

Corso Teorico - Pratico

Endodonzia minimamente invasiva:

dai principi tradizionali agli attuali orientamenti

PISTOIA, Sabato 15 Marzo 2025

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.



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 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

— 9.00-11.00 —

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.

— 11:00-11:30 - Coffee Break —

— 11:30-13:00 —

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 SlimShaper Pro ed Excalibur, Apical Shaper.

Detersione chimica: irriganti e tecniche di irrigazione.

I sealers bioceramici: caratteristiche e loro impiego clinico.

— 13:00-14:00 Lunch —

— 14:00-16:00 - Parte Pratica —

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

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

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

Studio Dentistico Dott. Aniello Mollo
Corso Antonio Gramsci, 29 | 51100 Pistoia (PT)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Simit Education

Tel. 0376.267832 - 342.5521218 (Rif. Lucia Gadioli)

Email: education@simitdental.it

QUOTA D'ISCRIZIONE

€ 150,00+iva*

* Materiale in dotazione per la prova pratica

n.1 Training kit SlimShaper® PRO, n.1 Training kit
Excalibur®, n.1 Bllister ApicalShaper, Glider rotante e
reciprocante, n.1 Puntale Irriflex®, n.1 NeoSealer Flo

NUMERO POSTI DISPONIBILI: 10

Inviare modulo d'iscrizione e copia bonifico bancario, intestato a
Simit Dental srl - **IBAN IT100020081151000004664566** - Causale: Corso Dott. Mollo 15/03/2025

NOME COGNOME

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV

TEL EMAIL SDI

P.IVA PEC