



Corso Teorico-Pratico

Nuovi materiali, nuova Endodonzia

il ruolo chiave dei bioceramici

VERONA

Venerdì 18 Settembre 2026



RELATORE: DOTT.SSA FRANCESCA CERUTTI

Francesca Cerutti si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Brescia nel 2007, consegue il Dottorato di Ricerca nel 2013, il Master in Medicina Estetica nel 2016 e il Master in Endodonzia Clinica e Microchirurgia nel 2023. Gold Member Style Italiano Endodontics, Socia Attiva SIE e SIDOC, Membro ESE. Vincitrice di premi scientifici, è co-autrice di testi di riferimento in endodonzia. Relatrice nazionale e internazionale, revisore scientifico, esercita con pratica dedicata a endodonzia e odontoiatria restaurativa, con approccio clinico e formativo multidisciplinare avanzato.

SEDE DEL CORSO E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Revello

Viale Enrico Fermi, 20
37135 Verona

Email: centro.studi@revello.net

QUOTA DI PARTECIPAZIONE : € 150,00 + iva

Oppure un acquisto di materiale di almeno
€200,00 dal catalogo Simit Next

POSTI DISPONIBILI: 12



ABSTRACT

L'endodonzia moderna si fonda sull'integrazione tra innovazione strumentale e materiali di nuova generazione, in grado di garantire trattamenti sempre più predicibili anche in presenza di anatomie canalari complesse. In questo contesto, **i cementi bioceramici rappresentano un'evoluzione determinante nella fase di otturazione**. Grazie alla loro elevata biocompatibilità e bioattività, i bioceramici assicurano un sigillo canalare stabile e duraturo, favorendo la risposta biologica dei tessuti periapicali. L'impiego del cemento bioceramico AvalonBioMed® in associazione alla tecnica del cono singolo consente di semplificare il protocollo clinico, migliorando l'efficacia e la predicibilità del trattamento.

Durante l'incontro verranno illustrate le **caratteristiche dei cementi bioceramici e la loro integrazione con strumenti rotanti di ultima generazione** per un approccio endodontico moderno, efficiente e assolutamente predicibile.

PROGRAMMA

Ore 9:00 - Registrazione partecipanti

Ore 9:00 - Sagomatura moderna e preparazione al sigillo bioattivo

- BlueShaper® PRO: due leghe in un unico strumento per efficienza, controllo e rispetto dell'anatomia canalare
- SlimShaper® PRO: trattamenti minimamente invasivi e preservazione della struttura dentale

Ore 11:00 - Coffee break

Ore 11:30 - Il ruolo centrale dei bioceramici nell'endodonzia contemporanea

- NeoSealerFlo – AvalonBiomed: composizione ed evidenze scientifiche

- Tecnica del cono singolo: semplicità operativa e sigillo tridimensionale
- Indicazioni cliniche, gestione dell'umidità e protocolli operativi
- Evidenze scientifiche e predicibilità clinica

Ore 13.00 – Lunch

Ore 14.00 – Sessione pratica

- Prove di sagomatura con micromotore
- Protocollo di otturazione con sigillante bioceramico NeoSealerFlo
- Gestione clinica step-by-step e suggerimenti operativi

Ore 17.00 – Fine lavori

MODULO D'ISCRIZIONE:

Inviare Form d'iscrizione alla segreteria organizzativa

NOME COGNOME

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV.

TEL. E-MAIL

PEC CODICE SDI

P.IVA C.FISCALE