

 30/11/24

 Lecce

Dott.ssa Katia Greco

B-4U Il futuro dell'endodonzia
parte da qui



 B-4U

PROFILO DEL RELATORE

Dott.ssa Katia Greco

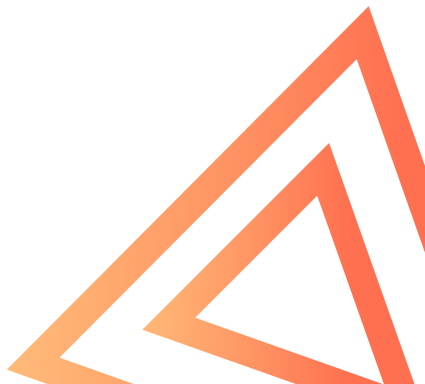
Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e Socio Attivo SIE dal 2004. Socio Attivo AIOM dal 2019. Professore a Contratto di Endodonzia presso l'Università "Magna Grecia" di Catanzaro negli anni dal 2010 al 2015. Dal 2016 è Professore A.C. in Endodonzia presso l'Università "Vita Salute" San Raffaele di Milano. La Dott.ssa Greco, componente del Consiglio Direttivo SIE, ha ricoperto il ruolo di Revisore dei Conti della Società Italiana di Endodonzia e di Responsabile della Comunicazione e, attualmente, riveste il ruolo di Segretario per il biennio 2023-2024. Componente direttivo ASSO per il biennio 2024-2025. È Relatrice in Congressi Nazionali e Internazionali e Autrice di articoli incentrati sull'Endodonzia Clinica. È Coautrice del Capitolo sui "Ritrattamenti" del Testo "Manuale di Endodonzia" edito da EDRA, Seconda edizione. Esercita la libera professione presso il proprio studio in Maglie (Le).



ABSTRACT

L'endodonzia moderna si sta trasformando, puntando a un approccio che unisce precisione e rispetto dell'anatomia canalare, con la conservazione della dentina sana. Grazie a strumenti avanzati e materiali innovativi, è possibile ottenere una detersione, disinfezione e otturazione tridimensionale ottimale, tutto con una significativa riduzione dei tempi e una maggiore sicurezza operativa. Le nuove tecnologie di progettazione virtuale permettono di perfezionare gli strumenti prima della produzione, migliorando l'efficacia di ogni fase del trattamento.

Il corso offrirà una visione aggiornata dell'endodonzia, illustrando le ultime innovazioni in strumentazione e tecniche operative, attraverso casi clinici pratici che ti permetteranno di acquisire competenze avanzate e maggiore sicurezza nella tua pratica quotidiana.



PROGRAMMA SCIENTIFICO



30.11.24

Arthotel Via Giorgio De Chirico 1 73100 Lecce

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Inizio lavori: Innovazione e precisione in endodonzia

- Shaping mininvasivo e innovazione tecnologica per la pratica clinica: Esploriamo come la progettazione ingegneristica avanzata permetta di realizzare strumenti che preservano la dentina sana, migliorando l'efficacia clinica e semplificando i protocolli operativi.
- Dall'ingegneria virtuale alla clinica quotidiana: Scopri come le tecnologie di progettazione virtuale hanno rivoluzionato gli strumenti endodontici, traducendo la ricerca scientifica in soluzioni pratiche per un trattamento più sicuro e predicibile.
- Strumenti e protocolli operativi: una nuova era per l'endodonzia: Esamineremo le sequenze operative ottimizzate che, grazie ai nuovi strumenti, riducono i tempi di intervento e migliorano il controllo clinico durante le fasi di detersione, disinfezione e otturazione dei canali.

10:30 Coffee break

11:00 Ripresa lavori: Disinfezione e otturazione avanzate

- Disinfezione tridimensionale efficace: Le ultime tecnologie per una pulizia e disinfezione profonda del sistema canalare.
- Tecniche avanzate di otturazione: criteri di scelta e utilizzo: Scopri le tecniche più recenti, dai coni di guttaperca dedicati ai cementi bioceramici e sistemi carrier-based.
- Affrontare con semplicità i casi complessi: Strategie pratiche per ottenere risultati predicibili anche nei casi più difficili.

12:30 Lunch

13:30 Ripresa dei lavori

PARTE PRATICA Tecniche endodontiche di nuova generazione

(I partecipanti dovranno dotarsi di sonda endodontica DG16-17 e denti estratti, conservati in ambiente umido e disinfettati, con camera pulpare aperta e canali sondabili con K-file 10 fino al termine del canale, oltre ai loro sistemi ingrandenti personali.)

- Shaping mininvasivo con strumenti di ultima generazione: Sessione pratica sull'uso di strumenti rotanti di nuova concezione, progettati per conservare la struttura radicolare e mantenere l'anatomia naturale.
- Tecniche di otturazione avanzate: Pratica sull'utilizzo di coni di guttaperca, cementi bioceramici e tecniche carrier-based per un'otturazione ottimale.

16:30 Fine lavori

DATE E ORARI**30.11.24 | 8.30-16.30****QUOTA****€ 280,00
+ IVA****SEDE****Arthotel** Via Giorgio De Chirico 1
73100 Lecce**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

ITENDO2024042

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

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 03000050072**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **ITENDO2024042****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**FOLLOW US!**  Dental Arena  @dentalarenachannel**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**