

 7.06.25

 Fiano Romano (RM)

Francesco Piras

**Endodonzia facile
e mini-invasiva:** moderni
orientamenti in tema di
sagomatura, detersione
e otturazione canalare



B-4U

PROFILO DEL RELATORE

Francesco Piras

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze, il Dott. Francesco Piras ha conseguito il "Master Post-Universitario di II livello in Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica" presso la Dental School-Lingotto dell'Università degli Studi di Torino, per la quale dal 2016 svolge il ruolo di Relatore e Tutor nel "Master in Clinical and Surgical Microendodontics" in lingua inglese.

Certified Member ESE (European Society of Endodontology), Responsabile regione Toscana AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica), è 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.

Da diversi anni svolge un'intensa attività organizzativa di corsi, conferenze e manifestazioni di tipo culturale coinvolgendo i più prestigiosi speaker internazionali, e partecipa come relatore a numerosi corsi e congressi in Italia e all'estero.

Il Dott. Piras svolge inoltre attività di consulenza per aziende operanti nel settore endodontico per lo sviluppo di strumentario dedicato.

Dedica la sua attività professionale in maniera esclusiva alla micro-endodonzia clinica e chirurgica.



ABSTRACT

Negli ultimi anni abbiamo sentito molto parlare di Endodonzia minimamente invasiva e di come la conservazione di sostanza dentale e la minore rimozione possibile di tessuto debbano essere favorite in tutte le fasi dal trattamento, a partire dalla preparazione della cavità d'accesso fino ad arrivare all'otturazione canalare.

La preparazione dei canali radicolari e la loro conicità finale rappresentano la pietra angolare per un'adeguata detersione e otturazione tridimensionale; oggi questi importanti passaggi possono essere gestiti con un approccio di minimal intervention grazie a moderni strumenti endodontici realizzati attraverso nuove tecnologie di design virtuale, nuove leghe e ad adeguate sequenze estremamente efficaci nel risparmiare struttura dentale.

Durante la mia conferenza spiegherò il razionale per utilizzare al meglio questi strumenti e mostrerò un protocollo prevedibile e riproducibile per raggiungere gli obiettivi a cui oggi tutti dobbiamo tendere: efficacia e semplicità.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



7.06.25

Hampton By Hilton Rome North Fiano Romano

Località Bei Poggi - 00065 Fiano Romano RM

8:30 registrazione partecipanti

9:00 parte teorica

- Sagomatura canale a minima invasività: perché è importante salvaguardare la struttura dentaria sana e come raggiungere questo obiettivo
- Nuovi strumenti a progettazione virtuale: background scientifico traslato nella clinica quotidiana
- Caratteristiche degli strumenti e protocolli operativi

10:30 coffe break

11:00 Ripresa lavori

- La disinfezione tridimensionale dello spazio endodontico: rationale e step clinici
- Tecniche di obturazione: condensazione verticale con coni dedicati, obturazione con cono singolo e cemento bioceramico, obturazione con tecnica carrier-based. Indicazioni e procedure cliniche.
- Discussione di casi clinici e strategie operative. Come semplificare la gestione dei casi endodontici complessi.

13:00 Lunch

14:00 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, pinzetta, sonda dritta, forbicine, bisturi, camice monouso, e sistemi ingrandenti personali)

- Shaping mininvasivo: i nuovi strumenti endodontici rotanti progettati con moderne tecniche ingegneristiche di design virtuale, realizzati con leghe ottimizzate per la preservazione della struttura radicolare sana ed il mantenimento dell'anatomia originaria.
- Tecniche di obturazione dedicate, coni di guttaperca e cemento bioceramico, tecniche a carrier.

17:00 Fine lavori

DATE E ORARI

7.06.25 | 8:30-17:00

QUOTA

€ 315,00
+ IVA

SEDE

Hampton By Hilton Rome North Fiano
Romano - Località Bei Poggi - 00065
Fiano Romano RM

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

ITENDO2025024

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 **ITENDO2025024**

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! [f](#) Dental Arena [@](#) @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

