

MASTER IN OSTEOPATIA BFD®

BIOMECCANICA FUNZIONALE DINAMICA®

per Osteopati, Fisioterapisti
e Terapisti manuali



3 MODULI - 12 GIORNATE - 84 ORE

MILANO 2022

19-22 maggio 2022

COMPLESSO LOMBO/VISCERO/PELVI/FEMORALE

7-10 luglio 2022

COMPLESSO CERVICO/VISCERO/SCAPOLO/BRACHIALE

15-18 settembre 2022

GABBIA TORACICA-VISCERALE CIRCOLATORIO

VISCERALE NEURO-VEGETATIVO (ORTO, PARA E MIENTERICO)

DEGLUTIZIONE

ECM
anno 2022 50

Osteopati, Terapisti manuali,
Massofisioterapisti, MCB

€ 2200 rateizzabile
(€ 500 all'iscrizione)



RISPARMIA
consulta le OFFERTE

DOCENTE

- Claude ALTIERI** Dottore in Fisioterapia e Osteopata, Nizza (Francia). Ideatore della metodologia osteopatica BFD® (Biomeccanica Funzionale Dinamica®).
- Alice BESSOLO** Dottore in Fisioterapia e Osteopata, Torino



Sulla base dell'esperienza d'insegnamento ultraventennale il **dottor Claude Altieri** – ideatore del metodo **BFD® (Biomeccanica Funzionale Dinamica)**, propone un Master dalla didattica moderna ed efficace che sintetizza i tempi di apprendimento e che si basa sul **ragionamento clinico "sistemico"**.

Durante i 3 moduli di Master il docente trasferirà ai partecipanti non solo le tecniche manuali del metodo BFD, ma soprattutto, le intra - e inter - relazioni tra i diversi sistemi e apparati.

Con tali premesse, grazie al percorso formativo in BFD e all'approccio sistemico, gli Osteopati e i professionisti già formati in Terapia Manuale saranno in grado di capire lo schema disfunzionale dei pazienti per offrire loro un trattamento efficace, veloce e duraturo.

Sul fondamento dei propri studi e dell'esperienza clinica BFD, il docente propone la sua visione biomeccanica del corpo umano in tre parti distinte mettendo in luce le relative disfunzioni di sistema e le incidenze di causa.

Il sistema Cervico/Toraco/Scapolo/Brachiale

Comprende le vertebre cervicali, la spalla, le prime coste e l'arto superiore. Il 60% delle problematiche disfunzionali di questi distretti dipendono da problemi di neuro-integrazione, il 20% da problemi viscerali e il 20% da cause biomeccaniche.

Il sistema Lombo/Viscero/Pelvi/Femorale

E' composto della colonna lombare, della massa viscerale addominale (MV), del bacino e dell'arto inferiore. In questo caso la situazione è inversa, il 60% delle problematiche sono di origine viscerale, il 20% dipendono dalla neuro-integrazione e il 20% da cause biomeccaniche.

Il sistema Parietale della gabbia toracica

In questo terzo sistema troveremo le compensazioni e le perdite di bilanciamento (disfunzioni secondarie) dei due primi sistemi.

Nel percorso formativo saranno trattati inoltre il sistema viscerale circolatorio, il sistema viscerale neuro-vegetativo, il sistema enterico e la deglutizione.

MODULO 1 . COMPLESSO LOMBO/VISCERO/PELVI/FEMORALE

giovedì - h. 9-18

- Cosa intendiamo per « approccio sistemico »
- Disfunzioni toraco-lombari
- Diaframma
- Viscerale biomeccanico di primo grado
- Nozioni di posturo-cinetica (posturologia IN MOVIMENTO)
- Funzionamento in modo baiesiano
- Aggiustamento postural anripicpati (APAs)
- Concetto di Bergmark

ESECITAZIONE PRATICA

- Test di Bassani
- Normalizzazioni toraco-lombari

venerdì - h 9-18

- Viscerale traumatico e viscerale disfunzionale
- Colonna lombare
- Particolarità delle disfunzioni di ogni vertebra lombare
- Viscerale biomeccanico di secondo grado
- Viscerale biomeccanico di terzo grado
- Bacino, disfunzioni delle vertebre sacro-iliache
- Muscolo psoas
- Disfunzioni del pube

ESECITAZIONE PRATICA

- Claude test
- Test di Downing
- Normalizzazioni viscerali secondo e terzo grado
- Normalizzazioni sacro-iliache e del pube

sabato - h 9-18

- Anca
- Viscerale biomeccanico di quarto grado
- Ginocchio viscerale-fasciale (disfunzioni a distanza)
- Ginocchio biomeccanico (disfunzioni locali e loco regionali)
- Metodologia sistemica colonna lombare, anca e ginocchio.
- Aproprio viscerale fasciale della spalla

