



## 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](mailto:corsi@fisioscience.it)



[Acquista ora](#)

**COMPLETA LA TUA FORMAZIONE**

## **MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLat)**

📍 **1° EDIZIONE: 27 Feb - 1 Mar 2026**  
**Verona, Centro Atlante, Strada Bresciana 14**

📍 **2° 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 riconcettualizzato, 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 2 Febbraio 2026

2° 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 2 Febbraio 2026

2° 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 BREAK 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](#)

