

OBIETTIVO DEL CORSO

PARTE TEORICA (venerdì 09.00 - 18.00)

Durante la parte teorica saranno proiettati numerosi video clinici per comprendere al meglio le tecniche e la gestione degli strumenti e dei materiali.

PARTE PRATICA (sabato 09.00 - 17.00)

La parte pratica si svolgerà su denti estratti e coprirà tutti gli aspetti affrontati teoricamente il giorno prima.

Durante ogni lezione il corsista avrà a disposizione gli strumenti rotanti e sonici per l'esecuzione della cavità d'accesso, il motore EndoPilot Komet e le diverse sistematiche Komet (rotazione continua e reciprocante): in questo modo potrà ripetere la varie fasi del trattamento in base alle sue esigenze e ai tempi previsti, così da poter esercitarsi a lungo sulla fase del glide path, della sagomatura e della rifinitura apicale che, per esperienza dai corsi passati, sono quelle che richiedono un maggiore e continuo approccio pratico.

Nella parte dedicata ai ritrattamenti saranno a disposizione microscopi operatori, sorgenti ed inserti ultrasonici, realistiche repliche 3D trasparenti studiate appositamente dal relatore per ricreare situazioni cliniche quali perforazioni e apici di ampie dimensioni.



Dr. Alessandro Fava

Si laurea con lode e menzione d'onore in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Parma nel 2001. Ha frequentato i corsi dei più affermati specialisti italiani ed internazionali nel proprio campo di competenza. Socio attivo AIE (Accademia Italiana di Endodonzia) dal 2016. Relatore a congressi e corsi nazionali e ai moduli Continuing Education Base ed Avanzato AIE dal 2018. Svolge la libera professione a Bozzolo (MN), Monticelli Terme (PR), Viadana (MN), Vigolzone (PC). Si dedica prevalentemente all'endodonzia e all'odontoiatria conservativa.



kometacademy.it

Casi clinici di odontoiatri esperti e ampia sezione dedicata a corsi teorici e pratici

QUOTA DEL CORSO € 2.800 + IVA

QUOTA UNDER 30 € 2.500 + IVA

QUOTA STUDENTE € 2.000 + IVA

Per ogni quota andrà versata anche la ritenuta d'acconto.
Possibilità di iscriversi anche ai singoli moduli in base alla disponibilità di posti

PER INFO E ISCRIZIONI

Dr. Alessandro Fava

Cell. 338 3465238 | E-mail corsoendofava@gmail.com

www.alessandrofava.org

Komet Italia S.r.l.

Via Fabio Filzi, 2 - 20124 Milano

T 02 67076654 | F 02 67479318 | info@komet.it

www.komet.it



I am Endo, I am simplicity, safety and quality



Corso di Endodonzia Clinica

Relatore: Dr. Alessandro Fava

SETTEMBRE - DICEMBRE 2021

Centro Corsi Studio Dr. Marco Veneziani
Via Roma 59 | 29020 - Vigolzone (PC)

1° INCONTRO

24 - 25 settembre

- La diagnosi in endodonzia
- Radiologia 2D e 3D
- Isolamento del campo operatorio
- Cavità d'accesso e anatomia endodontica
- Il dolore e la gestione delle urgenze
- Lo strumentario endodontico
- Scouting e glide path manuale e meccanico
- Lo strumentario endodontico
- Sagomatura canalare: approccio conservativo alla strumentazione meccanica dei canali



2° INCONTRO

22 - 23 ottobre

- Rotazione continua e reciprocazione
- Gauging e rifinitura apicale
- Lunghezza di lavoro
- Detersione del sistema canalare
- Il sigillo endodontico: condensazione verticale a caldo, sistemi carrier based, cementi bioceramici

3° INCONTRO

26 - 27 novembre

- Endodonzia nel dente deciduo (intervento del dr. Fabio Federici Canova)
- La ricostruzione del dente trattato endodonticamente
- Analisi biomeccanica della struttura dentale residua
- Quando utilizzare un perno in fibra
- Quale perno utilizzare
- Il build up periferico
- L'utilizzo dei materiali compositi rinforzati con fibre (SFRC): quale impiego clinico
- La cementazione del perno

4° INCONTRO

17 - 18 dicembre

- Il ritrattamento endodontico: perché, quando e come ritrattare
- Ridefinizione di una corretta cavità d'accesso
- Rimozioni delle ritenzioni endocanalari: perni metallici, perni in fibra, perni in zirconio
- Rimozione dei materiali da otturazione canalare
- Danni iatrogeni: riparazione di perforazioni, stripping, superamento dei gradini, strumenti fratturati
- Sigillo apicale: gestione dei riassorbimenti apicali con i materiali bioceramici

