

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

Tag Hotel ****

Via Einaudi, 2/a
61032 Fano (PU)
Tel. 0721.855625

www.taghotelfano.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

B.E. Beta Eventi srl

Via Bruno Buozzi, 3
61031 Ancona (AN)
Tel. 071.2076468

E.mail: info@betaeventi.it

www.betaeventi.it



MODALITA' E QUOTA DI ISCRIZIONE

Costo di partecipazione: € 250,00 iva inclusa

La quota comprende il kit da utilizzare durante il corso (del valore di € 110,00 + iva) e il materiale di consumo per sviluppare il progetto "CONTEST"* (del valore di € 200,00 + iva).

Iscrizioni Online su www.betaeventi.it - sezione Corsi e Convegni - Area Dentale

Nr. Posti disponibili: 25

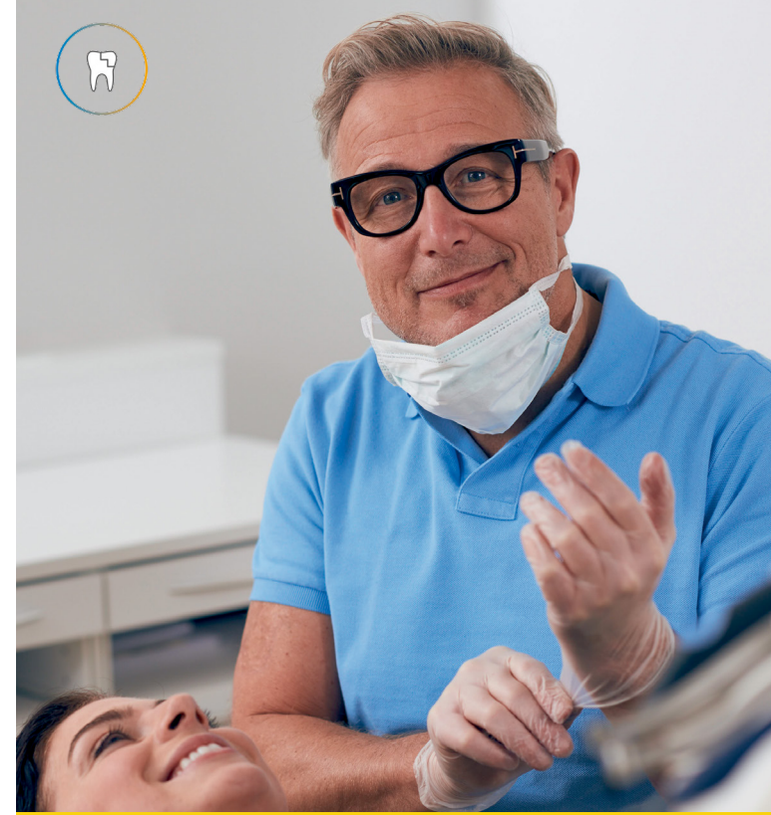
ACCREDITAMENTO ECM

Per Odontoiatri - Obiettivo formativo n.18

L'evento è a scopo educativo secondo il programma di educazione continua in medicina ECM, organizzato dalla B. E. Beta Eventi Srl sotto la supervisione ed il coordinamento scientifico del Dott. Pio Bertani.

L'iscrizione sarà ritenuta valida se accompagnata dal relativo bonifico bancario (nel coupon di iscrizione sono riportati i dati bancari). In caso di disdetta, da comunicare max 10 giorni prima della data evento, sarà trattenuto un importo pari al 20% del versato. Oltre tale termine non sarà possibile effettuare il rimborso.

***Regolamento "Contest":** Il partecipante dovrà predisporre un caso ed inviarlo a info@simitnext.it entro max 20 gg dalla data del corso. Il relatore decreterà il caso migliore ed il vincitore riceverà un premio in merce del valore di circa €200,00. Il caso sarà postato sui social network. Al termine ci sarà una gara finale tra tutti i vincitori dei singoli corsi. Il caso migliore, decretato da un comitato scientifico, parteciperà ad un corso internazionale Train the Trainer c/o la sede Dentsply Sirona Restorative di Konstanz (Germania).



ONLY RESTO

Protocolli clinici per restauri diretti

corso teorico pratico

Si ringrazia per il contributo
non condizionante



Relatore
Dr. Pio Bertani

Fano
Sabato 13 Ottobre 2018

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 modello di plastica, lampada fotopolimerizzante LED, Kit matrici sezionali e materiale di consumo.

evento in fase di accreditamento

18 crediti ECM



Dott. Pio Bertani

Medico Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia. Professore a contratto di Odontoiatria Conservatrice presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia dal 2003 al 2008. Docente del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Conservatrice nel 2004 - 2005 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Docente del Master in Protesi nel 2009,2010, 2011, 2012, 2013 presso l'Università degli Studi di Bologna. Professore a contratto di Endodonzia dell'Università di Parma. Coautore del libro "Manuale illustrato di Endodonzia" (Casa editrice Masson, 2003). Coautore del libro "Manuale di Endodonzia" (Casa editrice Elsevier, 2013) Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica. Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia, di cui è Past President. Active Member of European Society of Endodontics. Autore di numerosi articoli su riviste nazionali e internazionali. Ha tenuto e tiene corsi in Italia e all'estero.

Obiettivi

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
- Apprendere le diverse tecniche di modellazione del composito nei posteriori
- Imparare le tecniche di stratificazione per i restauri negli anteriori
- Imparare a rifinire, lucidare i compositi prodotti con le nuove tecnologie di riempitivi sferici.

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 11:45 Parte teorica

- Fotopolimerizzazione
- Adesione: tradizione ed evoluzione - updates
- Restauri di II Classe
- Restauri di IV Classe
- Tecniche di rifinitura e lucidatura di un restauro in composito

Ore 13:30 Light 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 Test ECM

Ore 16:00 Fine lavori

Only resto

FANO - 13 Ottobre 2018

corso teorico pratico

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.....

Se la fattura è intestata a persona giuridica differente da quella che partecipa al corso, vi preghiamo di volerci comunicare l'esatta dicitura completa di tutti i dati fiscali, nel campo note presente nel form di iscrizione online.

Modalità di pagamento - Iscrizioni:

BONIFICO BANCARIO a favore di: B.E. Beta Eventi srl
IBAN: **IT 50 G 02008 02640 000400752116**
Causale: Corso Teorico Pratico Only Resto

INVIARE LA SCHEDA A:

B.E. Beta Eventi srl - Via B. Buozzi, 3 - 60131 Ancona (An)
« a mezzo posta allegando copia di Bonifico
« a mezzo email: **info@betaeventi.it**
« a mezzo fax al numero: **071.2072658**

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: