

PROGRAMMA: EVENTO RESIDENZIALE

TITOLO EVENTO: Manipolazioni Periferiche HVLA – Approccio Evidence & Clinical Based

Tipologia formativa:

X RES (Classica)

ID evento: (a cura del PROVIDER) :

Sede svolgimento in presenza : PIAZZA ODERICO DA PORDENONE, 3 – Roma – Polo Didattico

DESCRIZIONE EVENTO:

Corso teorico-pratico di 16 ore dedicato all'apprendimento e all'applicazione sicura delle manipolazioni periferiche HVLA.

Il percorso integra i principi dell'Evidence-Based Practice con l'esperienza clinica, focalizzandosi su biomeccanica, sicurezza vascolare e applicazioni cliniche nei principali distretti corporei periferici.

OBIETTIVI FORMATIVI (tecnico – professionali, di processo, di sistema- cfr Manuale Nazionale di Accreditemento per l'erogazione di eventi ECM):

Tecnico-professionali: Obiettivo n. 18 – Contenuti tecnico-professionali specifici della professione.

Di sistema: Obiettivo n. 1 – Applicazione dei principi e delle procedure dell'Evidence-Based Practice (EBP).

Di processo: Obiettivo n. 7 – Comunicazione efficace con il paziente e consenso informato.

OBIETTIVISPECIFICI:

Comprendere i fondamenti neurofisiologici delle tecniche HVLA.

Integrare l'approccio EBP e clinico nella pratica manipolativa.

Riconoscere le indicazioni e le controindicazioni per ogni distretti corporeo periferico. Garantire la sicurezza del paziente.

Applicare in modo corretto e sicuro le principali tecniche manipolative periferiche.

METODOLOGIA DIDATTICA:

Lezioni frontali, dimostrazioni pratiche, esercitazioni guidate su lettino, analisi di casi clinici, discussione interattiva e verifica finale ECM.

AREA DI RIFERIMENTO (obiettivi nazionali): Obiettivo 18 – Contenuti tecnico-professionali specifici della professione.

DESTINATARI:

Azienda: Libero professionista
Categorie professionali: Fisioterapisti, Osteopati, Massofisioterapisti,
MCB Numero partecipanti: max 20

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Fabio Perissinotti

Professionista con solida esperienza clinica in ambito osteopatico e massoterapico.

Attività pluriennale come docente e organizzatore di corsi in ambito osteopatico e massoterapico, in Italia e in Europa. Ha approfondito ed è promotore e divulgatore dell'approccio EBP in terapia manuale.

Capacità relazionali e comunicative, fondate sull'ascolto, sulla gestione empatica degli allievi e sulla chiarezza nella trasmissione dei contenuti scientifici.

Abile nell'organizzazione e nella pianificazione delle attività cliniche e didattiche, nella supervisione di studenti e nella gestione di gruppi di lavoro.

Ottime competenze digitali finalizzate alla didattica e alla gestione documentale (Microsoft Office, Social Media, Canva, AI).
 Costantemente impegnato nella ricerca, nell'aggiornamento professionale e nella promozione della salute attraverso la formazione.

DOCENTI / RELATORE

Dott. Matteo Zanellati – Osteopata D.O., MCB

Ente di appartenenza: Libero professionista – Studio Zanellati Matteo (Milano)
 Qualifica: Osteopata D.O., MCB, docente in tecniche manipolative

Matteo Zanellati è Osteopata D.O. e MCB, libero professionista presso lo Studio Zanellati Matteo di Milano. Svolge attività clinica con focus su valutazione e trattamento manuale, integrando competenze osteopatiche e tecniche manipolative. È inoltre docente in tecniche manipolative, con esperienza nella formazione di professionisti dell'area mus

TUTOR

Cognome e nome
 NON PREVISTO

MODERATORE

Cognome e nome
 NON PREVISTO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cognome e nome : ANNA MOCCHI
 Ente FOR ADVANCE SAGL
 Telefono ufficio 3386622728
 Fax ufficio NON PRESENTE
 E-mail SEGRETERIA@RHEFORADVANCE.NET
 Sito internet WWW.RHEFORADVANCE.NET

PROGRAMMA

DATA	ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE/RELATORI
11/04/2026	9.00/11.00	Elementi introduttivi della manipolazione periferica. Evidence Based Practice (EBP), integrazione EBP e Approccio Euristico, meccanismi di azione della manipolazione periferica, concetti di barriera, slack, leve principali e accessorie, regola del non dolore.	Matteo Zanellati
11/04/2026	11.15 / 13.15	Impostazione della tecnica di manipolazione periferica: postura ed ergonomia, uso del peso corporeo, vantaggio meccanico, strumenti di supporto; mappa delle principali indicazioni cliniche per ogni distretto corporeo	Matteo Zanellati
11/04/2026	14.15/ 16.15	Coxo-femorale: biomeccanica, test e manipolazioni; indicazioni cliniche e controindicazioni	Matteo Zanellati
11/04/2026	16.30/18.30	Ginocchio: biomeccanica, test e manipolazioni; indicazioni cliniche e controindicazioni	Matteo Zanellati
12/04/2026	8.30/10.30	Caviglia e piede : biomeccanica, test e manipolazioni; indicazioni cliniche e	Matteo Zanellati

		controindicazioni	
12/04/2026	10.45/12.45	Clavicola: biomeccanica, test e manipolazioni; indicazioni cliniche e controindicazioni	Matteo Zanellati
12/04/2026	13.45/ 15.45	Gomito: biomeccanica, test e manipolazioni; indicazioni cliniche e controindicazioni	Matteo Zanellati
12/04/2026	16.00/18.00	Polso: biomeccanica, test e manipolazioni; indicazioni cliniche e controindicazioni	Matteo Zanellati
12/04/2026	18.00/18.30	Questionario ECM e valutazione della qualità percepita	Matteo Zanellati

(Dal conteggio dei crediti è escluso il tempo destinato alla registrazione dei partecipanti, saluti introduttivi, pause/intervalli e la valutazione della qualità percepita)

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM (a cura del Provider ECM)

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste dal programma per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore; la soglia minima dell'80% è, invece, prevista per eventi formativi superiori alle 6 ore, fatta eccezione per l'attività di ricerca, che ha una durata minima di 6 mesi, e per la FAD asincrona (E-learning- FAD con strumenti informatici/cartacei), che prevede come soglia di partecipazione richiesta il 100% delle ore totali previste dal programma.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 19280 del 29/12/2022, all'evento sono stati preassegnati n. _____ crediti ECM.

L'attestato crediti relativo a ciascuna tipologia di evento sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% del questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione, che avranno compilato e riconsegnato il questionario di gradimento.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO:

Mail

VALUTAZIONE GRADIMENTO:

Somministrazione Questionario Qualità Percepita

EVENTO SPONSORIZZATO: (S/N) NO

DESCRIZIONE MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO:

Somministrazione Test di Apprendimento a risposta multipla (3 domande per ogni credito acquisibile)