

Workshop Teorico-Pratico

Endodonzia moderna:

nuove tecnologie e nuovi materiali

SANTA RUFINA (RI), Sabato 25 Maggio 2024

Relatore: Dott. Lucio Daniele

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di L'Aquila nel 1994. Dal 1999 è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM). Dal 2003 è socio attivo della European Society of Endodontology (ESE) con la qualifica di Certified Member. Ha frequentato i corsi in Endodonzia di base ed avanzata del Dott. Clifford Ruddle (USA-California) e del Dott. Augusto Malentacca (Roma). E' stato per quattro mandati Segretario culturale della Sezione Abruzzese della SIE, e per due mandati Presidente ANDI L'Aquila, in cui ha ricoperto anche la carica di Segretario culturale e Tesoriere, è docente dal 2016 al Master in Endodonzia dell'Università di Siena e dal 2024 dell'Unicamillus Roma. Relatore a congressi nazionali ed internazionali, vincitore del premio SIE Lavagnoli nel 2016, è autore insieme al Dott. Nicola Sibilla e al Dott. Lorenzo Daniele del libro "Incappucciamento diretto della polpa dentale" (EDRA 2023), è autore del capitolo "Il Dolore odontogeno" del "Manuale di Endodonzia" (EDRA, ed. 2013 e 2021), del Capitolo sull'Incappucciamento diretto della polpa dentaria dei libri "Restauro Diretti nei settori Posteriori" (Quintessence Publishing, 2018) e "Restauro Diretti nei settori Anteriori" (Quintessence Publishing, 2020). E' presente con case report nel "Testo Atlante di Anatomia Endodontica" (Tecniche Nuove, 2011). E' autore di numerosi articoli scientifici e docente in corsi teorico-pratici in Italia e all'Estero in Endodonzia di base ed avanzata, Endodonzia Chirurgica, svolge la libera professione in associazione con il fratello Lorenzo a L'Aquila e in altri studi anche fuori regione occupandosi esclusivamente di endodonzia, endodonzia microscopica ortograde e chirurgica, restaurativa estetica.



Abstract

L'Endodonzia, negli ultimi anni, ha vissuto una notevole evoluzione grazie alle nuove sistematiche diagnostiche e strumentali. Il sistema canalare endodontico presenta numerose variabili che definiscono un'anatomia incostante ed a volte aberrante, rendendo ancor oggi l'endodonzia appassionante ed avvincente. In tale branca un ruolo fondamentale per il successo del caso è svolto dai tre momenti cruciali di sagomatura, detersione ed otturazione canalare. Grazie agli strumenti rotanti di sesta generazione ed al cemento bioceramico, il clinico può eseguire il trattamento endodontico in maniera semplice e predicibile. Nell'incontro formativo odierno verranno descritte le caratteristiche ed i vantaggi dei differenti trattamenti termici presenti all'interno del medesimo strumento e la semplicità maggiore nelle fasi di irrigazione ed otturazione canalare con cemento bioceramico e cono singolo.



Programma

Ore 8.30

Registrazione partecipanti

Ore 9.00

Saluto del presidente

Inizio parte teorica

Ore 11:00

Coffee Break

Ore 12.00

Fine parte teorica

Ore 12.15

Inizio parte pratica

Ore 13.30

Fine lavori

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

PC Servizi

Prima Traversa Interna di Via Benito Graziani
02015 Santa Rufina (RI)
Tel. 0746 607031

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Rieti

Tel. 334 8275113
E-mail: francescadelmonte@libero.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a ANDI RI - IBAN: **IT88E0306914603100000007603**

Causale: Nome, Cognome e Data del corso

Inviare Form di iscrizione ed eventuale copia di bonifico bancario a francescadelmonte@libero.it

QUOTA D'ISCRIZIONE

QUOTA DI PARTECIPAZIONE parte teorica

Soci ANDI: Gratuito
Non Soci: € 50,00

QUOTA DI PARTECIPAZIONE parte pratica

Solo 15 Posti disponibili
€ 50,00

NUMERO POSTI DISPONIBILI

90

NOME COGNOME

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV.

TEL EMAIL

PEC SDI

PARTITA IVA COD. FISCALE