

Endodonzia clinica



**corso di 6 incontri
2019-2020**

1°	18/19	ottobre
2°	15/16	novembre
3°	20/21	dicembre
4°	17/18	gennaio
5°	14/15	febbraio
6°	06/07	marzo

Venerdì dalle 09.00 alle 17.30, Sabato dalle 09.00 alle 13.00

Limena (Pd) presso Dental Club S.p.A. Via Volta, 5 - 35010



Finalità:

Lo scopo del corso è quello di consentire ai partecipanti di acquisire sicurezza e confidenza con il trattamento endodontico e di metterli in condizione di:

- eseguire il trattamento endodontico di denti mono e pluriradicolati attraverso un'analisi di tutte le fasi della tecnica di accesso, strumentazione ed otturazione del canale radicolare. Tutte le varie fasi saranno descritte passo passo, con una metodica semplice, logica e di facile apprendimento
- comprendere e risolvere i problemi diagnostici connessi all'endodonzia
- affrontare le "emergenze"
- gestire il ritrattamento ortogradeo
- realizzare il restauro post-endodontico

Le esercitazioni pratiche saranno svolte su denti estratti e su simulatori endodontici trasparenti in modo da poter apprezzare la fase di sagomatura e la tridimensionalità dell'otturazione ottenibile con la condensazione verticale.

Nell'ambito del corso saranno proiettati e discussi i casi eseguiti dai partecipanti nel proprio studio tra un incontro e l'altro.

La discussione che ne deriverà sarà un momento di crescita importante sia per il corsista stesso che per tutti i partecipanti.

Il corso è rivolto a tutti gli odontoiatri che vogliono affrontare l'endodonzia con cognizione di causa, per approfondire ed ottimizzare la propria manualità e raggiungere validi risultati clinici.

Relatore: Calabrese Dr. Marco **Tutor:** Fioretti Dr. Alberto - Balagion Dr. Davide

Programma:

1° incontro Venerdì 18 e sabato 19 ottobre 2019

- Teoria
- Principi di radiologia
- Tecnica radiografica preoperatoria (uso dei centrotori) e tecnica radiografica intraoperatoria
- Valutazioni radiografiche e anatomia radiografica
- Isolamento del campo operatorio
- Pretrattamento endodontico
- Elementi di anatomia endodontica
- I sistemi ingrandenti per l'endodonzia
- La cavità d'accesso: strumentario e tecnica d'esecuzione
- Uso degli ultrasuoni nell'apertura e rifinitura della cavità di accesso
- Analisi di tutte le cavità di accesso dei denti permanenti
- Pratica
- Esercitazioni di diagnosi su casi selezionati dal relatore
- Apertura di cavità d'accesso su denti estratti

2° incontro Venerdì 15 e sabato 16 novembre 2019

- Teoria
- Il trattamento delle emergenze endodontiche: pulpite, ascesso alveolare acuto
- Strumenti endodontici in acciaio: azione, movimento e modalità di utilizzo
- La lunghezza di lavoro. L'uso dei localizzatori apicali
- Detersione e sagomatura dell'endodonto; gli irriganti canalari ed i chelanti
- La preparazione canalare: i concetti di tronco-conicità, di seriata e di ricapitolazione; la tecnica dell'allargamento coronale precoce del canale
- Pratica
- Apertura di cavità d'accesso su denti estratti
- Sagomatura di denti estratti ed endoblock con tecniche manuali in acciaio

3° incontro Venerdì 20 e sabato 21 dicembre 2019

- Teoria
- Strumenti rotanti in nichel-titanio a conicità aumentata: caratteristiche e corretto utilizzo
- Strumenti NiTi a conicità variabile
- Il movimento reciprocante
- Glide-path meccanico con strumenti Path Files e Proglider
- Definizione di conicità e diametro apicale di fine preparazione
- Pratica
- Sagomatura di denti estratti ed endoblock con strumenti in NiTi con movimento rotante e reciprocante

4° incontro Venerdì 17 e sabato 18 gennaio 2020

- Teoria
- L'otturazione del sistema dei canali radicolari: caratteristiche fisiche della guttaperca calda
- La compattazione verticale della guttaperca
- La tecnica della condensazione "in onda continua" di Buchanan
- Cenni su altre tecniche di chiusura dei canali radicolari
- Test diagnostici in endodonzia
- L'incappucciamento diretto
- La patologia pulpale: pulpite cronica parziale, pulpite cronica totale, necrosi pulpale. Relazione tra sintomatologia clinica, test clinici e riscontri istologici dello stato pulpale
- Riassorbimento interno
- Patologia periapicale e riassorbimento esterno, granuloma, cisti, ascesso alveolare acuto
- Pratica
- Sagomatura, detersione e chiusura di denti estratti ed endoblock con strumenti in NiTi con movimento rotante e reciprocante

5° incontro Venerdì 14 e sabato 15 febbraio 2020

- Teoria
- Il trattamento del dente necrotico
- Le medicazioni endocanalari
- I materiali provvisori
- Endopedodonzia, apicegenesi ed apacificazione
- Cenni di traumatologia
- Il ritrattamento ortogradeo
- Il restauro del dente trattato endodonticamente: merceologia dei perni e dei cementi adesivi - Tecniche di preparazione del canale per una corretta adesione - Tecniche e materiali innovativi per la semplificazione delle procedure adesive durante la cementazione
- Lo sbiancamento dei denti trattati endodonticamente
- Endodonzia e protesi: come conservare la vitalità dei denti a polpa sana durante le manovre protesiche
- Considerazioni cliniche e radiologiche di denti trattati endodonticamente e da protesizzare
- Pratica
- Sagomatura, detersione e chiusura di denti estratti ed endoblock con strumenti in NiTi con movimento rotante e reciprocante

6° incontro Venerdì 6 e sabato 7 marzo 2020

- Teoria
- Il restauro indiretto nel dente posteriore trattato endodonticamente: onlay ed overlay - La preparazione ed il trattamento delle superfici secondo la tecnica IDS - Il rilevamento dell'impronta - Il provvisorio - I cementi compositi e gli adesivi: merceologia e modalità di utilizzo - La cementazione adesiva: l'attivazione della superficie adesiva dell'intarsio in ceramica ed in composito - Tecniche e materiali di cementazione - La rifinitura
- Pratica
- Ogni partecipante potrà eseguire alcune fasi nel realizzo di un restauro nei settori posteriori (preparazione e cementazione) sotto la supervisione dei relatori. In questa fase saranno utilizzati denti in resina montati su appositi modelli.

Quota di iscrizione € 3.600,00 + iva

Per prenotazioni ed informazioni:

Sig.ra Alessandra Malosso - padova@dentalclub.it - Tel. 049 7662870 - Fax 049 8841406