



Corso di Endodonzia

Full immersion

Relatore

Dr. Alessandro Fava

Venerdì 27 - Sabato 28 Marzo 2026

Sala corsi Unident srl

Viale Francia, 37/39 - Foggia

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Corso teorico-pratico di 2 giornate
- 1 kit di apertura del Dr. Fava (valore listino € 143,84)
- Pranzo e coffee break
- Attestato di partecipazione
- Materiale di consumo Endo per la prova pratica

PER INFORMAZIONI:

T. +39 0881 662951 M. +39 329 9544008 E-mail: info@unidentonline.com





In omaggio

Un kit di frese di Apertura Camera Pulpare Dr. Alessandro Fava del valore di € 143,84 + iva

QUOTA DEL CORSO:

(MAX 12 PERSONE)

950,00 € + IVA

850,00 € + IVA Early Bird (entro: 31-12-2025)



CLICCA SUL QR CODE E SCOPRI IL CORSO

Komet Academy

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

Abstract

Un corso di endodonzia Full Immersion dedicato a chi ha bisogno di uno stop&go per mettere in chiaro le idee, conoscere gli strumenti, i materiali, le tecniche moderne, ritrovare la voglia di fare trattamenti canalari o farli sfruttando le novità che il mercato offre. Un format snello e agile che, grazie ad una parte teorica essenziale e ad una pratica intensiva, permetterà ai partecipanti di recuperare lo sprint necessario per fare dell'endodonzia una risorsa della propria attività clinica. La parte pratica su denti estratti farà apprezzare la possibilità di sagomare con strumenti classici, martensitici in rotazione o in reciprocazione (ogni strumento ha una sua precisa indicazione), le potenzialità dei cementi bioceramici, le opportunità che ci garantisce un ritrattamento eseguito in modo prevedibile. 2 giorni di ricarica per ripartire più forte che mai!

Materiali da portare

Clicca sul QR code e consulta la pagina del corso per conoscere materiali.

Prove Pratiche con l'ausilio di micromotori endodontici EnDrive ed EnGO e sistemi di otturazione EnPack & EnFill

Sarà presente **Univet** che affiancherà i corsisti con demo di sistemi ingrandenti a supporto







Orario

- 08:30 Registrazione e benvenuto
- 09:00 Parte teorica
- Coffee break 11:30
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Parte pratica
- 18:00 Fine lavori e consegna attestati

Programma 08.30-18.00

Venerdi 27 marzo 2026 Parte Teorica

- · La sagomatura canalare: principi generali
- · Scouting, glide path, preflare
- · Rotazione continua e reciprocazione
- Gestione dei canali calcificati
- Lunghezza di lavoro
- Gauging e rifinitura apicale
- Protocolli essenziali di detersione del sistema canalare
- L'otturazione canalare: principi generali
- Il sigillo endodontico: condensazione verticale a caldo, sistemi carrier based, cementi bioceramici

Parte Pratica

- Sagomatura meccanica del corpo canale in rotazione continua e in reciprocazione su denti estratti con cavitàd'accesso già eseguita dal corsista (sarebbe ideale avere almeno 3 monoradicolati e 3 pluriradicolati suddivisi tra inf e sup con cavità eseguita) su denti estratti anteriori e posteriori
- Scouting manuale e raggiungimento della corretta lunghezza di lavoro
- Glide path e preflare meccanico
- Sagomatura mediante sistematiche rotanti e reciprocanti

Sabato 28 marzo 2026 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

Parte Pratica

- · Rifinitura apicale e visual gauging
- Otturazione del sistema canalare
- Back filling con guttaperca termoplasticizzata
- Possibilità di sagomare altri denti con le tecniche e gli strumenti precedentemente descritti











