

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.



Daily **Endo**

Corso Endo Full Immersion

Relatore Dr. Alessandro Fava

QUOTA DEL CORSO

1.590 € + IVA

EARLY BOOKING SCONTO 10%

(per iscrizioni entro 31/03/2024)

PER INFO E ISCRIZIONI

FORMA DENTIS

E-mail: support@formadentis.com www.formadentis.com

Sede operativa e **Centro Corsi Komet Academy:**

Via Gianbattista Morgagni, 36 - 37 135 Verona (VR) Tel. 045 11171911 | Cel. 328 7571023 | info@komet.it www.kometacademy.it

Komet Academy



27-28-29 MAGGIO 2024

Centro Corsi Komet Academy

Via Morgagni, 36 | 37135 Verona (VR)

www.kometacademy.it









OBIETTIVO DEL CORSO

PARTE TEORICA

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

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

Durante ogni parte pratica il corsista avrà a disposizione i motori EnGO ed EndoPilot Komet e le diverse sistematiche Komet austenitiche e martensitiche in rotazione continua e reciprocanti. Saranno forniti i materiali e i dispositivi per l'esecuzione dell'otturazione verticale a caldo e dell'otturazione a con cemento bioceramico a freddo.

Grazie al supporto di Univet i corsisti potranno utilizzare e provare diversi tipi di sistemi ingrandenti; ad ogni incontro Leica fornirà un micorscopio demo relatore. Durante l'ultima giornata si potrà provare il sistema dedicato ai ritrattamenti ReStart ed eseguire nuove sagomature ed otturazioni canalari. Tutto questo come sempre sotto l'attento controllo del relatore.



1° giorno | 27 MAGGIO 2024 - 09.00-18.00

PARTE TEORICA

- Scouting manuale: va sempre fatto?
 Quanto tempo e quanti file mi servono?
- Le tecniche per gestire i blocchi, i canali calcificati, raggiungere la WL e non perderla piùsogno diventa realtà.
- Glide path meccanico: come renderlo prevedibile e riproducibile.
- Sagomatura in rotazione e reciprocazione con un solo file: il sogno diventa realtà.

PARTE PRATICA

 Sondaggio e sagomatura meccanica del corpo canale in rotazione continua e in reciprocazione su denti estratti con cavità d'accesso già eseguita dal corsista.

(Sarebbe ideale avere almeno 3 monoradicolati e 3 pluriradicolati suddivisi tra inf e sup con cavità eseguita)

2° giorno | 28 MAGGIO 2024 - 09.00-18.00

PARTE TEORICA

- Serve sempre misurare l'apice?
 Qual è la tecnica migliore per farlo?
- Come gestire il sigillo endodontico in funzione della sagomatura.
- Tecniche a caldo e a freddo: cosa cambia nella scelta ragionata del cono di guttaperca e nella compattazione.
- Gestione delle anatomie alterate: gli apici di ampia dimensione.

PARTE PRATICA

- Rifinitura meccanica del terzo apicale.
- Otturazione del sistema canalare con le diverse tecniche descritte nella parte teorica.
- Back filling con guttaperca termoplasticizzata.

3° giorno | 29 MAGGIO 2024 - 09.00-17.00

PARTE TEORICA

- 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: combinare velocità ed efficienza è possibile.

PARTE PRATICA

- Ritrattamento dei denti otturati nella precedente parte pratica.
- Rimozione della guttaperca con sistematica ReStart Komet e sagomatura-rifinitura apicale dei canali ritrattati.

BONUS

- Tutoring e aggiornamento continuo
- Iscrizione gruppo FB chiuso studenti
- Scontistica riservata
- Coffee break



