Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

STUDIO DR. STEFANO LOMBARDO

Corso Massimo d'Azeglio, 112 bis 10126 Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UMBRA TORINO

Via Martini Mauri, 13/c 10141 Torino (TO)

Tel.: 011/503783

e-mail: filiale.to@umbra.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 70,00 + iva

Il corsista avrà a disposizione tutto il materiale Endo - Post Endo per le esercitazioni pratiche durante il corso.

NUMERO MASSIMO DI PERSONE: 20

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

NOTE

Il partecipante dovrà portare i propri strumenti per la modellazione del composito.

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







R2CTM

The Root to Crown Solution

Corso Teorico-Pratico dall'apice alla corona





50% TEORIA

50% PRATICA













TORINO

Sabato 22 giugno 2019

Relatore

Dott. Davide Castro



Relatore



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 Endodon-

tics). 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 gualità 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 e post endodontico. Il relatore spiegherà il concetto del protocollo R2C "The Root to Crown Solution" e fornirà utili suggerimenti teorici e pratici per migliorare le performance di sagomatura con gli strumenti a movimento continuo Protaper Next. Si porrà grande attenzione all'otturazione tridimensionale (carrier based e sistema ad onda continua) e sulla parte post endodontica. Verranno descritte le caratteristiche del dente trattato endodonticamente se le caratteristiche 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.

Programma

Ore 09:00

Registrazione Partecipanti

Ore 09:30

Inizio parte Teorica Endo

Introduzione e spiegazione del Protocollo R2C "The Root to Crown Solution"

Strumenti a rotazione continua Vs reciprocanti: differenze e applicazioni cliniche

Strategie operative nella moderna endodonzia mini invasiva

Protaper Next e Waveone Gold: protocolli nei casi semplici e complessi

Novità in tema di otturazione: la nuova guttapercha Conform Fit ed il sistema Gutta Smart

Parte Teorica POST Endo

Perno si e perno no. Posizionamento del perno in fibra.

Restauri diretti verso restauri indiretti: il dubbio del conservatore.

Utilizzo delle matrici sezionali e cunei: perchè e come utilizzarli.

Corretta preparazione del substrato con adesivo e composito bulk fill.

Ore 13:00

Lunch

Ore 14:00

Parte Pratica

Parte pratica di sagomatura e otturazione con la sistematica illustrata su endo-training bloc.

Parte pratica di post endo su simulatore in plexiglass con l'ausilio di Perni DT-Light Post - Core X Flow - Matrici e Anelli Palodent V3 -SDR Flow + e Ceram.x spectra Flow.

Ore 18:00

Fine Lavori

Modulo di iscrizione

corso teorico-pratico dall'apice alla corona

R2C[™] - The Root to Crown Solution

TORINO - Sabato 22 giugno 2019

Nome						
Cognome						
E-mail						
Indirizzo studio						
CAP	Città	Prov				
Telefono						
Cellulare						
Codice Fiscale						
Partita IVA						
Codice SDI						
Indirizzo Pec						
Dati per la fatturazione (se diversi dai dati dell'iscritto)						
Ragione sociale						
Indirizzo						
		Prov				
Partita IVA o Cod	l. Fisc					
Modalità di pagamento - Iscrizioni:						
ASSEGNO BANCARIO non trasferibile intestato a: Umbra S.p.a. Causale: Corso R2C - Torino, 22/06/2019 - Dott. Castro						

INVIARE LA SCHEDA A:

Umbra S.p.a. - Via Martini Mauri, 13/c - 10141 Torino (TO) « a mezzo posta allegando l'a/b « a mezzo email: filiale.to@umbra.it

IN CONTANTI all'agente Umbra di riferimento

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n. 196/03 sul trattamento dei dati.

Acconsento

Non Acconsento

Data:	/ /	/	Firma	per	accetazione:	