



Corso Teorico-Pratico

Nuovi materiali, nuova Endodonzia

il ruolo chiave dei bioceramici

BARI

Sabato 9 Maggio 2026



RELATORE: DOTT. CLAUDIO PISACANE

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1990, da subito limita la sua attività professionale all'Endodonzia e alla Conservativa. A queste specialità si dedica come relatore a vari corsi e congressi, in campo nazionale e internazionale, e come autore di pubblicazioni scientifiche. E' stato Socio attivo di varie Società Scientifiche fra le quali l'E.S.E. (Società Europea di Endodonzia) e, dal 1994, è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.), per la quale ha ricoperto la carica di membro della Commissione Accettazione Soci e Vicepresidente. Da anni è membro del comitato di redazione del Giornale Italiano di Endodonzia e altre testate del settore. Esercita la libera professione in Roma.

SEDE DEL CORSO E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Revello F.le Bari

Viale Ezio Vanoni, 48/54

70019 Triggiano (BA)

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, meccanismo di presa e bioattività

- 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

