

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

Sirona Technology Store

Via Panciatichi, 14
50141 Firenze (FI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Bixio Alegiani

Via Nardi Jacopo, 6
50132 Firenze (FI)
Tel.: 055.2476292
Email: info@bixioalegiani.com

ISCRIZIONE GRATUITA

Previa registrazione tramite il coupon di iscrizione.

NUMERO MASSIMO DI PERSONE: 25

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

Bixio Alegiani è lieta di darvi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala corsi ed offrendo ai partecipanti il welcome cocktail

Main Sponsor

BIXIO ALEGIANI
DENTALE TOSCANA s.r.l.

**Dentsply
Sirona**

Simit[®] NEXT
Endodonzia & Conservativa



R2C™

The Root to Crown Solution

Serata Teorica | dall'apice alla corona

FIRENZE

Martedì 02 Ottobre 2018



Relatore

Dott. Francesco Piras

Partecipazione gratuita ad invito

Relatore



Dott. Francesco Piras

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze. Ha conseguito il "Master Post-Universitario di II livello in Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica" presso l'Università degli Studi di Torino Dental School,

Direttore Prof. Elio Berutti. Clinical Assistant Professor "Master in Clinical and Surgical Microendodontics" in lingua inglese presso la Torino Dental School dal 2016. Educatore Certificato Dentsply Sirona dal 2014, Certified Member ESE (European Society of Endodontology), fondatore del centro corsi www.dental-art.education, relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero. Libero Professionista a Firenze e provincia con attività dedicata alla Micro-Endodonzia.

Abstract

Attualmente l'evoluzione delle tecniche e dei materiali in campo endodontico-restaurativo viene incontro alle richieste attuali dei pazienti che chiedono terapie sempre meno invasive abbinate a risultati estetici elevati. Il ruolo dell'operatore pertanto deve essere sempre più rivolto al risparmio del tessuto dentario sia in termini di una sua rimozione selettiva, sia in termini di scelta del restauro più appropriato da utilizzare anche grazie ad un ventaglio di opzioni ricostruttive sempre più ampio. La combinazione di questi fattori, ha di fatto ammorbidito il confine tra conservativa e protesi con conseguente diminuzione di restauri totali indiretti e un aumento di restauri parziali indiretti anche in situazioni che presentano arcate con molti elementi abrasivi e perdita di dimensione verticale. L'obiettivo della relazione è quello di enfatizzare un piano di trattamento ben articolato sin dalle prime fasi diagnostiche, per poi mantenerlo durante l'intero trattamento endodontico, conservativo, chirurgico e protesico al fine di raggiungere il miglior risultato possibile in termini di estetica-funzionalità e prognosi per l'elemento trattato seguendo dei protocolli operativi semplici ben codificati e valutando indicazioni e limiti di ciascuna tecnica.

Programma

Ore 19:00 Registrazione partecipanti e welcome cocktail

Ore 19:15 Inizio lavori Endo

Tips & Tricks per affrontare con successo le seguenti fasi del trattamento endodontico tramite casi documentati:

- Glide-Path: dalla fase manuale al **Proglider**;
- sagomatura con i nuovi strumenti a movimento continuo **Protaper Next** di nuova generazione e il micromotore cordless X-Smart iQ;
- 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 21:00 Apericena

Ore 21:30 Inizio lavori Resto

Tips & Tricks per affrontare con successo le fasi del restauro post-endodontico (con e senza perno) dell'elemento trattato endodonticamente attraverso casi clinici documentati.

Ore 22.45 Fine Lavori

Modulo di iscrizione

Serata Teorica dall'apice alla corona

R2C™ - The Root to Crown Solution Firenze - Martedì 02 Ottobre 2018

Nome

Cognome

E-mail

Indirizzo studio

CAP Città Prov.

Telefono

Cellulare

Inviare la scheda a:

Bixio Alegiani

Via Nardi Jacopo, 6

50132 Firenze (FI)

Tel.: 055.2476292

Email: info@bixioalegiani.com

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 accettazione:

..... / /

.....