



Formazione & Consulenza di
Stefano Viciconte

Max 40 Partecipanti

✓ 47 Crediti Ecm

per FISIOTERAPISTI, T.N.P.E.E, MEDICI (FISIATRI-ORTOPEDICI)
MASSOFISIOTERAPISTI di cui all'art. 5 del d.m. 9 agosto 2019;

IL CORSO È APERTO ANCHE A
MAX 10 STUDENTI DEL 3° ANNO di
FISIOTERAPIA, E MEDICI SPECIALIZZANDI IN
FISIATRIA - ORTOPEDIA

Costo del corso € 345,00 (prezzo finito)

È possibile scegliere tra le seguenti opzioni di pagamento:

- Sconto del 15% pagando un acconto di €. 90,00 entro il
30 Settembre 2026 tramite bonifico bancario ed il saldo di
€. 200,00 anche in due rate da €. 100,00 da pagare ciascuna
all'inizio di ogni weekend in sede di corso tramite bancomat.

- Prezzo Intero dal 1° Ottobre 2026

IN CASO DI RINUNCIA AL CORSO PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PER RECUPERARE
LA RATA GIÀ VERSATA, IL DISCENTE DOVRÀ PROVVEDERE AD "AUTOSOSTITUZIONE".

Bonifico Bancario intestato a Stefano Viciconte
Ufficio Postale di Calatafimi Segesta (TP)
IBAN: IT 09 0 07601 16400 000061552204

Per Info:

F & C di Stefano Viciconte

Cell 329 1167179

stefanoviciconte@libero.it



Formazione & Consulenza di
Stefano Viciconte

TRATTAMENTO ARTICOLARE NEURO-FASCIALE

Valutazione e trattamento integrato delle relazioni
tra articolazioni, sistema nervoso periferico e sistema fasciale



Relatori

Dott. FT. LUCA BERTOLI

Dott. FT. GIUSEPPE DI DOMENICO

2
0
2
6

OTTOBRE
17/18

NOVEMBRE
14/15

sede PALERMO Via AQUILEIA, 32

PROGRAMMA

Sabato 17 OTTOBRE

Fondamenti del Modello Neuro-Articolare-Fasciale e Principi di Valutazione

08:30 – 10:15 Introduzione al corso:
- Presentazione del modello Neuro-Articolare-Fasciale
- Evoluzione della terapia manuale moderna
- Limiti dell'approccio esclusivamente strutturale
- Relazioni funzionali tra articolazioni, sistema nervoso periferico e sistema fasciale
- Concetto di continuità anatomica e funzionale

10:15 – 10:30: Pausa

10:30 – 12:00 Anatomia funzionale integrata:

- Anatomia del sistema nervoso periferico
- Anatomia fasciale funzionale
- Meccanica articolare e artrocinematica
- Interfacce meccaniche neurali
- Rapporti reciproci tra nervi, fascia e articolazioni

12:00 – 13:00 Laboratorio pratico di anatomia palpatoria

13:00 – 14:00 Pausa Pranzo

14:00 – 15:00 Principi basilari della valutazione articolare, nervosa, fasciale:

- Raccolta e inquadramento dei sintomi e osservazione dei segni clinici
- Conduzione dell'esame valutativo clinico

15:00 – 15:45 Laboratorio pratico.

15:45 – 16:00 Pausa

16:00 – 17:00 Partendo dalla neurodinamica . . .:

- Principi della neurodinamica clinica
- Differenziazione strutturale (nervo, fascia o muscoli?)
- Interpretazione dei test neurodinamici
- Concetto di mecano-sensibilità neurale
- Integrazione tra test articolari, palpatori e neurodinamici

17:00 – 18:00 Laboratorio pratico

Domenica 18 OTTOBRE

Rachide Cervicale, Spalla, Gomito e Polso

08:30 – 09:15 Complesso Cervicale - Anatomia Neuro-Articolare-Fasciale:

- Fasce cervicali
- Plesso cervicale
- Plesso brachiale
- Interfacce meccaniche neurali cervicali

09:15 – 10:15 Valutazione:

- Osservazione
- Test articolari
- Test palpatori

- Correlazione con i test neurodinamici dell'arto superiore

10:15 – 10:30 Pausa

10:30 – 12:00 Trattamento Integrato del Rachide Cervicale:

- Tecniche articolari
- Tecniche manipolative
- Tecniche fasciali
- Tecniche neurali
- Integrazione terapeutica

12:00 – 13:00 Laboratorio pratico guidato.

