#### SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO TEORICO-PRATICO

### 14/15 ottobre 2022

Il corso è costituito da 1 seminario teorico-pratico, per un totale di 2 giornate dalle ore 9:00 alle ore 18:30.

Il seminario si terrà a Cesena e vedrà come relatore:



#### **Dott. Alessandro Carrafiello**

Medico chirurgo, specialista in odontostomatologia master in posturologia presso l'università di Pisa. Perfezionato in ortodonzia Invisalign presso l'Università di Varese. Direttore del laboratorio posturale OP in Reggio Emilia presso il quale Eptamed testa posturalmentete i propri equilibratori e dalla collaborazione è nato anche il modello Genius. Primo in Italia, ha sperimentato e pubblicato, come associare dispositivi funzionali a tecniche ortodontiche quali allineatori e minitubes (OP system).



Sede del corso: Via Saiano, 502 Cesena - FC

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

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

#### SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome
Nome
ndirizzo
Città
CapProvincia
Felefono
Cellulare
Codice fiscale
Partita IVA
Laurea in
Specializzazione
scr. Ordine dei Medici nr
Provincia di
Mail
Trattamento dei Dati Personali (GDPR – Regolamento Generale sulla Protezione Dati e del D.Lgs. 101/2018). La partecipazione al corso di formazone, richiede un esplicito consenso al
trattamento dei dati personali, da parte di Eptamed SRL. E' facoltativo il consenso al trattamento dei dati per finalità commerciali.
E taconativo il consenso ai trattamento dei adii per finalità commerciali. Il trattamento dei dati avverrà con la massima riservatezza e nel pieno rispetto d quanto stabilito dalla Legge sulla tutela dei dati personali. Le sarà garantito, in ogni momento, l'erecizio dei diritti previsti dalla Legge.
Pata
irma
n caso di impossibilità a partecipare, la quota pagata nor
antrà accora rimbarcata, ma carà naccibila rinatara il carca

## 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 DI ORTODONZIA BIOFUNZIONALE**



Equilibratori, allenatori e minitubes T-functional per terapie integrate ed innovazione

> 14/15 Ottobre 2022







Produzione made in Italy di equilibratori dentali

#### **INFORMAZIONE E COSTI D'ISCRIZIONE**

#### L'ISCRIZIONE è APERTA AI SOLI MEDICI DENTISTI

#### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

1650,00€ + IVA 22% (Tot. 2013,00€)

Sconto speciale: -50% per chi si è laureato da meno di 4 anni

#### La quota comprende:

- certificato in ortodonzia biofunzionale
- crediti formativi: 45 ECM
- un'arcata di T-functional in omaggio
- materiali di uso typodont, set di minitubi, archi e materiali di cementazione.

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

#### COORDINATE BANCARIE DOVE ESEGUIRE IL BONIFICO IBAN:

IT81H0854223900094000154781

Intestatario: EPTAMED S.R.L.

Banca: BANCA SVILUPPO S.p.a.

Causale: Corso di ortodonzia biofunzionale

#### **Hotel consigliati:**

Hotel Casali - T. +39.0547 22745 Agriturismo Castrum Saiani - T. +39.346.6026728 Agriturismo L'infinito - T. 349 547 9485 Agricola agriturismo - T. +39.0547 326301 Agriturismo La valle dei conti - T. 0547 378083

# CORSO DI FORMAZIONE TEAM EPTAMED PROGRAMMA PRINCIPALE:

#### **PROGRAMMA**

#### OP system

- Elementi di anatomia funzionale e biomeccanica craniale
- Cranio e classi dentali
- Concetti pratici di posturologia applicata alla pratica odontoiatrica
- La nuova biomeccanica rotazionale
- Libertà e movimento nella biomeccanica craniale
- La tecnica OP, dispositivi equilibratori Eptamed associati alla ortodonzia con allineatori
- Analisi delle asimmetrie visive e con OP analysis.
- La progettazione degli allineatori nel rispetto della biomeccanica e dello schema cranico rilevato.
- Le principali modifiche al G4 per facilitare, accelerare l'ortodonzia e affrontare le lesioni fisiologiche (strain verticali, torsioni o side bending rotation)
- Tecniche miofunzionali di supporto e osteopatia.
- Casistica OP system ed esempi di trattabilità
- La tecnica con T-functional
- Uso dei minitube, caratteristiche e tecniche di adesione
- Principi di rispetto biologico
- I principali movimenti dentali in accordo alla biomeccanica rotazionale: estrusione, intrusione, torque differenziale, espansione, modifica delle Spee con T-functional e G4 modificati.
- Principi ed esempi

# **T-**functional

#### Cos'è il T-functional?

T-functional è l'ultimo sistema di ortodonzia clinicamente testato dove, l'arco di metallo rimane e il bracket viene sostituito da un mini-tube.

Estetico, confortevole, non interferente su funzionalità e propiocezione della bocca, più igienico e tollerante per il paziente.

Il suo speciale design, consente l'applicazione del torque e la low friction assoluta lascia libero il sistema delle suture craniche.





