

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Da inviare compilata in stampatello a:

DENTAL CAMPUS srl

Fax +39 071 9162845 - segreteria@dentalcampus.it

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Costo del corso: € 1.220,00 iva compresaPagamento: € 360.00 iscrizione
€ 360.00 I° Incontro
€ 500.00 II° IncontroBonifico Bancario intestato a: **Dental Campus srl**
Banca delle Marche Filiale 319 - Castelferretti
IBAN: **IT84 R 06055 37351 000000002258**
Causale: **CORSO GALLO 2016** seguito da nome e cognome

DATI PER LA FATTURAZIONE

Intestazione fattura _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel./Cell. _____

E-mail _____

P. Iva _____

Cod. Fisc. _____

 Dichiaro di essere dipendente di struttura sanitaria, di aver ottemperato agli obblighi in materia di informativa all'Ente di appartenenza e di aver richiesto ed ottenuto l'autorizzazione a partecipare all'evento. Dichiaro di non essere dipendente di struttura sanitaria, e/o di non essere assoggettato all'obbligo di segnalazione all'Ente di appartenenza.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/2003

Data _____ Firma _____

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO

**SALA CORSI DENTITALIA**
Bari - Via P. La Rotella 2/a
Tel. 080.5348883 - Fax 080.5348738
info@dentalitalia.it - www.dentalitalia.it
Informazioni: Sig.ra Patrizia Ronga

Massimo 14 partecipanti.

ACCREDITAMENTO ECM

Il Provider ha attribuito n. XX crediti formativi. L'evento formativo è rivolto ad medici dentisti ed ontoiatra.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo (100% del monte ore totale)
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte
- aver superato il questionario di valutazione ECM (soglia di superamento del questionario 75%).

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

PROVIDER

DENTAL CAMPUS srl
Provider n. 2760
Via del Consorzio, 39
60015 Falconara (AN)
Tel. +39 071 918469 - Fax +39 071 9162845
segreteria@dentalcampus.it
www.dentalcampus.it

In collaborazione con

CORSO DI
ENDODONZIA
MINIMAMENTE
INVASIVAINCONTRO
29-30
Gennaio 2016

1

INCONTRO
26-27
Febbraio 2016

2

INCONTRO
1-2
Aprile 2016

3

2^ª EDIZIONEBARI
SALA CORSI DENTITALIARELATORE
DR. GILBERT GALLO

Richiesto accreditamento ECM

ABSTRACT

La moderna endodonzia si pone il duplice obiettivo di eliminare l'infezione endocanalar e periradicolare e allo stesso tempo rispettare l'anatomia e preservare al massimo la sostanza dentale sana residua. La prognosi a lungo termine dell'elemento dentale compromesso, infatti, trae enorme giovamento da una strumentazione canalare minima, mirata e rispettosa dell'anatomia tridimensionale. Obiettivo di questo corso è fornire ai colleghi i mezzi e le capacità teorico-pratiche per affrontare con sicurezza l'endodonzia di routine di uno studio odontoiatrico con un approccio minimamente invasivo.

Il corso è stato appositamente studiato nei minimi dettagli per fornire il miglior rapporto docente/discente possibile. La semplicità dell'esposizione, la condivisione del rigore procedurale, l'utilizzo di sistematiche ingrandenti ed il supporto delle nuove tecnologie faranno sì che anche il più inesperto degli operatori possa diventare un domani un promettente specialista.

RELATORE

DR. GILBERT GALLO ODONTOIATRA



Il dr Gilbert Gallo si laurea con lode nel Novembre del 2001 presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". La sua grande passione per l'odontoiatria ed il desiderio di offrire ai suoi pazienti le migliori terapie secondo lo stato dell'arte internazionale lo spingono sin da subito ad intraprendere un cammino di approfondimento di questa scienza medica che continua tutt'oggi. Nel 2002 frequenta il corso post-universitario annuale di Endodonzia di base tenuto dal dr. Malvano. Nel 2003 frequenta il corso post-universitario annuale di Odontoiatria Conservativa diretta ed indiretta tenuto dal dott. G. Fichera. Nel 2004 frequenta il corso post-universitario annuale di Protesi Fissa tenuto dal dott. G. Fichera. Nel 2006 frequenta il corso post-universitario annuale di Parodontologia non chirurgica tenuto dal dott. G. Ricci. Nel 2007 frequenta a Roma il corso post-universitario di Endodonzia Complessa tenuto dal dott. A. Malentacca. Nel 2009 frequenta a Firenze il corso post-universitario annuale di Endodonzia Microscopi-

