



Corso SAMT di Terapia Manuale Advanced - Novaggio 2022

Mobilizzazione con impulso della colonna vertebrale

(6-7-8-9 maggio 2022 / 1-2-3-4-5 settembre 2022)

La terapia manuale è una metodica fisioterapica interessante per il trattamento dei disturbi del sistema muscolo-scheletrico.

Studi clinici che confrontano l'efficacia della terapia manuale con altri metodi convenzionali mostrano che la terapia manuale è superiore ad altri metodi nel trattamento di sindromi dolorose acute e croniche della colonna vertebrale.

Il corso SAMT Avanzato, ha come obiettivo l'insegnamento della valutazione e del trattamento efficaci ed approfonditi nei confronti di pazienti affetti da disturbi del sistema neuromuscoloscheletrico.

Gli studenti impareranno ad usare le tecniche di "trattamento con impulso" delle disfunzioni della colonna vertebrale.

Si miglioreranno le capacità analitiche di differenziazione delle disfunzioni neuromuscoloscheletriche applicando un approfondito ragionamento clinico per mettere in atto le misure di sicurezza precauzionali al fine di riconoscere e rispettare le controindicazioni.

Si imparerà la corretta tecnica di esecuzione delle principali manipolazioni.

Obiettivi

Questa formazione consente di acquisire conoscenze e sviluppare competenze nel campo della fisioterapia del sistema muscolo-scheletrico fino a raggiungere un livello di specializzazione avanzato.

Il corso permetterà al fisioterapista di:

- sviluppare competenze specifiche e attuali nel campo della fisioterapia del sistema muscolo-scheletrico;
- formarsi in diversi approcci biomeccanici, sintomatici e pratici considerando la loro base scientifica;
- approfondire il ragionamento clinico, formulare una diagnosi fisioterapica differenziale e/o d'esclusione;
- fornire risposte adeguate a situazioni complesse.
- manipolare con impulso e in sicurezza secondo i criteri di formazione SAMM/SAMT

Contenuti

Il concetto di terapia manuale SAMT è di tipo multiconcettuale, è "evidence based" ed è strutturato in linea con i criteri di formazione in medicina manuale SAMM (www.samm.ch).

- ripetizione delle tecniche di esame neuromuscolare (ENM) attraverso casi clinici
- mobilizzazione con impulso della colonna vertebrale
- approfondimento dei meccanismi fisiopatologici e impostazione di trattamento con esempi clinici
- revisione di alcuni metodi complementari della terapia manuale (stretching – rinf. mm - tecniche neuromuscolari TNM, TP's).

Criteri di ammissione

Il corso è riservato a fisioterapisti diplomati o laureati attivi professionalmente almeno al 50% che hanno ottenuto il CAS Base SAMT o hanno fatto la formazione SAMT Base.

A richiesta, a coloro che hanno completato un'altra formazione di base in terapia manuale (es. Maitland 2a).

La decisione di ammissione è di competenza della direzione del corso.

Iscrizione

Segretariato SAMT: info@manuelletherapie-samt.ch « Corso Terapia Manuale SAMT Avanzato – Novaggio 2022». Allegare alla mail l'attestato di formazione come specificato nei criteri di ammissione.

Attestato

Attestato SAMT Avanzato MCI (Manipolazione con Impulso). Previo superamento dell'esame. In caso di mancato superamento dell'esame, modalità e tempi di recupero saranno negoziati con i responsabili del corso.

Partners

www.manuelletherapie-samt.ch

<https://ti.physioswiss.ch/it>

Date

Il corso, della durata di 9 giorni, è diviso in due seminari (4+5). La frequenza è obbligatoria a tutti i seminari e il superamento dell'esame finale dà diritto all'ottenimento del titolo di: Fisioterapista SAMT Avanzato MCI.

- 1° seminario: venerdì 06.05.2022 – lunedì 09.05.2022
- 2° seminario: giovedì 01.09.2022 – lunedì 05.09.2022

Responsabili

Gianni Maffei, Fisioterapista - docente SAMT e membro della commissione della formazione SAMT
Francesco Vanini, Fisioterapista - docente SAMT e tutor SAMM

Docenti

Gianni Maffei, Fisioterapista Dipl., Docente SAMT, ASFS, Lugano.

Anne-Gabrielle Mittaz Hager, Professoressa HES-SO - PT Haute Ecole de Sante Valais, Leukerbad, docente SAMT.

Francesco Vanini, BSc Fisioterapia, Docente SAMT, Tutor SAMM, ASFS, Balerna.

Marco Jermini, Osteopata (Ecole d'Osteopathie de Genève 2001), Fisioterapista (Physio-Schule Leukerbad 1996).

Dr. Maurizio Nosedà, Chiropratico, I.F.E.C. (Institut Franco-Européen de Chiropratique) Paris 2012, "Medico Chiropratico" - 2015 Balgrist Zürich, "Chiropratico Specialista" - 2018 Bern.

