

MODULO D'ISCRIZIONE

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
CAP Città Prov.
Partita IVA o Cod. Fisc.

MODALITA' DI PAGAMENTO

ASSEGNO BANCARIO non trasferibile intestato a: Dental Point S.r.l.
Causale: OnlyResto Cagliari - 16.11.2019

BONIFICO BANCARIO a favore di: Dental Point S.r.l.
IBAN: IT26 P010 1504 8000 0000 0018 513
Causale: OnlyResto Cagliari - 16.11.2019

INVIARE LA SCHEDA A:

Dental Point S.r.l. - Via Calamattia, 10 - 09134 Cagliari (Ca)
« a mezzo posta allegando l'a/b o copia di Bonifico
« a mezzo email: info@dentalpoint srl

Ricevuta, letta e compresa l'informativa relativa all'utilizzo dei miei dati personali (di cui all'art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679), da parte del Titolare del Trattamento Simit Next S.r.l. secondo le finalità riportate di seguito: Gestione della clientela. Preso atto che il trattamento dei miei dati personali è necessario all'esecuzione di un contratto di cui sono parte o all'esecuzione di misure precontrattuali adottate su mia richiesta presto il consenso.

Acconsento

Non Acconsento

Data: /..... /..... Firma per accettazione:

Endodonzia & Conservativa
Simit® NEXT

Dentsply
Sirona

di Mauro Demontis
dp dental point srl

Main Sponsor

corso teorico pratico

ONLY RESTO

Protocolli clinici per restauri diretti

CAGLIARI, Sabato 16 novembre 2019

SEDE DEL CORSO

Dental Point S.r.l.

Via Calamattia, 10 - 09134 Cagliari (Ca)

Dott. Mauro Cabiddu



Dott. Mauro Cabiddu

Laureato a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino nel 1991. Specializzato con lode in Odontostomatologia presso l'Università di Sassari nel 1994. Perfezionato in Protesi Dentaria presso l'Università di Chieti nel 1998. Autore di pubblicazioni scientifiche, è stato relatore presso congressi nazionali e internazionali. Socio attivo SIE (Società Italiana di Endodonzia), Socio attivo AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica), Socio AAE (American Association of Endodontists). Dal 2010 docente presso il Master Universitario di II livello in Microendodonzia Clinica e Chirurgica dell'Università di Torino (Direttore : Prof. Elio Berutti). Tiene regolarmente corsi post universitari teorico-pratici di endodonzia e microendodonzia clinica. Esercita la libera professione in Oristano limitatamente alla microendodonzia clinica e chirurgica e alla ricostruttiva post endodontica.

Il corso è rivolto a coloro che desiderano ottimizzare le procedure della Conservativa diretta e si propone di descrivere un protocollo operativo da applicare nei restauri del dente devitalizzato. Gli obiettivi del corso sono fornire indicazioni atte a migliorare, velocizzare e semplificare i protocolli operativi in odontoiatria conservativa, mantenendo standard di affidabilità estetici e funzionali di assoluto valore clinico.

In particolare imparare:

- come ottenere un punto di contatto predicibile
- come utilizzare anelli divaricatori e matrici sezionali
- la tecnica di utilizzo dei nuovi compositi "bulk"
- una tecnica semplificata di ricostruzione post endodontica

SEDE DEL CORSO**Dental Point S.r.l.**

Via Calamattia, 10
09134 Cagliari (Ca)
Tel.: 070.522334/335
www.dentalpoint srl.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**Dental Point S.r.l.**

Via Calamattia, 10
Tel.: 070.522334/335
Cell.: 335 474903 (sig. Mauro Demontis)
E.mail: info@dentalpoint srl.com

MODALITA' E QUOTA DI ISCRIZIONE

Costo di partecipazione: € 120,00 (+ iva 22%)

La quota comprende il kit da utilizzare durante il corso (del valore di € 110,00 + iva)

Nr. Posti disponibili: 25

L'iscrizione sarà ritenuta valida se accompagnata dal relativo bonifico bancario oppure allegando l'assegno (nel coupon di iscrizione sono riportati i dati bancari).

NOTE PER IL PARTECIPANTE

Per la parte pratica il partecipante dovrà portare:

- *Kit di modellazione*
- *Propri sistemi di ingrandimento*

L'organizzazione metterà a disposizione tutto il materiale necessario per lo svolgimento della parte pratica sul modellino di plastica, lampada fotopolimerizzante LED, Kit matrici sezionali e materiale di consumo.

- **Ore 09:00** **Registrazione partecipanti**
- **Ore 09:30** **Inizio parte teorica**
 - Criteri di scelta nel mantenimento o nell'estrazione dell'elemento dentale
 - Dente vitale e dente non vitale: cosa cambia nel proseguimento della terapia
 - Perno si e perno no: perchè è consigliabile l'inserimento di un perno
 - Restauri diretti vs restauri indiretti: il dubbio del conservatore
 - Procedure operative nelle diverse situazioni cliniche
- **Ore 11:15** **Break**
- **Ore 11:45** **Parte teorica**
 - Fotopolimerizzazione
 - Adesione: tradizione ed evoluzione - updates
 - Restauri di II Classe
 - Restauri di Build-up indiretti
 - Tecniche di rifinitura e lucidatura di un restauro in composito
- **Ore 13:30** **Lunch**
- **Ore 14:15** **Inizio parte pratica**
 - Posizionamento e cementazione del perno in fibra
 - Esecuzione di un Restauro di II classe
 - Utilizzo delle matrici sezionali.
 - Corretta preparazione del substrato con adesivo e composito bulk fill
 - Utilizzo del composito da ricostruzione e ricostruzione estetica.
- **Ore 15:30** **Fine Lavori**