



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.



QUOTA DEL CORSO (MAX. 20 ISCRITTI)

3.300 € + IVA

Under 30

3.000 € + IVA

EARLY BOOKING SCONTO 10%

(per iscrizioni entro 31/05/2024)

PER INFO E ISCRIZIONI

FORMA DENTIS

E-mail: support@formadentis.com

www.formadentis.com

Un ringraziamento alle aziende
che hanno partecipato alla giornata:



Sede operativa e Centro Corsi Komet Academy:

Via Gianbattista Morgagni, 36 - 37135 Verona (VR)
Tel. 045 11171911 | Cel. 328 7571023 | info@komet.it
www.kometacademy.it

Komet Academy



Daily **Endo**

Corso di Endodonzia

Dalla diagnosi al successo

Relatore

Dr. Alessandro Fava

In Omaggio: **Corso FAD da 30 CREDITI ECM**

AUTUNNO 2024

Centro Corsi Komet Academy

Via Morgagni, 36 | 37135 Verona (VR)

www.kometacademy.it

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) @komet.italia

OBIETTIVO DEL CORSO

PARTE TEORICA | venerdì 09.00-19.00

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 09.00-16.00

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

Grazie al supporto di Univet i corsisti potranno utilizzare e provare diversi tipi di sistemi ingrandenti; ad ogni incontro Leica fornirà un microscopio demo relatore.

Durante ogni lezione il corsista avrà a disposizione gli strumenti rotanti e sonici per l'esecuzione della cavità d'accesso, i motori EndoPilot e EnGO Komet e le diverse sistematiche martensitiche ed austenitiche Komet (rotazione continua e reciprocante).

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

1° incontro | 6-7 SETTEMBRE 2024

- La diagnosi in endodonzia
- Radiologia 2D e 3D
- Il dolore e la gestione delle urgenze
- Isolamento del campo operatorio
- Cavità d'accesso e anatomia endodontica
- Introduzione alla sagomatura canalare: scouting, glide path e preflare

2° incontro | 4-5 OTTOBRE 2024

- Sagomatura canalare: approccio conservativo alla strumentazione meccanica dei canali
- Rotazione continua e reciprocazione
- Gauging e rifinitura apicale
- Lunghezza di lavoro

3° incontro | 8-9 NOVEMBRE 2024

- Endodonzia nel dente deciduo (intervento del Dr. Fabio Federici Canova)
- Detersione del sistema canalare
- Il sigillo endodontico: condensazione verticale a caldo, sistemi carrier based, cementi bioceramici
- Traumatologia dentale

4° incontro | 5-7 DICEMBRE 2024

- 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
- 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
- Gestione delle anatomie alterate: gestione dei blocchi, superamento dei gradini
- Sigillo apicale: gestione dei riassorbimenti apicali con i materiali bioceramici

BONUS

- Tutoring e aggiornamento continuo
- Possibilità di partecipare gratis alla parte teorica per sempre
- Iscrizione gruppo FB chiuso studenti
- Scontistica riservata
- Coffee break e cena di fine corso

