## Informazioni Generali

### **SEDE DEL CORSO**

Studio Dr. Stefano Lombardo

Corso Massimo d'Azeglio, 112 bis 10126 Torino (TO)

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Umbra Torino** 

Via Martini Mauri, 13/c 10141 Torino (TO) Tel.: 011/503783

mail: filiale.to@umbra.it

# **QUOTA DI PARTECIPAZIONE** € 70,00 (iva inclusa)

Il corsista avrà a disposizione materiale per le esercitazioni pratiche durante il corso (valore kit endo di € 190,00 per kit) e materiale di Post Endo per la prova pratica.

### **NUMERO MASSIMO DI PERSONE: 20**

Le iscrizioni saranno prese in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Simit Next metterà a disposizione tutto il necessario per

lo svolgimento della parte pratica.

Alla fine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

**Umbra** sarà lieta di offrire ai partecipanti coffee break e lunch.

Main Sponsor











**Torino**Sabato 27 Ottobre 2018



## Relatore

## **Programma**

## Modulo di iscrizione

### **Dott. Davide Castro**

Laureato nel 1998 con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano, Ospedale S. Raffaele, Socio attivo S.I.E. (Società Italiana di Endodonzia) dal 2006. Socio attivo A.I.O.M. (Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica, 2006-2014) e socio E.S.E. (European Society of Endodontics). E' stato membro del consiglio direttivo A.I.O.M. nel 2009 e della relativa commissione

accettazione soci dal 2007 al 2009. Dal 2009 membro del comitato editoriale del Giornale Italiano di Endodonzia. Dal 2010 al 2015 e' stato membro della commissione accettazione soci (CAS) della S.I.E. Dal 2017 è Segretario culturale della SIE per la regione Piemonte (Spe). Coautore del testo "L'endodonzia nel III millennio sicura, affidabile e predicibile: dalla ricerca alla clinica" ( 2007, Ariesdue, Litograf Editor) in particolare del capitolo sui principi conservativi di sagomatura endodontica. Autore del modulo didattico "L'apertura della camera pulpare: attuali orientamenti clinici" nel corso FAD "Le basi del trattamento endodontico moderno", medical education italia 2009 e pubblicato sul Giornale Italiano di Endodonzia. Vol. 23 nr. 03. Autore del capitolo "Morfologia dentale e accesso allo spazio endodontico" del Manuale di Endodonzia, SIE, Edra, 2013. Negli anni 2006-2007-2008 ha svolto attività didattica in qualità di docente ad invito presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università Statale. Polo S. Paolo, insegnamento di Endodonzia. Dal 2010 è professore a contratto presso il Master Post-Universitario di II livello di Microendodonzia Clinica e Chirurgica presso la Dental School - Lingotto, Università degli Studi di Torino, direttore Prof. Berutti E. Relatore a congressi in campo nazionale e internazionale e autore di numerosi articoli su riviste specializzate. E' Opinion Leader di Dentsply Maillefer in campo endodontico e conservativo. In qualità di consulente in Lombardia e Piemonte, limita la sua attività clinica alla Endodonzia Microscopica e alla Restaurativa Estetica.

## **Abstract**

Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano apprendere e mettere in pratica le ultime nozioni in ambito endodontico-restaurativo. Verranno presentate le caratteristiche degli strumenti a movimento continuo, Protaper Next, che garantiscono preparazioni più rapide e sicure. Verranno documentati casi clinici con il sistema di otturazione con carrier in gutta percha, che semplifica significativamente un eventuale ritrattamento. Oltre ai principi di Endodonzia saranno descritte le caratteristiche del dente trattato endodonticamente e si porrà grande attenzione alla valutazione della "ricostruibilità" dell'elemento dentale. Il relatore spiegherà quando come e perché inserire un perno in fibra; infine verrà descritto un workflow relativo alla decisione clinica di restaurare con procedura diretta o indiretta.

#### Ore 09:00 **Registrazione Partecipanti**

#### Ore 09:15 Inizio parte Teorica

La creazione del "sentiero di scorrimento" con lo strumento unico Proglider a conicità variabile: quando, come e se attuarlo.

La sagomatura dei canali radicolari con lo strumento di nuova generazione in NiTi

M-WIRE Protaper Next:

caratteristiche e sequenze cliniche.

#### Ore 10:30 Coffee break

#### Ore 11:00 Parte Teorica

Novità in tema di otturazione: la nuova tecnologia di Gutta Percha micronizzata (Gutta Percha Conform Fit). Otturazione canalare tridimensionale con tecnica Carrier-Based Thermafil e GuttaCore PINK.

#### Ore 13:00 Lunch

#### Ore 13:40 Parte Teorica

Perno si e perno no: quando e perchè è consigliabile l'inserimento di un perno.

Restauri diretti verso restauri indiretti: il dubbio del conservatore. Procedure operative nelle diverse situazioni cliniche.

#### Ore 15:00 Parte Pratica

Esercitazioni pratiche da parte dei partecipanti con gli strumenti **ProTaper Next.** Riempimento dei canali radicolari mediante il

sistema di otturazione presentati.

Posizionamento e cementazione del perno. Utilizzo del composito da ricostruzione. Preparazione del substrato con adesivo e composito bulk fill SDR.

#### Ore 17:00 Fine Lavori

corso teorico-pratico dall'apice alla corona

### R2C<sup>™</sup> - The Root to Crown Solution

## Torino - Sabato 27 Ottobre 2018

Nome		
Cognome		
E-mail		
Codice Fiscale		
Indirizzo profess	ionale	
CAP	Città	Prov
Telefono		Fax
Dati per la fattu	razione (se diver	si dai dati dell'iscritto)
Ragione sociale		
		Prov.
Partita IVA o Coo	d. Fisc	
ASSEGNO BAI Causale: Corso Torino - 27/10/	R2C Teorico Prati 2018	feribile intestato a: Umbra co dall'apice alla corona -
INVIARE LA SCH Umbra - Via Mart « a mezzo posta	<b>HEDA A:</b> ini Mauri, 13/c - 101	141 Torino (TO)
Modalità di paga ASSEGNO BAI Causale: Corso Torino - 27/10/ CONTANTI All  INVIARE LA SCH Umbra - Via Mart « a mezzo posta	mento - Iscrizioni NCARIO non trasf R2C Teorico Prati 2018 l'agente Umbra di HEDA A: ini Mauri, 13/c - 101 allegando l'a/b	feribile intestato a: Umbra co dall'apice alla corona - riferimento

Autorizzo il trattamento dei dati per finalità di marketing ai sensi dell' art. 7 del Reg. UE 2016/679

Firma:

Data: \_\_ /\_\_\_\_/