

Corso Teorico-Pratico

ENDODONZIA MODERNA

nuove tecnologie e nuovi materiali

PAVIA, Venerdì 19 Aprile 2024



ABSTRACT

L'Endodonzia in questi anni ha vissuto una notevole evoluzione grazie alle nuove sistematiche diagnostiche e strumentali; il sistema canalare endodontico presenta numerose variabili che definiscono un'anatomia incostante ed a volte aberrante rendendo ancor oggi l'endodonzia appassionante ed avvincente. In tale branca un ruolo fondamentale per **il successo del caso è svolto dai tre momenti cruciali di sagomatura, detersione ed obturazione canalare**. Grazie agli strumenti rotanti di sesta generazione ed al cemento bioceramico, **il clinico può eseguire il trattamento endodontico in maniera semplice e predicibile**. Nell'incontro formativo odierno verranno descritte le caratteristiche ed i vantaggi dei differenti trattamenti termici presenti all'interno del medesimo strumento e la semplicità maggiore nelle fasi di irrigazione ed obturazione canalare con cemento bioceramico e cono singolo.



RELATRICE: Dott.ssa Francesca Cerutti

Laureata con lode in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Brescia, ho conseguito il Dottorato di Ricerca in Materiali per l'Ingegneria con una tesi sui materiali utilizzati nel restauro conservativo ed estetico degli elementi dentari. Ho poi conseguito il diploma di master biennale in medicina estetica e il master di II livello in Endodonzia Clinica e Microchirurgia.

Esperta in odontoiatria estetica minimamente invasiva ed endodonzia, sono stata relatrice in congressi nazionali ed internazionali.

Vincitrice del premio per la Ricerca Expo D'Autunno (Milano, 2007) con la comunicazione "The degree of conversion of different composite materials used in luting post", ho vinto il primo premio e la menzione d'onore nella sezione Odontoiatria Conservativa del VI Premio De Fazio (Roma, 2008) con la relazione "Analisi del grado di conversione di compositi impiegati nella cementazione del perno endocanalare".

Gold member di Style Italiano Endodontics.

Socia attiva SIE e SIDOC.

Sono stata Coordinatore Editoriale del Giornale Italiano di Endodonzia nel triennio 2008-2011. Revisore per riviste internazionali quali il Journal of Adhesive Dentistry e Biomaterials, ho all'attivo numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali. Sono coautrice di testi di odontoiatria restaurativa ed endodonzia.

PROGRAMMA

- Ore 9.00** • Registrazione partecipanti
- Ore 9.15** • BlueShaper PRO: il primo sistema al mondo che combina due trattamenti termici in un unico strumento, grazie alla tecnologia DualWire® per una preparazione del canale estremamente precisa ed efficace.
 - Strumenti Slimshaper il primo sistema mini invasivo a tre leghe (gold, pink e blue) presente sul mercato.
- Ore 11.00** • Coffee break
- Ore 11.30** • Otturazione con sigillante bioceramico NeoSealerFlo (AvalonBiomed)
- Ore 13.00** • Lunch
- Ore 14.00** • Prove pratiche con micromotore
- Ore 17.00** • Fine lavori

SEDE DEL CORSO E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Francodental S.r.l
Via Piermarini, 2
27100 Pavia
Tel. 0382.472281 - Fax 0382.570990
Email: info@francodental.it
(Rif. Karin - Linda)

POSTI DISPONIBILI: 15

QUOTA DI PARTECIPAZIONE*

Gratuito a fronte di un acquisto di
€ 400,00 + iva di materiale Simit
Dental

Materiale in dotazione per la prova pratica

n.1 Training kit BlueShaper® PRO
n.1 Training Kit SlimShaper®
n.1 Puntale Irriflex®
n.1 NeoSealer® Flo

Vi informiamo che i Vostri dati, salvo diversa indicazione, saranno gestiti nel rispetto del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e del Regolamento UE 2016/679 GDPR unicamente al fine dell'adempimento degli obblighi contrattuali - precontrattuali e fiscali collegati alla nostra attività. L'informativa completa è disponibile in sede o su richiesta inviando una mail a info@francodental.it



FORM DI ISCRIZIONE

Inviare Form di iscrizione a Info@francodental.it

NOME

COGNOME

INDIRIZZO

RAGIONE SOCIALE

CAP

CITTA'

PROV.

TEL.

E-MAIL

PEC

CODICE SDI

P.IVA

C.FISCALE

