

Dott. Daniele BENEDETTI FORASTIERI - D.ssa Pierangela SCIANNAME' - Dott. Enrico SEMENZATO L'approccio multidisciplinare alla moderna Odontoiatria: soluzioni pratiche applicabili quotidianamente **SABATO 6 Giugno 2015** 

Best Western David Palace Hotel - Lungomare Gramsci Sud, 503 - PORTO SAN GIORGIO (FM) - 0734 676848

#### Obiettivo del Corso:

Il corso fornisce ai partecipanti il quadro completo dei vantaggi che si possono ottenere dall'utilizzo delle tecnologie CAD - CAM e CONE BEAM, e gli elementi per la diagnosi precoce ed il trattamento delle MIH e delle macchie dello smalto; inoltre fornisce alcune metodiche endodontiche in grado di semplificare i casi più ostici ed ottenere un successo terapeutico predicibile.

### Programma del Corso:

8,30 - 9,00 registrazione partecipanti 9,00 - 10, 30 D.ssa Pierangela Sciannamè

L'attenuazione delle macchie dello smalto con infiltranti:

Diagnosi precoce della MIH Eziologia e patogenesi

Il trattamento dei molari permanenti Il trattamento degli incisivi: gli infiltranti

10,30 - 12,00 Dott. Daniele Benedetti Forastieri

3D: scenari attuali e futuri:

Nuove tecnologie in ambito odontoiatrico

Le aspettative dei pazienti

L'utilizzo del sistema CAD - CAM nello studio odontoiatrico L'utilizzo del sistema CONE BEAM nello studio odontoiatrico Aspetti fiscali

12,00 - 12,30 Coffee break 12,30 - 13,30

Dott. Enrico Semenzato

Dalla sagomatura alla otturazione endodontica:

Sistematiche innovative per una endodonzia più facile e predicibile

Metodiche e strumentazioni endodontiche, come sfruttarle al meglio nella quotidianità

Procedure, prognosi e diagnosi del trattamento endodontico

13,30 - 14,30 Light Lunch

14,30 - 17,30 Dott. Daniele Benedetti Forastieri - Dott. Enrico Semenzato

Parte pratica - sagomatura canalare

esercitazioni pratiche dei partecipanti su denti estratti e/o simulatori endodontici

17,30 - 18,30 Discussione finale e chiusura lavori Compilazione test di valutazione ECM

# **CURRICULA VITAE:**

# Dott. Daniele Benedetti Forastieri

Laurea in medicina e chirurgia specialista in Odontostomatologia.

1989 - primo corso a Goteborg con Lindhe in parodonto con particolare attenzione alla presentazione degli impianti osteo-integrati

1994 - master in parodontologia Boston University

1995 - 1996 - corso in parodontologia ed implantologia Ardec, Rimini

1998 - 2000 - corso di ortodonzia "arco dritto" con il Dott. Davide Mirabella 2006 - corso one to two su faccette e restauri adesivi con il Dott. Perakis

2008 - corso di carico immediato su impianti Tilted, rialzi laterali e carico immediato post estrattivo nei settori estetici

# D.ssa Pierangela Sciannamè

Laurea in Odontoiatria

Corso di perfezionamento in Odontoiatria infantile

Corso di perfezionamento in Ortodonzia intercettiva

1989 - 1990 - interna reparto di Pedodonzia della UCLA

dal 2001 docente al Master di Odontoiatria infantile Università degli Studi di Pisa

# **Dott. Enrico Semenzato**

Laurea in Odontoiatria

Corso di perfezionamento in Endodonzia

2006 - master di II livello in Endodonzia Università di Padova

2013 - responsabile della cattedra di Endodonzia dell'Università di Padova

Socio della Società Italiana di Endodonzia e dell'American Association of Endodontists

# Modalità e quote di iscrizione:

Compilare la scheda d'iscrizione, in ogni sua parte, sul sito: www.intercontact.it

Numero massimo di partecipanti 50 Soci ANDI: euro 50 iva inclusa NON Soci ANDI: euro 100 iva inclusa

Studenti: Gratuito

Corso teorico di aggiornamento professionale con il Patrocinio degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri delle Province di Ascoli Piceno e Fermo

Questa attività educazionale ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla commissione ECM mediante collaborazione tra InterContact srl, provider accreditato provisorio nº 382, e

ANDI sez. Provinciale di Ascoli Piceno e Fermo. All' evento sono stati attribuiti nº 9,5 Crediti Formativi E.C.M. nel rispetto del Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità.

Il corso è indirizzato a Medici Odontoiatri

Segreteria Scientifica: Dott. Adomino Rossi adominorossi@tiscali.it

Si ringrazia per il contributo non condizionante:











