo dei rilevatori elettronici e le condizioni per il loro corretto utilizzo; la tecnica del cono di carta

La detersione 3D del sistema dei canali radicolari: gli irriganti endodontici; razionale utilizzo dei chelanti e degli irriganti canalari; tempi e meccanismo d'azione; come aumentarne l'efficacia

La sagomatura del sistema dei canali radicolari: gli strumenti rotanti tradizionali, gli strumenti con movimento alternato e gli strumenti di ultima generazione

Come scegliere la sistemica corretta in funzione dell'anatomia canalare radicolare da sagomare

#### Parte Pratica

Analisi anatomica al microscopio

Esercitazioni pratiche di sagomatura con diverse sistematiche con movimento alterno e di ultima generazione su simulatori endodontici e denti estratti (monoradicolti, biradicolti e pluriradicolti)

### III INCONTRO – 18/19 MAGGIO 2018

#### Parte Teorica

L'Otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari: motivazioni biologiche dell'otturazione canalare; la tecnica della condensazione verticale a caldo della guttaperca; la tecnica dell'onda continua di condensazione secondo Stephen Buchanan.

Diversi sistemi di otturazione canalare: vantaggi e uso corretto

I sistemi per otturazione canalare con carrier

#### Parte Pratica

Otturazione dei canali precedentemente sagomati con le diverse sistematiche che veicolano guttaperca calda

### IV INCONTRO – 15/16 GIUGNO 2018

#### Parte Teorica

I ritrattamenti: come e quando ritrattare un dente. La rimozione sicura e predicibile di corone e ponti, perni moncone e perni in fibra. Gli strumenti fratturati: metodi di rimozione.

MTA: nuovo materiale per l'endodonzia ortograde e chirurgica

#### Parte Pratica

La rimozione delle precedenti otturazioni

La rimozione di perni prefabbricati, in fibra

La riapertura della camera pulpare: uso degli inserti per ultrasuoni

La riparazione di una perforazione della camera e la chiusura di un apice beante con MTA