ESECITAZIONE PRATICA

- Normalizzazioni dell'anca e del ginocchio
- Test della chiave
- Test di flessione passiva del ginocchio (Altieri)

domenica - h 9-14

- Caviglia e piede: biomeccanica, disfunzioni e normalizzazioni
- Caviglia e piede biomeccanico e viscerale-fasciale
- Viscerale biomeccanico di quinto grado
- Metodologia sistemica caviglia piede
- Casi clinici

ESECITAZIONE PRATICA

- Normalizzazioni viscerale di quinto grado (utero, vescica)
- Normalizzazioni caviglia
- Normalizzazioni tibio-fibolare superiore
- Normalizzazioni dei mediotarsi e dei metatarsi

MODULO 2 . COMPLESSO CERVICO/VISCERO/SCAPOLO/BRACHIALE

giovedì - h. 9-18

- Colonna cervicale - L'OAA
 - Anatomia e biomeccanica funzionale moderna, il side dell'Atlante
 - Disfunzioni dell'OAA: perdita di mobilità parziale o totale
 - Cause delle disfunzioni: adattative, traumatiche, viscerali, vestibolari.

ESECITAZIONE PRATICA

- Test biomeccanici
- Test viscerali
- Normalizzazioni dell'OAA

venerdì - h 9-18

- Orecchio: esterno, medio, interno
 - Vestibolo - Sistema otolitico
 - Sistema dei canali semi-circolari, le problematiche vestibolari periferiche
- Viscerale e cervicali • Occhio e cervicali • Bocca e cervicali
- Metodologia sistemica dell'OAA

ESECITAZIONE PRATICA

- Test di Brandt/ Daroff • Test di Dix-Hallpike • Test di Guffoni
- Manovra d'Epley • Manovra di Semont.

sabato - h 9-18

- Colonna cervicale inferiore
 - Anatomia, biomeccanica funzionale
 - Disfunzioni
 - Particolarità di ogni vertebra cervicale
 - Metodologia della colonna cervicale inferiore
- T1/T2: relais fasciale importante
- Le due prime coste
 - Anatomia, biomeccanica funzionale
 - Disfunzioni
- Spalla
 - Contesto sistemico e contesto analitico
 - Disfunzioni del complesso toraco/viscerale/scapolo/brachiale
 - Concetto di spalla alta e spalla bassa

ESECITAZIONE PRATICA

- Normalizzazioni cervicali
- Normalizzazioni di C7/T1
- Normalizzazioni di T1/T2
- Normalizzazioni delle 2 prime coste
- Normalizzazioni della spalla

domenica - h 9-14

- Gomito - Polso - Mano
 - Anatomia, biomeccanica funzionale - Disfunzioni - Normalizzazioni
- "Sistemica globale" del complesso cervico/viscerale/scapolo/brachiale
Questo complesso può essere disturbato dal sistema lombo/viscerale/pelvi/femorale, ma anche da un deficit di neuro-integrazione (vestibolo, occhio, bocca). Sarà importante capire l'origine dello schema disfunzionale.

MODULO 3 . GABBIA TORACICA-VISCERALE CIRCOLATORIO VISCERALE NEURO-VEGETATIVO (ORTO, PARA E MIENTERICO) DEGLUTIZIONE

giovedì - h. 9-18

- Gabbia toracica e colonna toracica
 - Anatomia, biomeccanica funzionale
 - Disfunzioni e conseguenze
 - Metodologia sistemica
- Viscerale neuro-vegetativo
- Sistema e disfunzioni del sistema parasimpatico e ortosimpatico
- Sistema mienterico
- Microbiota

ESECITAZIONE PRATICA

- Normalizzazioni della colonna toracica

venerdì - h 9-18

- Sistema viscerale circolatorio
 - Cenni di anatomia
 - Fisiologia : sistema di pressioni
 - Vis a tergo, vis a latere e vis a fronte
 - Disfunzioni del sistema arterioso e del sistema venoso
 - Conseguenze funzionali e organiche

ESECITAZIONE PRATICA

- Manovre adeguate al trattamento circolatorio
- Esercizi adeguati alla circolazione arteriosa
- Esercizi, ginnastica circolatoria a bassa pressione

sabato - h 9-18

- Deglutizione
 - Fisiologia - Lingua - Faringe - Esofago - Stomaco - Diaframma

ESECITAZIONE PRATICA

- Normalizzazione dell'apparato della deglutizione
- Ginnastica circolatoria generale

domenica - h 9-14

- Metodologia sistemica dei 3 complessi, comunicazione tra di loro.
- Ripasso di tutte le manovre
- Discussione

Valutazione ECM