**1 incontro 5-6 settembre (venerdì sabato)**

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 al sondaggio manuale e sagomatura canalare: scouting, glide path e preflare

**2 incontro 3-4 ottobre (venerdì sabato)**

Lo strumentario in endodonzia

Leghe NiTi austenitiche e martensitiche

Sagomatura canalare: approccio conservativo alla strumentazione meccanica dei canali

Rotazione continua e reciprocazione

**3 incontro 24-25 ottobre (venerdì sabato)**

Endodonzia nel dente deciduo ***(intervento del dr. Fabio Federici Canova)***

Lunghezza di lavoro

Gauging e rifinitura apicale

Protocolli essenziali di detersione del sistema canalare

Il sigillo endodontico: condensazione verticale a caldo, onda di condensazione continua, sistemi carrier based

I cementi idraulici bioceramici: cosa cambia e perché utilizzarli

**4 incontro 13-15 novembre (giovedì-sabato)**

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

Gestione delle anatomie alterate: gestione dei blocchi

I biomateriali: dall’MTA alle recenti evoluzioni

Terapia della polpa vitale

La gestione della anatomie apicali alterate

Cenni di traumatologia

Durante la **parte teorica (venerdì 9-19)** saranno proiettati numerosi video clinici per comprendere al meglio le tecniche e la gestione degli strumenti e dei materiali

La **parte pratica (sabato 9-16)** si svolgerà su denti estratti e coprirà tutti gli aspetti affrontati teoricamente il giorno prima con il supporto dei tutor.

La sala corsi Komet Academy mette a disposizione di ciascun corsista un microscopio operatorio per l’esecuzione della parte pratica.

Grazie al supporto di Univet i corsisti potranno anche utilizzare e provare diversi tipi di sistemi ingrandenti.

Durante ogni lezione il corsista avrà a disposizione gli strumenti rotanti 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).

Quota del corso 3500+iva

Quota *under 30* 3200+iva

EARLY BOOKING SCONTO 10% (iscrizione entro

**IL CORSO PREVEDE IL RILASCIO DI 30 ECM TRAMITE FAD**

**BONUS**

- tutoring e aggiornamento continuo

- possibilità di partecipare gratis alla parte teorica per sempre

- iscrizione gruppo FB chiuso studenti

- scontistica riservata

- coffee break

Per info & iscrizioni

www.formadentis.com

[**support@formadentis.com**](mailto:support@formadentis.com)