



## **CORSI DI FORMAZIONE CONTINUA IN OSTEOPATIA POST GRADUATE ROMA**

### **TITOLO DEL CORSO POST GRADUATE**

TECNICHE DI BILANCIAMENTO DELLE TENSIONI LEGAMENTOSE (B.T.L.)

### **SEDE**

Presso lo studio FISIOLUTION sito a Fiumicino in Via Passo Buole 37N

### **PARTECIPANTI**

I corsi sono riservati ad osteopati DO e studenti di osteopatia; il numero massimo di partecipanti è limitato a 14 persone (numero minimo 7 discenti).

### **MATERIALI**

Il materiale didattico verrà fornito ai partecipanti in formato pdf; l'attestato di partecipazione sarà rilasciato solo al termine del corso completo.

### **MODALITÀ**

Il corso si articola in 2 moduli.

Le sessioni pratiche si avvarranno della presenza di un assistente Osteopatia DO, oltre che della supervisione del docente.

### **COSTO**

Il costo per il corso è di €800 (400€ a modulo).

### **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

- 150€ al momento dell'iscrizione
- 400€ una settimana prima dell'inizio del primo modulo
- 250€ una settimana prima dell'inizio del secondo modulo

E' possibile effettuare il pagamento in contanti, bonifico.

### **CONTATTI PER INFO ED ISCRIZIONE**

Mail: [studio.fisiolution@gmail.com](mailto:studio.fisiolution@gmail.com)

Sito: [www.fisiolution.it](http://www.fisiolution.it)

Pagina facebook: FISIOLUTION

Contatto telefonico: 3341180882 o 0665048418

## **MISURE DI SICUREZZA COVID-19**

Verranno rispettate tutte le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19, compresi un modulo di valutazione all'entrata, il rilevamento della temperatura corporea, igienizzanti, mascherine, distanze di sicurezza tra i partecipanti, e il mantenimento di coppie fisse durante le sessioni pratiche del corso.

## **DATE CORSO**

MODULO I: 9-10 aprile 2022

MODULO II: 28-29 maggio 2022

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

### **Modulo I**

Storia, principi e metodi di applicazione del B.T.L.

Tecniche di B.T.L. applicate agli arti superiori ed inferiori

Indicazioni, effetti indesiderati e controindicazioni delle tecniche di B.T.L.

### **Modulo II**

Tecniche di B.T.L. applicate al rachide e all'ATM

Tecniche di B.T.L. applicate ai visceri, membrane e fluidi

Evidenze ed effetti fisiologici delle tecniche di B.T.L.

## **BREVE CV DEL DOCENTE**

*Dr. Paolo Tozzi, MSc, BSc (Hons) Ost, DO, FT, Posturologo, Master Reiki*

Laurea in Fisioterapia, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli (Roma);

Bachelor Science Honours Degree in Osteopathy, D.O., presso la European School of

Osteopathy, Maidstone (UK); Master Science in Osteopathy, presso l'Università di

Dresda (Germania); Doctorat en Osteopathie and Posturologie, presso l'International

Association Jean Monnet, della European University Foundation of Bruxelles (Belgio);

Master Reiki, presso lo Sri Papaji Centre (Roma).

Vicedirettore della Scuola di Osteopatia CROMON di Roma, dal 2006 al 2013; Tesoriere

dell'Osteopathic European Academic Network (Os.E.A.N.) dal 2008 al 2013;

Vicepresidente dell'Associazione Italiana per la Rieducazione Occluso-Posturale (A.I.R.O.P.) dal 2009 al 2014.

Membro del Fascia Science and Clinical Applications Advisory Board del Journal of

Bodywork and Movement Therapies (J.B.M.T.) dal 2012; Revisore e membro della

commissione scientifica per l'International Journal of Osteopathic Medicine (I.J.O.M.)

dal 2012 al 2015; Membro dello strategic team di COME Collaboration ONLUS dal

2014 al 2016; Revisore di varie pubblicazioni per la casa editrice Handspring Publishing (UK).

Docente di vari corsi all'interno dei corsi di laurea in fisioterapia e in terapia

occupazionale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli di Roma dal 2007 al

2010; Docente del Master in Posturologia Clinica Integrata e del Master in Medicine

Naturali presso l'Università Tor Vergata di Roma dal 2010 al 2015; Docente di vari corsi di Osteopatia e Posturologia a livello sia undergraduate che postgraduate in Italia, Europa, SudAmerica e Giappone; Relatore in diversi congressi di respiro nazionale e internazionale su vari aspetti correlati alla medicina osteopatica e alla fascia (tra cui l'International Fascia Research Congress). Autore di diversi articoli scientifici sul tessuto fasciale pubblicati su riviste indicizzate, nonché co-editore e autore di vari libri di testo in ambito osteopata.

