

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato al programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Sono stati attribuiti 11,6 crediti formativi per odontoiatra.

Si ricorda che l'ottenimento dei crediti è subordinato al rispetto di tutti i seguenti punti:

1. appartenere ad una delle categorie accreditate
2. partecipare ad almeno il 90% del corso
3. superare il questionario di valutazione con almeno il 75% di risposte esatte

ISCRIZIONE

L'iscrizione ha un costo di 150€ (iva inclusa) e comprende la partecipazione ai lavori (incluse le esercitazioni pratiche), il coffee break e il pranzo, l'attestato di partecipazione e i crediti ecm (previo il rispetto delle normative sopracitate).

Per iscriversi collegarsi al seguente indirizzo e compilare il form:

www.3000eventi.com/16novembre2018.htm

(l'indirizzo va scritto direttamente nella barra dell'indirizzo, e NON inserito in un motore di ricerca, come ad esempio Google)

L'iscrizione verrà registrata, ma per essere considerata valida sarà necessario provvedere al pagamento seguendo le indicazioni riportate sulla pagina.

Per qualsiasi problema riguardante l'iscrizione inviare una mail a: iscrizioni@3000eventi.com

Segreteria organizzativa

3000eventi snc
Via Lamarmora 3
20122 Milano
Tel. 0289057219
info@3000eventi.com

Sede congressuale

Grand Visconti Palace
Sala Porta Vittoria
Viale Isonzo 14
20135 Milano

Informazioni



Con il contributo non condizionante di



La gestione digitale
delle riabilitazioni
odontoiatriche
complesse con approccio
multidisciplinare



16 novembre 2018

Milano

Direttore del Corso
L. Barbera

PROGRAMMA

Il corso nasce con l'obiettivo di fornire un'introduzione alle tecniche digitali nelle riabilitazioni odontoiatriche complesse, principalmente effettuando un confronto tra tecniche analogiche e digitali nella gestione multidisciplinare. Verranno quindi forniti gli strumenti teorici e pratici volti all'acquisizione delle tecniche di base di gestione delle azioni digitali fondamentali, oltre a un'introduzione ai concetti di abutements e soluzioni protesiche personalizzate.

Nella prima parte teorica verrà illustrato l'approccio multidisciplinare al caso riabilitativo complesso, con particolare attenzione alla diagnosi e al piano terapeutico, al digital flow e al protocollo di inserzione del caso clinico, alla digitalizzazione degli schemi occlusali, alla restaurativa digitale ed infine alla programmazione chirurgica e a quella protesica.

La parte pratica verrà invece suddivisa in tre sessioni parallele, in cui a rotazione i partecipanti parteciperanno ai lavori. Nel primo modulo verrà trattato il flow digitale applicato ad un caso clinico, nel secondo verrà invece analizzato il software di progettazione chirurgica, mentre nel terzo modulo verranno effettuate esercitazioni sulle dime chirurgiche, con particolare riferimento all'inserzione implantare guidata e al confronto con quella manuale.

08.30 Registrazione dei partecipanti

PARTE TEORICA

- 08.45 Introduzione al corso: approccio multidisciplinare e casi clinici complessi
L. Barbera
- 09.15 Dalla diagnosi al piano terapeutico: lista dei problemi ed azioni terapeutiche
D. Macario
- 09.45 Una esperienza clinica con il digitale
I. Georgakopoulos
- 10.15 Digitalizzare un programma di lavoro
L. Barbera, E.J. Abreu
- 10.45 *Coffee Break*
- 11.00 Gli strumenti del digitale e le azioni combinate
E.J. Abreu
- 11.30 Presentazione di un caso clinico
L. Barbera
- 12.00 Approccio digitale al caso clinico proposto
L. Barbera
- 12.30 Tecniche di aumento digitali
D. Macario, A. Marchese
- 13.00 *Light Lunch*

ESERCITAZIONI PRATICHE (in sessioni parallele)

- 14.00 **MODULO 1: PREPARAZIONE DEL PROGETTO DIGITALE**
Le scansioni
Il matching digitale
Il progetto riabilitativo digitale
L. Barbera, E.J. Abreu
- MODULO 2: SOFTWARE DI PROGETTAZIONE CHIRURGICA**
Come funziona un software
Preparazione dei dati
Progettazione implantare e disegno della guida chirurgica
G. Vitrano, M. Maragno
- MODULO 3: INSERZIONE IMPLANTARE GUIDATA**
Esercitazione pratica in tre gruppi
I. Georgakopoulos, D. Macario, A. Marchese
- 18.00 Questionario di valutazione ECM