

Sapere Aude S.r.l. Provider ID 6462

EVENTO RESIDENZIALE ECM

“CORSO OMT I° LIVELLO”

III^ Edizione

Si svolgerà il 01-02 luglio 2023

presso

TIBodyWork Institute, via Alfonso Casati 201 - 20862 Arcore (MB)

Destinatari dell'attività formativa

Discipline mediche e Professioni sanitarie

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Iscritto nell'elenco Speciale ad Esaurimento; Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica. **Terapista Occupazionale** Terapista Occupazionale; Iscritto nell'elenco Speciale ad esaurimento. Medico Chirurgo: Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina dello Sport; Ortopedia e Traumatologia; Fisioterapista: Fisioterapista; Iscritto nell'elenco Speciale ad esaurimento;

Area formativa

N.11 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Obiettivi formativi evento residenziale ECM

- **Acquisizione competenze tecnico-professionali**
L'obiettivo dei corsi di terapia manuale secondo il concetto OMT è soprattutto di migliorare le conoscenze e capacità pratiche del fisioterapista nell'esame e trattamento dei disturbi muscoloscheletrici. Ottenere un procedimento logico e scientifico nell'esame e nel trattamento della fisioterapia e della terapia manuale. Formulare una diagnosi fisioterapica per quanto riguarda le disfunzioni dell'arto inferiore e superiore. Apprendere una capacità manuale per la pratica quotidiana della fisioterapia riguardante le disfunzioni dell'arto inferiore e superiore.
- **Acquisizione competenze di processo**
L'evento formativo ha l'obiettivo di essere un valido supporto per i professionisti del mondo Sanitario per ampliare le conoscenze e le competenze al fine di arricchire il bagaglio di ogni

partecipante attraverso momenti di incontro e confronto con le tematiche oggetto del programma. Conoscere nel dettaglio gli aspetti principali della terapia manuale per migliore applicazione Verranno discussi i vantaggi delle tecniche spiegate e identificazione delle difficoltà riscontrate nelle applicazioni delle tecniche di spinta, problemi, comuni errori nel posizionamento del paziente per una tecnica efficace. Sicurezza nel posizionamento del paziente e test pre-manipolazione clinica appropriata.

- **Acquisizione competenze di sistema**

Uno degli obiettivi dell'evento formativo è quello di fornire ai professionisti sanitari una visione più ampia, delle tecniche applicate.

Gli obiettivi sono quelli di promuovere un rapporto di fiducia con il proprio paziente.

Responsabile Scientifico: Dott. Emiliano Cattani

I^GIORNATA: 01 Luglio 2023

CONTENUTI SESSIONE 1^ Giornata	METODOLOGIA	ORARIO	DOCENTE
Registrazione partecipanti		08:00/08:30	
Che cos'è la manipolazione e perché usarla. Linee Guida sulle tecniche Manipolative	Didattica teorica	08:30/09:00	D. Mace / M. Salfo
Termini in uso per la Manipolazione. Tipi di Manipolazione	Didattica teorica	09:00/09:30	D. Mace / M. Salfo
Come scegliere la Manipolazione Appropriata. Vettori durante la manipolazione	Didattica teorica	09:30/10:00	D. Mace / M. Salfo
Che cos'è la Barriera. Gli effetti neurologici della manipolazione. Manipolare con finezza e non con la forza.	Didattica teorica	10:00/10:30	D. Mace / M. Salfo
Fase pre-manipolativa. Fase Manipolativa. Quale manipolazione Scegliamo.	Didattica teorica	10:30/11:00	D. Mace / M. Salfo
Manipolare in sicurezza. Casi di Complicazione e effetti avversi della Manipolazione	Didattica teorica	11:30/12:00	D. Mace / M. Salfo
4 Passaggi per una Manipolazione Efficace. Controindicazioni della manipolazione. L'importanza del Case History del Paziente.	Didattica teorica	12.00/12.30	D. Mace / M. Salfo
Pausa Pranzo		12.30/13.30	
Mobilizzazione e preparazione alla Manipolazione tratto Toracico Superiore da T2 a T10 in Posizione Prona	Didattica Pratica	13.30/15.00	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla Manipolazione della Giunzione Cervico-	Didattica Pratica	15.00/16.30	D. Mace / M. Salfo

Toracica C7-t1 in Posizione prona			
Mobilizzazione e preparazione alla Manipolazione delle Coste Inferiori K4-K8 in posizione prona	Didattica pratica	16.30/17.00	D. Mace / M. Salfo

II^GIORNATA: 02 luglio 2023

CONTENUTI SESSIONE 1^ Giornata	METODOLOGIA	ORARIO	DOCENTE
Registrazione partecipanti		08:00/08:30	
Riepilogo delle manipolazioni del Primo Giorno	Didattica pratica	08.30/09.30	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla manipolazione tratto Toracico T2-T10 in Posizione Supina.	Didattica pratica	09.30/11.00	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla manipolazione delle Prime Coste e della Spalla in Posizione supina	Didattica pratica	11.00/12.30	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla manipolazione del Tratto Toracico medio in Posizione Seduta	Didattica pratica	12.30/13.30.	D. Mace / M. Salfo
Pausa Pranzo		13.30/14.30.	D. Mace / M. Salfo
Riepilogo della manipolazione del Secondo giorno	Didattica pratica	14.30/15.30	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla Manipolazione del Rachide Toracico-Lombare T12-L1 nella posizione di Decubito Laterale	Didattica pratica	15.30/16.00	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla Manipolazione del Rachide Lombo-Sacrale L2-L5-S1 nella posizione di Decubito Laterale	Didattica pratica	16.00/16.30	D. Mace / M. Salfo
Mobilizzazione e preparazione alla Manipolazione della Sacro Iliaca nella posizione di Decubito Laterale	Didattica pratica	16.30/17.00	D. Mace / M. Salfo
Riepilogo delle manipolazioni	Didattica pratica	17.00/17.30	D. Mace / M. Salfo
Prova pratica (ECM)		17.30/18.00	D. Mace / M. Salfo

Durata Effettiva Evento

CREDITI: 24,4 (Ventiquattro/4)

Modalità di svolgimento evento residenziale ECM

Relazioni su Tema Preordinato. Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche.

Sapere Aude S.r.l. Provider Ecm Provvisorio ID 6462
 Via I. Newton, 1 67051 Avezzano (AQ) P.IVA 01983860667
www.sapere-aude.it; segreteriaecm@sapere-aude.it; tel. 0863 472191