

I SEMINARIO TEORICO

Venerdì 25 e Sabato 26 Ottobre 2019

II SEMINARIO PRATICO

Venerdì 6 e Sabato 7 Dicembre 2019

Il corso è costituito da **2 seminari** uno teorico ed uno pratico, per un totale di **4 giornate dalle ore 9:00 alle ore 18:00.**

I seminari si terranno a Peschiera e vedranno come relatori almeno 7 professionisti esperti nella metodica.

La formazione proposta da Eptamed ha lo scopo di formare i partecipanti in equilibriondonzia.

Ovvero un innovativo metodo ortodontico che ricerca l'equilibrio funzionale della bocca attraverso metodiche naturali e non invasive.

Il metodo proposto permetterà all'odontoiatra di acquisire le migliori competenze per ottenere ottimi risultati.

I 7 obiettivi della Formazione sono:

- Introdurre ai partecipanti i principi del metodo Eptamed.
- Conferire una formazione multidisciplinare necessaria all'utilizzo degli Equilibratori.
- Conoscere ed applicare concretamente l'equilibriondonzia.
- Comprendere l'importanza dell'osteopatia e la relazione tra denti e postura.
- Apprendere a livello pratico l'utilizzo degli equilibratori e le loro modifiche.
- Fornire ai partecipanti strumenti efficaci alla risoluzione dei casi.
- Gestire il paziente e accompagnarlo nella terapia.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Inviare copia del pagamento effettuato unitamente alla scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte alla segreteria: commerciale@eptamed.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE EPTAMED

Cognome

Nome

Indirizzo

Città

Cap Provincia

Telefono

Cellulare

Codice fiscale

Partita IVA

Laurea in

Specializzazione

Iscr. Ordine dei Medici nr

Provincia di

Mail

Trattamento dei Dati Personali (D.Lgs.196-03).

La partecipazione al corso di formazione, richiede un esplicito consenso al trattamento dei dati personali, da parte di Eptamed srl, al fine dell'invio di materiale informativo, promozionale e commerciale.

Il trattamento dati avverrà con la massima riservatezza e nel pieno rispetto di quanto stabilito dalla legge sulla tutela dei dati personali. Le sarà garantito, in ogni momento, l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 della medesima legge.

Data

Firma

In caso di impossibilità a partecipare, la quota pagata non potrà essere rimborsata, ma sarà possibile ripetere il corso durante la prima data utile.

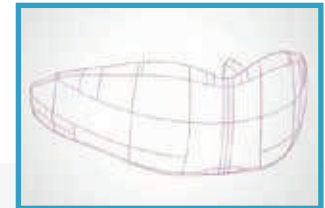
Le agevolazioni che sono comprese nella quota di iscrizione saranno attivate all'inizio del corso e del pagamento totale della quota.

CORSO UFFICIALE EPTAMED



Scopri l'Equilibriondonzia

Ottobre 2019 - Dicembre 2019
25/26 6/7



Produzione made in Italy di equilibratori dentali

Numero Verde
800-587733

INFORMAZIONI E COSTI DI ISCRIZIONE:

LA FORMAZIONE E' APERTA A MEDICI ODONTOIATRI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Euro 2.250,00 + IVA 22% (Tot. € 2.745,00)

La quota comprende:

- 10 equilibratori M.E.A in omaggio
- certificato Europeo di partecipazione al corso Eptamed
- crediti formativi : 45 ECM
- particolari modifiche solo per i corsisti
- supporto commerciale

SCONTO

Saldando il totale subito in un'unica soluzione tramite bonifico bancario si ha diritto ad uno sconto che fa scendere il costo del corso a soli **€ 2.562,00 iva compresa.**

In alternativa si può dividere l'importo in due rate:
1°acconto di € 1.245,00 iva compresa a conferma della prenotazione, 2° acconto di € 1.500,00 iva compresa entro 10 giorni prima dell'inizio del corso.

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO, IN CASO DI SOVRANUMERO FARÀ FEDE LA DATA DEL BONIFICO.

COORDINATE BANCARIE DOVE ESEGUIRE IL BONIFICO IBAN:

IT92N0313923900000000154781

Intestatario: EPTAMED S.R.L.

Banca: BANCA SVILUPPO S.p.a.

Causale: Corso di formazione Eptamed

Prenotazione Hotel tramite convenzione:

HOTEL LE ALI DEL FRASSINO

Peschiera del Garda, Strada Santa Cristina, 13

Tel. 045. 4950327 Email. info@lealidelfrassino.it

CORSO DI FORMAZIONE TEAM EPTAMED PROGRAMMA PRINCIPALE:

AREA ODONTOIATRICA

- Presentazione dell'equilibratore
- Come scegliere gli equilibratori
- A differenza di dispositivi simili gli equilibratori possono essere modificati
- La clinica e i risultati
- Il protocollo per i pazienti bruxisti
- Il protocollo di ortodonzia intercettiva dai 2 ai 7 anni
- Il trattamento degli sportivi professionisti
- Equilibratori e posturologia
- Trattamento efficace per cefalee e cervicalgia
- La prima visita: simulazione di una prima visita
- Cosa i denti raccontano di noi
- Anamnesi del paziente (parto, allattamento, gattonamento,..)
- Il paziente ideale: differenza tra pazienti adulti e bambini
- Le visite di controllo: la frequenza, cosa fare, cosa dire
- Le leggi di planas
- Mollaggi teoria e pratica
- Il trattamento di adulti e bambini in II classe
- Il trattamento di adulti e bambini in III classe
- I cross-bite
- Come affrontare i locking e le incordinazioni condilo-meniscali
- Esempio di sinergia vincente tra Osteopata e Odontoiatra
- Analisi dei modelli in gesso dei corsisti
- Quando i casi non funzionano: motivi e analisi
- Basi di odontoiatria naturale

AREA OSTEOPATICA

- Cenni di anatomia craniale e cervicale
- Osteopatia craniale e sua fisiologia
- Osteopatia craniale, le disfunzioni fisiologiche e traumatiche
- La visita posturale e osteopatica
- Valutazione del cranio con esercitazioni tra i corsisti
- Valutazione osteopatica di casi portati dai corsisti (in alternativa interpretazione dei calchi in gesso e fotografie di loro pazienti)
- Perché funziona l'Equilibratore, dallo sviluppo embriologico del cranio, delle membrane craniche, alle connessioni miofasciali.
- Il sistema fasciale, connessioni con il cranio e l'occlusione
- Le "modifiche" per l'osteopatia
- La relazione tra le "modifiche" ed il cranio, cosa e come comunicare con il Dentista

AREA LOGOPEDICA

- La terapia logopedica miofunzionale, principi e pratica
- I consigli della logopedista
- Strumenti logopedici di supporto alla terapia

NB. Discussione collegiale con il relatore dei casi clinici proposti da partecipanti. Si consiglia di portare modelli, radiografie, foto di casi clinici trattati, in trattamento o che devono iniziare una terapia ortodontica.



PER MAGGIORI
INFORMAZIONI:
info@eptamed.com

Numero Verde
800-587733