

# Informazioni Generali

## SEDE DEL CORSO

**Dental Point S.r.L.**  
Via Calamattia, 10  
09134 Cagliari (Ca)  
Tel.: 070.522334/335  
[www.dentalpoint srl.com](http://www.dentalpoint srl.com)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Dental Point S.r.L.**  
Via Calamattia, 10  
09134 Cagliari (Ca)  
Tel.: 070.522334/335  
Cell.: 335 474903 (sig. Mauro Demontis)  
E.mail: [info@dentalpoint srl.com](mailto:info@dentalpoint srl.com)

## 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 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.

Dental Point S.r.L. è lieta di darvi il benvenuto mettendo a disposizione la sala corsi ed offrendo ai partecipanti un Light Lunch a buffet.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

Main Sponsor



# R2C™

## The Root to Crown Solution

corso teorico-pratico dall'apice alla corona

**Cagliari**

Sabato 27 Ottobre 2018



Relatore  
**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 Microendonzia 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.

## 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.

## 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 il nuovo strumento 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 perché 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™ - The Root to Crown Solution Cagliari - Sabato 27 Ottobre 2018

Nome .....

Cognome .....

E-mail.....

Codice Fiscale .....

Indirizzo professionale .....

CAP..... Città..... Prov.....

Telefono..... Fax .....

### Dati per la fatturazione (se diversi dai dati dell'iscritto)

Ragione sociale.....

Indirizzo.....

CAP.....Città.....Prov.....

Partita IVA o Cod. Fisc.....

### Modalità di pagamento - Iscrizioni:

**ASSEGNO BANCARIO** non trasferibile intestato a:

Dental Point S.r.L.

Causale: Corso Teorico Pratico dall'apice alla corona  
Cagliari - 27.10.2018

**BONIFICO BANCARIO** a favore di: Dental Point S.r.L.

IBAN: **IT26 P010 1504 8000 0000 0018 513**

Causale: Corso Teorico Pratico dall'apice alla corona  
Cagliari - 27.10.2018

### 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@dentalpointsl.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: .....