

# **MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)**

(SM1)

Corso Base

## **OBIETTIVI FORMATIVI:**

- Conoscere **la letteratura più aggiornata e** le più moderne acquisizioni scientifiche sui meccanismi della tecnica;
- Applicare la tecnica nella modalità più appropriata, aggiornata e supportata;
- Analizzare criticamente i classici costrutti e modelli interpretativi;
- Ottenere **strumenti di riflessione** sulla personale crescita professionale.

## 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



<u>corsi@fisioscience.it</u>



# **COMPLETA LA TUA FORMAZIONE**

# MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso Base (SM1)

1° EDIZIONE: 28 Feb - 1 Mar 2026

O Verona, Centro Atlante, Strada Bresciana 14

2° EDIZIONE: 13-14 Giugno 2026

© Catania, EIO -European Institute, Via Pola 39

3° EDIZIONE: 20-21 Giugno 2026

© Roma, Polo Formativo, Via Cristoforo Colombo 116

**19,3** crediti **ECM** 

16 Ore



ECCO I CORSI SUGGERITI
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

MANIPOLAZIONI
VERTEBRALI (HVLAT)

Corso avanzato

Člicca il titolo!

(SM2)



## **DETTAGLI DEL CORSO**

Le manipolazioni vertebrali High Velocity Low Amplitude sono tutt'oggi raccomandate come la first line treatment nella gestione delle più diffuse problematiche muscoloscheletriche, e devono essere proprie di uno skill-set in continua evoluzione del fisioterapista moderno. Il corso SM-1 è strutturato tramite un perfetto mix di teoria e pratica, per poter apprendere l'arte e la scienza di questo strumento terapeutico in modo sicuro, opportuno, supportato, aggiornato ed efficace.

Il livello di insegnamento è in linea con gli standard didattici internazionali più elevati: i docenti infatti vantano numerose pubblicazioni scientifiche e un Dottorato di Ricerca sul topic e hanno coordinato la pubblicazione del Position Statment del Gruppo di Terapia Manuale e Fisioterapia Muscoloscheletrica sulle manipolazioni vertebrali. Le più recenti evidenze scientifiche saranno sapientemente analizzate e contestualizzate in casi clinici reali nel contesto nazionale italiano. Le tecniche, esclusive e innovative, risulteranno di immediata applicabilità grazie alle ampie sessioni hands-on e alla minuziosa e scrupolosa attenzione per gli aspetti tecnici.

# 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 15 Maggio 2026 3° EDIZIONE: entro 22 Maggio 2026

- **€ 499€** iva incl
- € 475€ iva incl | Prezzo scontato del 5%, gruppo 3 persone
- € 450€ iva incl | *Prezzo scontato del 10%, gruppo 5 persone*
- € 299€ iva incl | *Prezzo Studente*

# Prezzi **completi**

1° EDIZIONE: entro 2 Febbraio 2026 2° EDIZIONE: entro 15 Maggio 2026 3° EDIZIONE: entro 22 Maggio 2026

- **€ 599€** iva incl
- € 570€ iva incl | Prezzo scontato del 5%, gruppo 3 persone
- € 540€ iva incl | *Prezzo scontato del 10%, gruppo 5 persone*
- € 399€ iva incl | *Prezzo Studenti*







# Prezzo Bundle + certificato

# Il prezzo Bundle è dato dall'acquisto dei corsi

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT) Corso Base (SM1)

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT) Corso Avanzato (SM2)



Supera con successo i 2 corsi e ottieni il

**CERTIFICATE in HIGH-VELOCITY LOW-AMPLITUDE SPINAL THRUST MANIPULATION** 

Scadenza Bundle: 22 Agosto 2026

# **MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)**

Corso Avanzato

□ 1° EDIZIONE: 20-21 Settembre 2025

2° EDIZIONE: 12-13 Settembre 2026

16 Оге

19,6

crediti ECM



# **MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)**

Corso base

↑ 1° EDIZIONE: 28 Feb-1 Mar 2026

16 Оге

crediti ECM

Costo: **€1099 €899** 

Scadenza iscrizione bundle: 27 Agosto 2026



**GIORNO 1** 

**GIORNO 2** 

#### 08:30 Registrazione

09:00

Manipolazioni vertebrali HVLA: miti e verità

#### 11:00 Pausa

11:15

Manipolazione HVLA in rotazione del rachide cervicale [C2-7] (cradle hold)

12:15

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

### 13:15 Pranzo

14.15

Le manipolzioni vertebrali sono pericolose? Controindicazioni e eventi avversi

15 15

Manipolazione HVLA in rotazione C1-2 (cradle hold)

#### 16:15 Pausa

16:30

Manipolazione HVLA in rotazione del rachide lombare [L2-S1] (con body drop)

17:15

Manipolazione HVLA PA del rachide toracico medio [T4-8] e delle coste [R4-8] (regola dell'1.5 e 0.5)

18.00

Laboratorio di revisione delle tecniche

#### 08:30 Registrazione partecipanti

09:00

Preconcetti sulle manipolazioni vertebrali e loro implicazione in fisioterapia

#### 11:00 Pausa

11:15

Manipolazione HVLA in lateral break della giunzione cervico-toracica [C7-T3]

12:15

Manipolazione HVLA in rotazione CO-1 (chin hold)

#### 13:15 Pranzo

14:15

Manipolazione HVLA AP della giunzione toraco-lombare (T11-L2) (in gapping)

15:15

Manipolazione HVLA AP del rachide toracico medio [T4-T8] (low dog)

#### 16:15 Pausa

16:30

Manipolazione HVLA dell'articolazione sacro-iliaca (con body drop)

17:30

Laboratorio di revisione delle tecniche

18:30

Test ECM e chiusura lavori



