

# CORSO DI ORTODONZIA BIOFUNZIONALE

10/11 novembre  
2023

VENERDÌ 9:00-12:30 14:30-18:00  
SABATO 9:00-12:30 14:30-17:30

## 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 all'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

## 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. Primo in Italia, ha sperimentato e pubblicato, come associare dispositivi funzionali a tecniche ortodontiche quali allineatori e minitubes ( OP system).

**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 propriocezione 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.



# CORSO DI ORTODONZIA BIOFUNZIONALE

CORSO TEORICO-PRATICO 10/11 NO 2023

## SEDE DEL CORSO E RIFERIMENTI HOTEL:

Hotel Ibis Style Eur, Viale Egeo, 133, Via Massimiliano Massimo, 15, 00144 Roma  
Tel. 06 9444 2000

## SCHEMA D'ISCRIZIONE

COGNOME E NOME	:		
ISCRIZIONE ORDINE DEI MEDICI	:		TELEFONO : <input type="text"/>
INDIRIZZO	:		
CODICE FISCALE	:		P.IVA : <input type="text"/>
E-MAIL	:		
PEC	:	<input type="text"/>	SDI : <input type="text"/>

Trattamento dei Dati Personali.

La partecipazione al corso di formazione, richiede un esplicito consenso al trattamento dei dati personali, da parte di Eptamed SRL. Il trattamento dei 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 previsti dalla Legge.

Eptamed srl di riserva il diritto di annullare il corso per motivi organizzativi e nel caso non pervenga un numero minimo di iscrizioni. In tal caso la quota d'iscrizione sarà restituita o imputata a successive iniziative formative a scelta del corsista. Ogni eventuale variazione verrà tempestivamente segnalata.

DATA	:	<input type="text"/>	FIRMA :	<input type="text"/>
------	---	----------------------	---------	----------------------

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 1650,00 + IVA 22% (tot. € 2013,00)

### La quota comprende:

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

### SCONTO

Saldando il totale in un'unica soluzione tramite bonifico bancario entro il 9 febbraio 2023 il costo del corso è di € 1490,00 + iva 22% ( 1817,80 € iva compresa)

COORDINATE BANCARIE DOVE ESEGUIRE IL BONIFICO IBAN: IT 79 Q 08542 23900 00000 0154781

Intestatario: EPTAMED S.R.L.

Banca: BANCA SVILUPPO S.p.a.

Causale: Corso OB marzo

PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI

COMMERCIALE@EPTAMED.COM

NUMERO VERDE: 800 587733  
WHATSAPP: +39 3202509050