



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 Endodontontology (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 | 51000 Pistoia (PT)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Simit Education**  
Tel. 342.5521218 (Rif. Lucia Gadioli)  
Email: [education@simitdental.it](mailto: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 pulpate 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 otturazione 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.

Detergente 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 IT10O0200811510000004664566** - Causale: Corso Dott. Mollo 14/03/2026

NOME .....

COGNOME .....

INDIRIZZO .....

CAP ..... CITTÀ ..... PROV. ....

TEL..... CEL.....

EMAIL ..... CODICE SDI/PEC .....

C. FISCALE ..... P.IVA .....