

Corso di formazione post graduate

STRUTTURALE PERIFERICO



SEDE DEL CORSO:

SCUOLA DI OSTEOPATIA

FRANCO ITALIANA

c/o Grand Hotel Golf

Via dell'Edera, 29 - Tirrenia (PI)

9 e 10 maggio 2025

DOCENTE:

Dott. Lorenzo LUCHETTI
(Fisioterapista e Osteopata D.O.)

Il corso, teorico-pratico, si prefigge di affrontare la differenziazione diagnostica e il relativo trattamento delle Disfunzioni Somatiche e Segmentali in riferimento all'apparato muscolo-scheletrico con focus, arto superiore e arto inferiore. Partendo dal supporto delle evidenze scientifiche in ambito manipolativo verranno mostrati i più recenti aggiornamenti alla base dei test e delle tecniche effettuate durante il corso. La parte teorica introdurrà brevemente ogni articolazione trattata dedicando il giusto tempo a cenni anatomici e biomeccanici seguendo poi approfondimenti di anatomia palpatoria e funzionale. Di seguito verrà dato ampio spazio alla parte pratica dedicata alla valutazione, diagnosi e trattamento delle relative Disfunzioni Somatiche emergenti nel ragionamento clinico Osteopatico sviluppate sul concetto di leva corta.

PROGRAMMA

Venerdì 09/05/2025	ARGOMENTI TRATTATI	STRUMENTI A SUPPORTO
9:00 - 11:00	Intro e Focus sulla Palpazione tramite le evidenze e supporti pratici per la anatomia palpatoria e funzionale; EBP su Manipolazioni HVLA; Paradigma Neuroestetico Enattivo e Modello di Variabilità Intro Ginocchio, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART)	Protocollo P.A.L.P.A.T.E. (Aubin) Revisione Sistematica Tecniche HVLA (Fryer/Fossum/Gyer) PNE/TMS (Castagna/Bergna/Lunghi)
11:15 - 13:00	Intro Caviglia e Piede, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART)	

Pausa pranzo		
14:30 - 16:00	Intro Anca e biomeccanica Schema del Passo, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART)	
16:15 - 18:30	Intro Iliaco e relazioni arti inferiori, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART)	

Sabato 10/05/2025	ARGOMENTI TRATTATI	STRUMENTI A SUPPORTO
9:00 - 11:00	Intro Spalla 1 e biomeccanica Arto Superiore, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART)	
11:15 - 13:00	Spalla 2, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART) Uso dei Test di Correlazione Struttura Funzione su Caso clinico	SFCT e Test di Inibizione (Bicalho/Vieira)
Pausa pranzo		
14:30 - 16:00	Gomito, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART)	
16:15 - 18:30	Polso/mano, Anatomia palpatoria e funzionale, Test e Trattamento Manipolativo (HVLA/MOB ART) Caso Clinico e Ragionamento Clinico Osteopatico Personalizzato	

REQUISITI

Il Corso è aperto agli Osteopati Diplomati e, in assenza di titolo di studio pregresso, agli allievi osteopati iscritti ad un corso di formazione (che abbiano completato i distretti anatomici in oggetto).

COSTO DEL CORSO: € 300,00

Al costo del corso va aggiunta la tessera associativa per l'anno didattico 2025, pari ad € 40,00 da pagare in contanti direttamente in sede, che dà diritto ad usufruire della scontistica prevista sulla vendita dei libri editi dalle case editrici con cui collaboriamo.

Tutti coloro che intendono partecipare al corso devono prontamente inviare la scheda di iscrizione **entro e non oltre il 28 aprile 2025**, debitamente compilata e firmata, unitamente alla copia del bonifico bancario pari a € 300,00 da eseguire a favore di:

- Intestatario: Associazione SOFI
- CHIANTI BANCA - codice IBAN: IT 53 I 08673 14201 000000052645
- Causale: Corso STRUTTURALE PERIFERICO mag. 2025

Il saldo andrà versato entro il 08/05/2025 con le stesse modalità.

Per chi avesse necessità di alloggiare a Tirrenia è possibile usufruire della convenzione stipulata con il:

GRAND HOTEL GOLF - Via dell'Edera, 29 - 56128 TIRRENIA (PI) - Tel. +39 050 957018
info@grandhotelgolftirrenia.it oppure reception@grandhotelgolftirrenia.it

Segreteria Organizzativa: e-mail: segreteria@sofi-osteopatia.it +39 345 7447717

Dir. Didattico Dott. Stefano Brunetti: +39 339 3041305