



CORSO TEORICO-PRATICO DI
ENDODONZIA CONSERVATIVAMENTE GUIDATA:
dai principi tradizionali agli attuali orientamenti

PISTOIA, Sabato 14 Marzo 2026

Relatore: Dott. Aniello Mollo



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Siena, in cui è stato professore a contratto dal 2000 al 2008. Dal 2001 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (A.I.E.) di cui è stato: membro della Commissione Accettazione Soci nel biennio 2005/06, membro del Direttivo nel biennio 2007/08 e dal 2011 al 2016, Presidente per il biennio 2015/16, membro e coordinatore della Commissione Culturale dal 2019 al 2022. Attualmente ricopre la carica di consigliere nel direttivo di A.S.S.O (Associazione Società Scientifiche Odontoiatriche). Dal 2013 è "Certified Member" della European Society of Endodontology (ESE). Co-autore di pubblicazioni in campo endodontico, svolge costante attività didattica; relatore a corsi e congressi, è stato docente in corsi di perfezionamento e master presso le Università di Siena, Valencia, Modena-Reggio Emilia, Pisa, Cagliari, Napoli. Presta attività clinica presso il proprio studio in Pistoia e a Firenze, occupandosi prevalentemente di endodonzia e odontoiatria restaurativa.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

La Scala Centro Odontoiatrico

Via del Roccon Rosso, 27 | 51100 Pistoia (PT)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Simit Education

Tel. 342.5521218 (Rif. Lucia Gadioli)

Email: education@simitdental.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 183,00 iva inclusa*

*Materiale in dotazione per la prova pratica

n.1 Training kit BlueShaper® PRO

n.1 Training kit SlimShaper® PRO

n.1 Training kit Excalibur® PRO

n.1 Training kit ApicalShaper

n.1 Puntale Irriflex®, n.1 NeoSealer Flo

NUMERO POSTI DISPONIBILI: 12

ABSTRACT

La moderna odontoiatria si fonda sul principio della massima conservazione del tessuto dentale, che comporta la sua rimozione in maniera mirata e selettiva. L'endodonzia ha, come obiettivi principali, la prevenzione e la cura delle patologie pulpari e peri-radicolari, con il ripristino morfologico, estetico e funzionale dell'elemento trattato per garantirne il mantenimento nel tempo. In ambito endodontico si è verificata una notevole evoluzione negli ultimi anni, sia in tema di diagnosi che di strumenti, materiali e tecniche: lo scopo del corso è quello di proporre un approccio razionale alle diverse procedure fondate sui tradizionali principi biologici e meccanici, ma che tenga conto dei progressi tecnologici, con l'obiettivo di aumentare il successo e migliorare la prognosi a lungo termine. Sarà dedicata particolare attenzione alle nuove leghe trattate termicamente, ai nuovi strumenti meccanici al Ni-Ti, agli inserti sonici ed ultrasonici, ai nuovi dispositivi di irrigazione canalare, alle tecniche di obturazione a base di cementi idraulici attraverso la discussione di casi clinici ed analizzando la più recente letteratura. I partecipanti avranno la possibilità di mettere in pratica i concetti espressi durante la parte teorica su modelli preformati e su denti estratti.



PROGRAMMA

ORE 9.00 - INIZIO LAVORI

Principi meccanici e biologici del trattamento endodontico: dai principi tradizionali agli attuali orientamenti alla luce dell'evoluzione tecnologica.

L'accesso endodontico: utilità e razionalità dei nuovi disegni cavitari.

Impiego degli inserti sonici ed ultrasonici.

Strumenti meccanici al Ni-Ti : caratteristiche generali e differenze fra le diverse sistematiche attualmente presenti in commercio.

ORE 11.00 - COFFEE BREAK

ORE 11.30

Le nuove leghe trattate termicamente. Le leghe Dual Wire.

Strumenti in rotazione continua e in reciprocazione. Il glide-path meccanico (Z-Glider EVO ed Excalibur Glider). Sistematiche BlueShaper PRO, SlimShaper Pro ed Excalibur PRO, Apical Shaper.

Detersione chimica: irriganti e tecniche di irrigazione.

I sealers bioceramici: caratteristiche e loro impiego clinico.

ORE 13.00 - LUNCH

ORE 14.00 - PARTE TEORICA

Esercitazioni di sagomatura canalare (su modellini preformati e denti estratti*) con impiego delle sistematiche BlueShaper PRO, SlimShaper Pro, Excalibur PRO e ApicalShaper.

**Si suggerisce ai partecipanti di portare denti estratti con camera pulpare aperta.*

ORE 16.00 - FINE LAVORI

MODULO D'ISCRIZIONE

Inviare modulo d'iscrizione e copia bonifico bancario, intestato a Simit Dental srl

IBAN IT1000200811510000004664566 - Causale: Corso Dott. Mollo 14/03/2026

NOME COGNOME

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV.

TEL..... CEL.

EMAIL CODICE SDI/PEC

C. FISCALE P.IVA