



Dr.ssa Francesca Parducci

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2006 all'Università degli studi di Genova. Ha conseguito il Master di II livello in Chirurgia Orale all' Università di Pisa e il Master di II livello di Parodontologia all'Università di Torino.

Lavora come libera professionista nel proprio studio di Ovada e come collaboratrice in Endodonzia e Chirurgia Parodontale presso altri studi dentistici .

È socia attiva AIE, ordinaria AIC, SIDP, ICD. È relatrice al Continuing Education di AIE Base e Avanzato.



QUOTA DEL CORSO

190 € + IVA

La quota di iscrizione comprende: corso teorico pratico di 1 gg, coffee break, pranzo al ristorante, 1 libro Endo Resto del valore di 139 € + IVA, materiale per le prove pratiche, attestato di partecipazione.



Clicca qui
e compila il form d'iscrizione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T3 Group Srls

Concessionario Komet

Via Fulvio Croce 29

10036 Torino

Tel: +39 011 2079587

E-mail: t3groupsrlsmarketing@gmail.com

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



Corso Shaping e Post Endo

Relatore

Dr.ssa Francesca Parducci

18 NOVEMBRE 2023

Ronchiverdi Sport Club

C.so Moncalieri, 466/16 - Torino

www.kometacademy.it

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

PROGRAMMA

PARTE TEORICA

- Cosa fare prima della sagomatura: sondaggio manuale, preflare e glide path
- Shaping glide path: il segreto per il successo
- La sagomatura moderna mini invasiva: rotazione continua e reciprocazione
- La sistematica reciprocante Procodile e ProcodileQ per la preparazione di canali stretti, medi e larghi
- Gestione dei canali calcificati e curvi: come evitare gli errori e raggiungere gli obiettivi
- L'attivazione degli irriganti con il sistema sonico
- La rifinitura apicale: lunghezza di lavoro, gauging apicale e visual gauging
- Tecniche di preparazione canalare con la nuova sistematica rotante FQ
- Caratteristiche e funzionalità di micromotori brushless, senza fili: il nuovo EnGO
- L'otturazione canalare con i cementi bioceramici: materiali, tecnica e vantaggi clinici

Brevi cenni sui seguenti argomenti:

- La ricostruzione del dente trattato endodonticamente
- Analisi biomeccanica della struttura dentale residua
- Il build up periferico
- Il perno in fibra: quando, quanti e quali
- La cementazione del perno

PARTE PRATICA

Dopo una breve dimostrazione da parte del relatore, i partecipanti potranno sagomare più canali su modelli trasparenti o su denti in resina con le diverse sistematiche a disposizione (rotazione continua e reciprocazione) utilizzando i micromotori Endo Pilot e EnGO.

I canali verranno otturati con la tecnica di chiusura a freddo: cono e bioceramico.

La parte teorica e pratica sarà in alternanza rendendo la giornata interattiva

Mikros metterà a disposizione il Microscopio Chirurgico.

Univet metterà a disposizione dei corsisti sistemi di ingrandimento da provare durante l'esercitazione.

ORARIO 08.45 - 17.30

08.45	Registrazione dei partecipanti
09.00	Inizio corso
11.00	Coffee break
13.00	Pranzo
14.00	Inizio lavori
17.30	Fine lavori e rilascio attestati