ca tenuto dal dott. A. Castellucci. Nel 2010 frequenta il corso post-universitario di Endodonzia Complessa tenuto dal dott. G. Cantatore. Nel 2011 frequenta il Master post-universitario di Il Livello in Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica presso l'Università degli Studi di Torino dal Prof. E. Berutti. In tale occasione si appassiona alle innovative tecniche di Rivascolarizzazione e Rigenerazione Pulpare, argomento della sua Tesi di Master. Dal 2010 svolge attività di tutor durante i corsi teorico-pratici di Conservativa e Protesi del dott. Cesare Dinapoli. Profondo conoscitore delle lingue straniere (Inglese, Tedesco, Russo, Giapponese) è stato relatore in numerosi congressi in Italia ed all'estero. Abituato a lavorare in team, si interfaccia ogni giorno con i colleghi per raggiungere l'eccellenza odontoiatrica e ripristinare al meglio la salute orale dei pazienti. Master of Science in Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica. Socio della Società Italiana di Endodonzia. Socio della Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica. Socio del Warm Gutta-Percha Study Club. Dal 2002 esercita la libera professione integrando la sua abilità microscopico-endodontica con una grande esperienza nelle più avanzate tecniche di conservativa adesiva (diretta ed indiretta) e protesi, così da poter offrire ai pazienti il recupero dell'elemento dentale nella sua interezza, garantendo così la miglior prognosi a lungo termine.

VENERDÌ PARTE TEORICA

INCONTRO
29-30
Gennaio

1

- 09:00 Indicazioni, limiti e obiettivi della terapia endodontica minimamente invasiva
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 La corretta diagnosi endodontica
- 13:00 *Lunch break*
- 14:00 Il corretto isolamento del campo operatorio: dal mono-isolamento al pluri-isolamento
- 15:00 *Coffee break*
- 15:30 La corretta apertura della cavità d'accesso per l'esecuzione di un'endodonzia minimamente invasiva
- 17:00 Fine lavori

SABATO PARTE PRATICA

- 09:00 Posizionamento della diga
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 Apertura della cavità d'accesso
- 13:00 Fine lavori



SAF SYSTEM

CORSO DI
ENDODONZIA
MINIMAMENTE
INVASIVA

VENERDÌ PARTE TEORICA

INCONTRO
26-27
Febbraio

2

- 09:00 Verifica dell'apprendimento dei concetti esposti nel precedente incontro
- 09:30 La lunghezza di lavoro: radiografie e rilevatori apicali a confronto
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 Il Glide Path
- 13:00 *Lunch break*
- 14:00 La conicità della preparazione "classica" Schilderiana a confronto con i nuovi concetti di endodonzia minimamente invasiva
- 15:00 *Coffee break*
- 15:30 Strumentazione manuale e strumentazione meccanica. I concetti "classici" della strumentazione rotante a confronto con le innovazioni minimamente invasive del Self Adjusting File
- 17:00 Fine lavori

SABATO PARTE PRATICA

- 09:00 Utilizzo di rx e rilevatori apicali
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 Strumentazione manuale e meccanica su denti estratti
- 13:00 Fine lavori



VENERDÌ PARTE TEORICA

INCONTRO
1-2
Aprile

3

- 09:00 Verifica dell'apprendimento dei concetti esposti nel precedente incontro
- 09:30 Disinfezione attiva e passiva tridimensionale dell'endodonto
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 Le metodiche "classiche" di disinfezione canalare a confronto nell'ottica di un'endodonzia minimamente invasiva
- 13:00 *Lunch break*
- 14:00 L'importanza del sigillo tridimensionale dell'endodonto: Tecniche moderne di otturazione canalare nell'ottica di un'endodonzia minimamente invasiva
- 15:00 *Coffee break*
- 15:30 L'importanza del corretto restauro coronale per il mantenimento a lungo termine della terapia endodontica
- 17:00 Fine lavori

SABATO PARTE PRATICA

- 09:00 Disinfezione attiva e passiva
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 Otturazione tridimensionale su denti estratti
- 13:00 Fine lavori