Nicholas Mathieu, Professore HES, BSc PT, Msc Sport, Docente SAMT.

Romina Breda BSc PT e Lorenzo Croce BSc PT assistenti SAMT

Termine d'iscrizione

Entro il 06 marzo 2022

Luogo

Clinica di Novaggio – Sala Multiuso

Costo

Il costo della formazione è di CHF 3'300.00 CHF, pagabili 30 giorni prima dell'inizio della formazione dopo la conferma dell'iscrizione e dell'inizio del corso.

10% di sconto per i soci SAMT e Physioswiss (indicare il Nr. Physioswiss all'iscrizione).

Rinuncia

Sono presi in considerazione solo le rinunce o gli annullamenti scritti. In caso di ritiro più di 21 giorni prima dell'inizio del corso, le tasse del corso saranno rimborsate per intero.

In caso di cancellazione tra il 21° e il 2° giorno prima dell'inizio del corso, verrà rimborsata la metà della quota del corso.

Il ritiro dal 1° giorno prima dell'inizio del corso o l'abbandono non dà luogo ad alcun rimborso.

Le richieste di cancellazione devono essere inoltrate per posta raccomandata alla direzione del sito amministrativo.

Osservazioni

Lingue del corso: italiano con traduzione consecutiva in francese ; alcune lezioni in francese con traduzione consecutiva in italiano.

Testo di riferimento: Manuelle Medizin 2 – Thieme Verlag

I partecipanti al corso accettano e acconsentono di essere trattati da colleghi e docenti con tecniche di mobilitazione con impulso.

Gli organizzatori si riservano il diritto di apportare modifiche al programma del corso in qualsiasi momento.

Se misure anti-Covid19 ancora in vigore: max 16 partecipanti, altrimenti max 20.

Certificato Covid obbligatorio

Informazioni: fvanini@ticino.com - maffei0902@gmail.com

1 ^a Settimana					
Ora/Data	Giorno 1 / 06.05.2022	Giorno 2 / 07.05.2022	Giorno 3 / 08.05.2022	Giorno 4 / 09.05.2022	
Docenti	Maffei G. – Vanini F.	Maffei G. – Vanini F.	Mittaz-Hager G. – Maffei G.	Mittaz-Hager G. – Maffei G.	
8.30 - 10.00	Saluti/presentazione corso Introduzione MCI/regole per MCI	Esame funzionale Colonna lombare (LWS Repe ENM)	Esame funzionale (ENM Colonna toracica e Coste)	Colonna cervicale e Test di sicurezza	
Pausa					
10.30 - 12.00	Esame funzionale bacino (Repi ENM Sacro-iliaca)	MCI Colonna lombare	MCI Colonna toracica	Vertigini BPLS-BPPV	
Pausa pranzo					
13.00 - 14.30	MCI Sacro-iliaca	MCI Colonna lombare Repi Sacro-iliaca	MCI Colonna toracica MCI Coste	Trattamento Miofasciale (Col.Cerv. - Cerniera cervico-tor.)	
Pausa					
15.00 - 16.30	Red Flags (tratto Lombo-sacrale)	Trattamento Miofasciale (Col. Lombare / Bacino)	Repi Col. Lombare/ Sacro-iliaca Esame funzionale Colonna cervicale	Repi Colonna toracica/Coste Colonna lombare / Sacro-iliaca	
17.00 Fine					

2. Settimana					
Ora/Data	Giorno 5 / 01.09.2022	Giorno 6 / 02.09.2022	Giorno 7 / 03.09.2022	Giorno 8 / 04.09.2022	Giorno 9 / 05.09.2022
Docenti	Vanini F.- N. Mathieu	Vanini F.- N. Mathieu	Jermi - Maffei G. - Vanini F.	Maffei G.	Maffei G. - Vanini F.
8.30 - 10.00	Saluti/presentazione corso Repi Colonna cervicale/Cervical Artery Dissection (CAD)	Instabilità Colonna cervicale alta	Manipolazione viscerale e colonna Lombare + Sacro-iliaca dal punto di vista dell'osteopata	Mal di testa cervicogenico (Neurogeno)	Class Assessment Tests (CATs)
Pausa					
10.30 - 12.00	MCI Colonna cervicale	Repi Colonna cervicale (ENM - MCI)	Manipolazione viscerale e colonna Lombare + Sacro-iliaca dal punto di vista dell'osteopata	Mal di testa cervicogenico (Neurogeno)	Class Assessment Tests (CATs)
Pausa pranzo			Nosedà - Maffei G. - Vanini F.		
13.00 - 14.30	Repi MCI Colonna lombare / Sacro- iliaca	Motor Control Colonna cervicale	Articolazioni periferiche dal punto di vista del chiropratico	Repi Cerniera cervico-toracica – Col. Toracica	Esame
Pausa					
15.00 - 16.30	MCI Colonna cervicale	Repi Colonna lombare Repi Sacro-iliaca	Articolazioni periferiche dal punto di vista del chiropratico	Casi clinici	Esame