

# Scheda di iscrizione:

Si prega di completare la scheda in STAMPATELLO in OGNI SUA PARTE ed inviarla a: [info@aitorino.it](mailto:info@aitorino.it) o via fax.

Considerato il numero limitato di posti disponibili, si prenderanno in considerazione esclusivamente le iscrizioni pervenute complete di contabile del bonifico bancario.

Cognome		
Nome		
Indirizzo		
Cap	Città	Prov.
Tel.	Fax	
Cell.	Email	
Nr. iscrizione Albo		
Codice Fiscale		
Partita Iva		
<b>Intolleranze alimentari</b>		

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:  
**AIO GESTIONE SERVIZI TORINO**  
**IT 43 D 0200801074 000100560424**

A conferma dell'iscrizione invio in allegato la copia della contabile

Informativa al trattamento dei dati, effettuato ai sensi del Regolamento UE 679/16

Io sottoscritto .....

Acconsento

Non acconsento

al trattamento dei miei dati per finalità promozionali e commerciali, compreso l'invio di materiale pubblicitario a mezzo email, fax, sms e posta cartacea.

Data ..... Firma.....

Per informazioni ed iscrizione all'evento:

**Sig.ra Antonella Lonagro**

**Segreteria Associazione Italiana Odontoiatri**

**Sede Provinciale di Torino**

**Via Valdieri, 32**

**10138 Torino (TO)**

**TEL 011.4336917**

**FAX 011.4337168**

**MOBILE 366.9606427**

**Email [info@aitorino.it](mailto:info@aitorino.it)**

**[www.aitorino.it](http://www.aitorino.it)**



Si ringrazia per il contributo non vincolante:



**CARLO BALBONI**  
CONCESSIONARIO DENTALE  
349-5336615

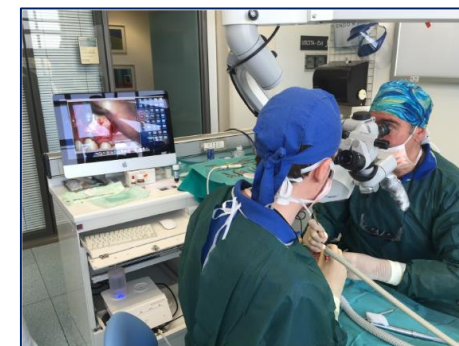


## Corso teorico pratico:

Endodonzia moderna: semplice,  
veloce e di successo



**Max 15 partecipanti**



**Dott. Mario ALOVISI**

**Sabato 2 Marzo 2019**

**Dalle ore 9.00 alle ore 18.00**

**Presso Studio Associato Sphera**

*Corso Re Umberto 60, Torino (TO)*

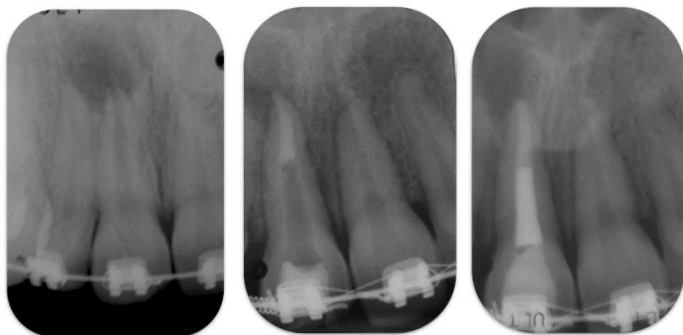
## Programma

### Parte teorica (ore 9 - 13)

- La diagnosi: nuovi strumenti e scelte operative per i trattamenti e i ritrattamenti ortogradi.
- L'apertura della camera pulpare: metodo standardizzato del Prof. E. Berutti.
- Il Canal Scouting: la prima parte della strumentazione.
- Strumentazione canalare: nuovi strumenti rotanti o reciprocanti per il Glide Path e la sagomatura.
- Sequenze operative e strumentazione consigliata in base alla difficoltà del caso: consigli pratici.
- L'otturazione canalare: come utilizzare il cono o le metodiche a carrier e quando sono consigliate.
- Le nuove frontiere: incappucciamento pulpare, apacificazione e rigenerazione della polpa dentale con le cellule staminali.

### Parte pratica (ore 14 - 18)

- Esercitazione sull'apertura della camera pulpare degli elementi frontali e diatorici con l'ausilio degli strumenti ultrasonici.
- Canal Scouting, Glide Path e sagomatura: quando utilizzare strumenti rotanti o reciprocanti. Prima prova su simulatori endodontici.
- Il gauging del forame apicale e la standardizzazione della tecnica di otturazione con cono e con carrier.
- Sagomatura ed otturazione: esercitazione su denti estratti utilizzando le nuove metodiche apprese.



## Abstract

L'obiettivo del corso teorico-pratico è trasmettere una tecnica semplice e veloce che permetta di ottenere il successo nei trattamenti e nei ritrattamenti endodontici.

Grazie ai nuovi strumenti e alle moderne procedure è possibile fare in modo che l'endodonzia non sia più un problema, anche per i Collegi che non si dedicano esclusivamente ad essa. L'aggiornamento sulle ultime novità permette anche di scegliere i sistemi operativi più convenienti per la pratica quotidiana.



### Quote di partecipazione:

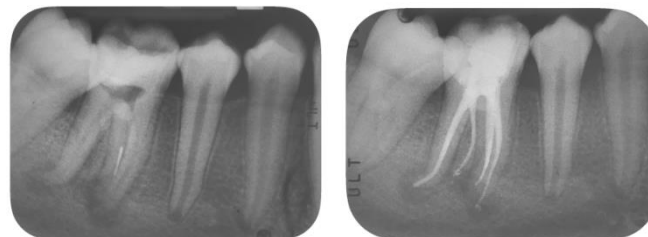
(comprensive di Coffe Break e Lunch)

**SOCI AIO:** € 150,00

**NUOVI SOCI AIO:** € 350,00

(compresa quota associativa anno 2019 scontata)

**NON SOCI AIO:** € 450,00 + Iva



## Dr. Mario Alovisi

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2010 con riconoscimento accademico per il progetto di Tesi. Dal 2013 è docente del Master di II Livello in Microendodonzia Clinica e Chirurgica dell'Università degli Studi di Torino.



Dal 2014 è Professore a Contratto in endodonzia e Consulente Ospedaliero presso il Reparto di Endodonzia e Conservativa - CIR Dental School Torino. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Tecnologie applicate alle Scienze Chirurgiche nel 2016. Dal 2018 è Ricercatore Universitario Fascia B presso l'Università di Torino. È autore di pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali

