



Dr.ssa Francesca Parducci

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2006 presso l'università degli studi di Genova. Ha conseguito prima il Master di II livello in Chirurgia Orale presso l'università di Pisa e quindi il Master di II livello in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Torino. Lavora come libera professionista presso il proprio studio di Ovada e come collaboratrice in endodonzia, e chirurgia paro-dontale presso altri studi. È Socio Attivo AIE, Socia Ordinaria SIDP e AIC e ICD.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

200,00 € + iva

EARLY BIRD (iscrizioni entro il 30/07/2024)

160,00 € + iva

Soci ANDI gratuito

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso ai lavori con materiale congressuale;
- 1 libro Komet edito da EDRA del valore di 229,00 € + iva;
- Materiale a disposizione per fare delle demo pratiche;
- Attestato di partecipazione; • Coffee break e pranzo.



Inquadra il QR Code
e iscriviti ora.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DDC Design Dentale CAD di Marco Grasselli

Cell. 3394817915

E-mail: ddc.marcograsselli@gmail.com



Daily Endo

Conferenza Shaping e Post Endo

Relatrice

Dr.ssa Francesca Parducci

14 SETTEMBRE 2024

**Ordine Medici Chirurghi
e Odontoiatri provincia di Bergamo**

Via Giacomo Manzù, 25 | 24122 Bergamo

Komet Academy



www.kometacademy.it

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

OBIETTIVO DELLA CONFERENZA

Acquisire protocolli efficaci ed immediatamente riproducibili per ridurre al minimo gli errori e raggiungere il successo nelle fasi di sagomatura, otturazione canalare e ricostruzione del dente trattato endodonticamente.



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 Procodile e il movimento ReFlex
- Gestione dei canali calcificati e curvi: come evitare gli errori e raggiungere gli obiettivi
- La rifinitura apicale: lunghezza di lavoro, gauging apicale e visual gauging
- L'otturazione canalare con i cementi bioceramici: materiali, tecnica e vantaggi clinici
- 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

Ci saranno delle postazioni di lavoro, dove i partecipanti a coppie alterne, potranno sagomare più canali su modelli trasparenti con le diverse sistematiche a disposizione (rotazione continua e reciprocazione) utilizzando il motore endodontico EndoPilot 2 sotto il costante controllo del relatore.

Tutto il materiale viene fornito dall'organizzazione.

ORARIO 08.45 - 17.00

- 08.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.00 **Inizio corso**
- 11.00 **Coffee break**
- 13.00 **Pranzo**
- 17.00 **Fine lavori e rilascio attestati**

