

SCHEDA D'ISCRIZIONE

I fattori di crescita autologhi nella rigenerazione ossea e tissutale.
1-2 febbraio 2019

Compilare tutti i campi e firmare dove richiesto.

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____
Nome _____
Cognome _____
Codice Fiscale _____
Professione _____
Indirizzo Professionale _____
Città _____ Prov. _____
Cap _____ Telefono _____
E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____
P.Iva _____ C.F. _____
Via _____ Cap _____
Località _____ Prov. _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- Bonifico bancario intestato a Silfradent Srl
IBAN IT34F0601068030074000004309
Causale: Iscrizione Corso CGF Roma (RM)
- Assegno non trasferibile intestato a Silfradent Srl
- Gratuita per chi è in possesso di Medifuge e Kit CGF:

N. Serie MEDIFUGE _____

La scheda di iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata dalla relativa quota o, in caso di iscrizione gratuita, dai numeri di serie.

Confermo che, qualora non dovessi dare disdetta alla segreteria a mezzo fax (0577.744693) o email (eventi@htd-consulting.it) entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, non avrò diritto ad alcun rimborso dell'eventuale quota versata e, in caso di iscrizione gratuita, perderò il diritto di iscrivermi gratuitamente ad una successiva sessione del corso.

Data _____ Firma _____

Informativa sulla privacy (D. Lgs 196/2003).
Preso atto dell'informativa sulla privacy in merito al trattamento dei miei dati personali:

- Acconsento
- Non acconsento

Data _____ Firma _____

INFORMAZIONI ed ISCRIZIONI



Tel. +39.0577.749047
Fax. +39.0577.744693
eventi@htd-consulting.it
www.htd-consulting.it

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 17 gennaio 2019.

Posti limitati fino ad un massimo di 10 partecipanti. La segreteria si riserva il diritto di cancellare il corso se non verrà raggiunto il numero minimo di 6 iscritti. In tal caso verrà comunicata la disdetta entro 15 gg dalla data di svolgimento del corso e verrà rimborsata la quota.

Per richiedere l'iscrizione si prega di compilare la scheda e inviarla via fax al numero +39.0577.744693 oppure tramite scansione via e-mail a eventi@htd-consulting.it allegando la ricevuta del versamento (tramite bonifico bancario o spedizione di assegno non trasferibile). L'iscrizione verrà confermata via e-mail/fax previa verifica del pagamento o del n. seriale indicato sulla scheda di iscrizione.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 500,00 + IVA = € 610,00

Gratuita per chi è in possesso di Medifuge e del Kit CGF.
(entro 1 anno dalla data di acquisto).

La quota di partecipazione al corso comprende coffee break e materiale didattico.

Non è permesso effettuare registrazioni audio/video/foto durante il corso.

SEDE DEL CORSO

Studio di Odontoiatria Dott. M. Favetti
Via Casilina 7N - 00182 Roma
Tel. 06 7018444
(Su navigatore impostare: Piazza di Porta Maggiore)

Si ringrazia



I Fattori di Crescita Autologhi

nella Rigenerazione Ossea e Tissutale



INF. SIMONE BERARDI

Acquisizione delle competenze per il prelievo venoso

DR STEFANO ROSI

Protocollo e applicazioni di CGF e LPCGF



ROMA (RM) • 1-2 FEBBRAIO 2019



Concentrated Growth Factors

I Fattori di Crescita Autologhi nella Rigenerazione Ossea e Tissutale

Il corso si prefigge l'obiettivo di formare gli odontoiatri, da un punto di vista tecnico, all'utilizzo di emocomponenti in totale autonomia con una metodica affidabile e sicura. Supportato da documentazione clinica foto e video, tutorato in ogni singolo passaggio, il corsista potrà essere verificato step by step del proprio grado di apprendimento.

In occasione del corso verranno trattate da parte di personale qualificato tutte le tematiche inerenti l'insegnamento delle tecniche di prelievo venoso. Verrà effettuato un excursus storico delle tecniche di preparazione che hanno portato al perfezionamento della metodica CGF, che rappresenta al momento quanto di più innovativo e performante messo a disposizione del professionista.

Programma

VENERDI 1 FEBBRAIO

14.00 *Registrazione partecipanti*

14.30 *Dr Stefano Rosi*

- I meccanismi biologici di riparazione delle ferite
- L'utilizzo dei Fattori di Crescita in ambito ambulatoriale
- Stato dell'Arte - Analisi delle differenti tecniche di isolamento dei Fattori di Crescita
- CGF - *Concentrated Growth Factors* e LPCGF - *Liquid Phase Concentrated Growth Factors*

16.00 *Coffee Break*

16.30

- Guida pratica all'utilizzo dei dispositivi *Medifuge & Round-Up*
- Guida pratica all'utilizzo del precipitato piastrinico in relazione ai campi di applicazione. Casi clinici.

18.30 *Fine lavori*

SABATO 2 FEBBRAIO

09.00 *Inizio dei lavori, Inf. Simone Berardi*

- Individuazione dei siti idonei al prelievo venoso
- Valutazione anatomica
- Materiali e metodi
- Esercitazioni prelievo venoso su manichino

10.30 *Coffee Break*

11.00 *Inf. Simone Berardi, Dr Stefano Rosi*

- Esercitazioni prelievo venoso tra partecipanti
- Esercitazione guidata nella realizzazione pratica del processo di separazione *Medifuge* per CGF e LPCGF e di omogeneizzazione intrinseca *Round-Up*

14.00 *Fine lavori e rilascio attestati di partecipazione*

Relatori

DR. STEFANO ROSI

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena nel luglio 1974. Abilitazione all'esercizio professionale nel 1975. Specializzazione in Geriatria e Gerontologia nel 1977. Specializzazione in Pronto Soccorso e Terapia d'Urgenza nel 1984. Specializzazione in Odontostomatologia nel 1990. Dal 1975 al 2000 Aiuto Ospedaliero presso il Pronto Soccorso dell'ASL n. 5 della Regione Marche. Dal 1983 libero professionista in campo odontoiatrico presso il proprio studio in Jesi (AN), dove prevalentemente si interessa di implantologia e chirurgia avanzata. Ha seguito innumerevoli corsi in Italia e all'estero in campo odontoiatrico. Svolge attività di consulenza in campo chirurgico a favore di numerosi colleghi. Relatore in corsi di chirurgia odontoiatrica.

INF. SIMONE BERARDI

Laureato in scienze infermieristiche presso l'Università degli Studi di Trieste nell' AA 2006/07. Frequenta attualmente il Master biennale di 1° livello presso l'Università degli Studi di Trieste in "Metodologia della ricerca applicata all'infermieristica". E' infermiere presso l'Area di Emergenza dell'Ospedale di Palmanova. Svolge attività come tutor clinico degli studenti di Infermieristica dell'Università degli Studi di Trieste.