13:00 – 14:00 Pausa Pranzo

14:00 – 14:45 Spalla e Gomito - Anatomia Neuro-Articolare-Fasciale:

- Complesso scapolo-omeroale
- Nervo ascellare
- Nervo muscolocutaneo
- Nervo radiale
- Nervo mediano
- Nervo ulnare
- Fasce dell'arto superiore

14:45 – 15:45 Valutazione:

- Test articolari
- Test palpatori
- Test neurodinamici
- Differenziazione strutturale

15:45 – 16:00 Pausa

16:00 – 17:00 Trattamento Integrato di Spalla, Gomito e Polso

- Tecniche articolari
- Tecniche manipolative
- Tecniche fasciali
- Tecniche neurali
- Strategie di integrazione terapeutica

17:00 – 18:00 Laboratorio pratico

Sabato 14 NOVEMBRE

Colonna Lombare, Bacino e Anca

08:30 – 09:15 Complesso Lombo-Pelvico - Anatomia Neuro-Articolare-Fasciale:

- Fascia toraco-lombare
- Plesso lombare
- Plesso sacrale
- Nervo sciatico
- Nervo femorale
- Interfacce meccaniche neurali

09:15 – 10:15 Valutazione:

- Test articolari lombari
- Test articolari sacroiliaci
- Pavimento Pelvico
- Test palpatori
- Test neurodinamici dell'arto inferiore

10:15 – 10:30 Pausa

10:30 – 12:00 Trattamento Integrato del Complesso Lombo-Pelvico:

- Tecniche articolari
- Tecniche manipolative
- Tecniche fasciali
- Tecniche neurali

12:00 – 13:00 Laboratorio pratico.

13:00 – 14:00 Pausa Pranzo

14:00 – 14:45 Anca

Anatomia Neuro-Articolare-Fasciale:

- Articolazione coxo-femorale
- Nervo femorale
- Nervo otturatorio
- Nervo sciatico
- Continuità fasciali dell'anca e del bacino

14:45 – 15:45 Valutazione:

- Test articolari
- Test palpatori
- Test neuro-fasciali correlati

15:45 – 16:00 Pausa

16:00 – 17:00 Trattamento Integrato dell'Anca

- Tecniche articolari
- Tecniche manipolative neuro-fasciali

17:00 – 18:00 Applicazioni cliniche e pratica guidata.

Domenica 15 NOVEMBRE

Ginocchio, Caviglia, Piede e Integrazione Clinica

08:30 – 09:15 Ginocchio - Anatomia Neuro-Articolare-Fasciale:

- Nervo safeno e infrapatellare
- Nervo tibiale
- Nervo peroniero comune
- Interfacce meccaniche neurali del ginocchio
- Continuità fasciali dell'arto inferiore

09:15 – 10:15 Valutazione:

- Test articolari
- Test palpatori neuro-fasciali

10:15 – 10:30 Pausa

10:30 – 12:00 Trattamento Integrato del Ginocchio:

- Tecniche articolari
- Tecniche manipolative
- Tecniche neuro-fasciali

12:00 – 13:00 Laboratorio pratico.

13:00 – 14:00 Pausa Pranzo

14:00 – 14:45 Caviglia e Piede - Anatomia Neuro-Articolare-Fasciale:

- Nervo tibiale
- Nervo peroniero superficiale
- Nervo peroniero profondo
- Nervo surale
- Tunnel tarsale
- Interfacce meccaniche neurali

14:45 – 15:45 Valutazione:

- Test articolari
- Test palpatori neuro-fasciali

15:45 – 16:00 Pausa

16:00 – 17:00 Integrazione Clinica Finale - Applicazione del modello di ragionamento clinico ai principali quadri muscoloscheletrici:

- Cervicobrachialgia
- Spalla dolorosa
- Epicondialgia
- Lombalgia
- Lombosciatalgia
- Dolore inguinale
- Gonalgia
- Sindromi da intrappolamento periferico

17:00 – 18:00 Costruzione del percorso clinico:

- Osservazione -Valutazione articolare -Valutazione palpatoria -Valutazione neurodinamica - Interpretazione clinica -Scelta terapeutica

18:00 – 18:30 Discussione finale e confronto sui casi clinici.

18:30 – 19:00 Verifica Ecm

Negli ultimi anni la terapia manuale ha vissuto una profonda evoluzione. Le evidenze scientifiche e l'esperienza clinica hanno mostrato come il dolore e la disfunzione muscoloscheletrica raramente possano essere spiegati esclusivamente attraverso alterazioni articolari o tissutali isolate.

Articolazioni, fascia e sistema nervoso periferico costituiscono un sistema integrato e interdependente. Restrizioni articolari possono modificare la meccanica neurale, alterazioni fasciali possono influenzare la mobilità articolare e il sistema nervoso periferico può contribuire alla persistenza del dolore e della disfunzione.

Da questa visione nasce il Trattamento Articolare Neuro-Fasciale: un approccio innovativo che integra valutazione articolare, test palpatori, esame neurodinamico e tecniche di trattamento articolari, fasciali e neurali all'interno di un unico modello di ragionamento clinico.

Il corso fornisce ai partecipanti strumenti pratici immediatamente applicabili nella gestione dei principali disturbi muscoloscheletrici, consentendo di identificare il sistema predominante coinvolto nel mantenimento del quadro clinico e di scegliere l'intervento terapeutico più appropriato.

Attraverso un'alternanza continua tra teoria, dimostrazioni e pratica guidata, il partecipante acquisirà un metodo di valutazione strutturato e ripetibile applicabile ai principali distretti corporei: rachide cervicale, arto superiore, colonna lombare, bacino, anca, ginocchio, caviglia e piede.

L'obiettivo non è imparare nuove tecniche isolate, ma sviluppare una nuova chiave di lettura clinica capace di integrare le relazioni tra sistema articolare, sistema fasciale e sistema nervoso periferico per migliorare l'efficacia del trattamento e la qualità del ragionamento terapeutico.