

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

OBIETTIVI FORMATIVI:

- Descrivere un modello ri-concettualizzato e basato sulle evidenze della manipolazione con thrust
- Riconoscere i principi relativi ai meccanismi di azione della manipolazione con thrust
- Riconoscere indicazioni e controindicazioni della manipolazione con thrust
- Applicare un modello concettuale moderno e un cambio di paradigma nella pratica della manipolazione con thrust
- Selezionare ed eseguire in modo appropriato, sicuro ed efficace la manipolazione con thrust
- Acquisire competenze avanzate nell'erogazione della manipolazione con thrust
- Sviluppare un approccio moderno e critico alla manipolazione con thrust
- Superare gli elementi tradizionali non supportati da evidenze scientifiche

I NOSTRI DOCENTI



Dr. Firas Mourad

PhD, PT, MSc student, OMPT,
Cert. SMT, Cert. DN, Cert. VRS,
Dip. Osteopractic, HCPC
Registered



Dr. Filippo Maselli

PhD, PT, MSc, OMPT, Cert. SMT,
Cert. VRS, Dip. FM

*Responsabili Scientifici: **Firas Mourad e Filippo Maselli***

Contatti



[+39 3245336024](tel:+393245336024)




corsi@fisioscience.it



[Acquista ora](#)

COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

 **1° EDIZIONE: 19-21 Giugno 2026**
Roma, Polo Formativo, Via Cristoforo Colombo 116

29,1
crediti ECM

 24 Ore



[Acquista ora](#)

DETTAGLI DEL CORSO

Le condizioni muscoloscheletriche della colonna vertebrale rappresentano una delle principali cause di disabilità e consumo di risorse sanitarie a livello globale. Tra le diverse opzioni terapeutiche, la manipolazione vertebrale con impulso ad alta velocità e bassa ampiezza (High Velocity Low Amplitude Thrust Manipulation) è raccomandata da numerose linee guida cliniche per la gestione delle condizioni muscoloscheletriche della colonna. Infatti, la manipolazione con thrust è considerata un'integrazione basata sulle evidenze nel pacchetto multimodale di trattamento di pazienti con dolore e disabilità di origine muscoloscheletrica della colonna.

Sebbene l'insegnamento e la pratica della manipolazione con thrust non siano evoluti nel tempo, questo corso propone un modello ri-concettualizzato, informato dalle evidenze, della manipolazione vertebrale. L'obiettivo del corso è di revisionare la letteratura contemporanea e proporre un modello aggiornato che orienti l'insegnamento e la pratica clinica, mettendo in discussione quegli elementi tradizionali ormai non più supportati. In loro sostituzione viene proposto un modello strutturato su principi umanistici condivisi dell'assistenza sanitaria.

CHI PUÒ PARTECIPARE?

Il corso è rivolto ai diversi professionisti dell'ambito riabilitativo:

**FISIOTERAPISTA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO
SPORT;**

Il corso è strutturato attraverso: lezioni frontali; discussioni interattive; presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche.

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un questionario a risposta multipla.

Area formativa 18 - 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

Prezzi corso in Early Booking

1° EDIZIONE: entro 22 Maggio 2026

- € 799€ iva incl
- € 759€ iva incl | *Prezzo scontato del 5%, gruppo 3 persone*
- € 719€ iva incl | *Prezzo scontato del 10%, gruppo 5 persone*
- € 499€ iva incl | *Prezzo Studente*

Prezzi completi

1° EDIZIONE: entro 22 Maggio 2026

- € 999€ iva incl
- € 949€ iva incl | *Prezzo scontato del 5%, gruppo 3 persone*
- € 899€ iva incl | *Prezzo scontato del 10%, gruppo 5 persone*
- € 599€ iva incl | *Prezzo Studenti*



COFFEE BREACK INCLUSI



[Acquista ora](#)



Programma del corso

GIORNO 1

08:30
Registrazione

09:00

Un approccio moderno alla pratica clinica della manipolazione vertebrale con thrust

11:00
Pausa

11:15

Manipolazione HVLA in rotazione del rachide cervicale [C2-C7] (cradle hold)

12:15

Manipolazione HVLA AP del rachide toracico superiore [T1-4] (high dog)

13:15
Pranzo

14:15

Manipolazione HVLAT lombare (L2-S1) in decubito laterale con contatto mammillare e body drop

15:15

Varianti Manipolazioni HVLAT lombo-sacrali in decubito laterale

16:15
Pausa

16:30

Manipolazione HVLAT in rotazione C1-C2 in supino

17:15

Manipolazione HVLAT AP in flessione del torace medio (T4-T8) in supino

18:00

Manipolazione HVLAT PA del torace media (T4-T8) in prono per faccette e coste

18:30

Fine giornata

GIORNO 2

08:30
Registrazione partecipanti

09:00

Controindicazioni ed eventi avversi

11:00
Pausa

11:15

Manipolazione HVLAT in "lateral break" della giunzione cervico-toracica (C7-T3) in prono

12:15

Manipolazione HVLAT in rotazione C0-C1 in supino, presa al mento

13:15
Pranzo

14:15

Manipolazione HVLAT giunzione toraco-lombare (T11-L2) AP in flessione

15:15

Varianti di presa delle manipolazioni HVLAT C0-1, C1-2, e del rachide cervicale (C2-7) in supino

16:15
Pausa

16:30

Manipolazione HVLAT articolazione sacroiliaca in decubito laterale con body drop

17:30

Varianti di HVLAT articolazione sacroiliaca

18:30

Fine giornata



[Acquista ora](#)



Programma del corso

GIORNO 3

08:30 **Registrazione**

09:00

Meccanismi neurofisiologici della manipolazione vertebrale con thrust

10:00

Manipolazioni HVLAT cervicali da seduto:

- C1 "lateral break" da seduto
- in rotazione cervicale (C2-C7) per articolazioni zigoapofisarie
- in rotazione e lateroflessione cervicale (C2-C7) per articolazioni uncovertebrale

11:00 **Pausa**

11:15

Manipolazioni HVLAT giunzione cervico-toracica da seduto

- giunzione cervico-toracica (C7-T3) in rotazione
- giunzione cervico-toracica (C7-T3) in rotazione in "lateral break"

12:15

Manipolazione HVLAT diretta della prima costa in supino

13:15 **Pranzo**

14:15

Manipolazioni HVLAT AP delle coste superiori (R1-R3) in supino

15:15

Manipolazione HVLAT in rotazione della giunzione toraco-lombare in decubito laterale con body drop

16:15 **Pausa**

16:30

Manipolazione regionale lombo-pelvica HVLAT in supino (Chicago)

17:30

Laboratorio di revisione e Q&A

18:30

Fine giornata ECM



[Acquista ora](#)



**FISIO
SCIENCE**