





15.11.25



Claudio Farnararo

Dal virtuale al reale: strumenti pionieristici realizzati con metodologie avanzate al servizio di un'endodonzia mini-invasiva, predicibile e ripetibile. Materiali, sequenze e tecniche.



PROFILO DEL RELATORE

Claudio Farnararo

Partecipa al programma annuale di intercultura (AFS) e consegue negli Stati Uniti il diploma di High School a New Lothrop (Michigan) nell'anno 1996. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze nel 2004. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze nel 2007. Si perfeziona in Endodonzia clinica e chirurgica frequentando corsi di formazione in Italia e all'estero tenuti da importanti relatori. Professore a contratto per l'anno 2015 nel corso di perfezionamento di Endodonzia della Seconda Università di Napoli. Docente



del Master di II livello di Implantologia orale presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Napoli nel 2022/2023. Dal 2020 al 2023 ha fatto parte del Team di docenti della Fradeani Education. Fondatore del centro corsi www.dental.art.education. Co-Autore del capitolo "Strumenti e Tecniche per lo sbiancamento dei denti non vitali" del libro "Black&White: protocolli multidisciplinari di cariologia, sbiancamento e trattamento delle discromie dentali" edito da Edra. Relatore in congressi nazionali ed internazionali (Cina , Romania, Russia, UAE, Egitto, Arabia Saudita, Bielorussia, Siria, Palestina, Uk , Estonia...) Fornisce consulto a varie aziende multinazionali per lo sviluppo e perfezionamento di attrezzature e materiali dedicati all'endodonzia. Organizzatore di Workshop pratici e corsi hands on in Italia e all'estero. Limita la sua attività alla Micro-endodonzia clinica e chirurgica e lavora come consulente in selezionati studi in Campania e Toscana.

ABSTRACT

L'Endodonzia moderna è basata su principi di mini-invasività volti a preservare l'integrità strutturale dell'elemento dentale trattato. Questi principi devono essere rispettati in tutte le fasi della procedura endodontica cominciando dalla cavità d'accesso per proseguire con la sagomatura e infine con l'otturazione canalare. Grazie all'innovazione tecnologica oggi è possibile progettare degli strumenti e testarne l'efficacia con modelli matematici in ambiente virtuale, così sono nati I B4U, strumenti all'avanguardia e pionieristici ma nello stesso tempo estremamente facili da utilizzare.

La Giornata formativa offre ai partecipanti la possibilità di apprendere le procedure e le sequenze per l'esecuzione di una endodonzia moderna, con risultati ripetibili e predicibili attraverso la presentazione di casi clinici, analisi e discussione della più recente letteratura, proiezione di video clinici e live demonstration al microscopio delle diverse tecniche e fasi.

Durante la parte pratica i partecipanti effettueranno dei trattamenti endodontici e otturazioni canalari su denti estratti, sotto la costante guida del relatore.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



15.11.25

Hotel Leopardi: Via Giacomo Leopardi 59, 80038 Pomigliano D'Arco NA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Inizio lavori

- I principi base e pilastri della Moderna Endodonzia
- Endodonzia mini-invasiva: come quando e perché...
- Dal virtuale al reale: un nuovo modo nella creazione degli strumenti
- Le sequenze operative con i nuovi strumenti: semplici e veloci.

10:30 Coffee break

11:00 Ripresa lavori

- La Detersione dopo la sagomatura, un tassello fondamentale per il successo endodontico.
- BCC: Bioceramiche, Cono e Carrier. Tecnica e indicazioni dei 3 sistemi di otturazione che abbiamo oggi a disposizione.

12:30 Lunch Break

13:30 Ripresa lavori

PARTE PRATICA:

(I partecipanti dovranno dotarsi di denti estratti conservati in ambiente umido e disinfettati, con camera pulpare correttamente aperta e canali sondabili con un k-file 10 fino al termine del canale, e sistemi ingrandenti personali)

Esercitazioni di sagomatura con i nuovi strumenti e otturazione con le tre tecniche di otturazione.

16:30 Fine lavori



DATE E ORARI

15.11.25 | 8.30-16.30

QUOTA

€ 120,00

SEDE

Hotel Leopardi Via Giacomo Leopardi 59, 80038 Pomigliano D'Arco NA

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 20

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

ITEND02025071

Nome Cognome E-mail Tel

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

Città CAP Prov.

Part. IVA Cod. Fisc SDI PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso CODICE CORSO

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300 education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com





