

## 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



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



[Acquista ora](#)

# COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

## MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

*Corso Base*

(SM1)

1° EDIZIONE: 22-23 Marzo 2025

📍 Roma, Polo formativo; Via Cristoforo Colombo 116

2° EDIZIONE: 4-5 Ottobre 2025

📍 Verona, Centro Atlante, Strada Bresciana 14

**19,3**  
crediti ECM

🕒 16 Ore



ECCO I CORSI SUGGERITI  
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

### MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso avanzato

(SM2)



Clicca il  
titolo!



Acquista ora

# COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

| Nome e Cognome  | Professione    | Disciplina     | Ente di appartenenza/Libera professione | Descrizione attività |
|-----------------|----------------|----------------|---|----------------------|
| Filippo Maselli | Fisioterapista | Fisioterapista | Dipendente                              | ASL Brindisi         |
| Firas Mourad    | Fisioterapista | Fisioterapista | Dipendente                              | Docente Lussemburgo  |

## MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

*Corso Base*

(SM1)

1° EDIZIONE: 22-23 Marzo 2025

📍 Roma, Polo formativo; Via Cristoforo Colombo 116

2° EDIZIONE: 4-5 Ottobre 2025

📍 Verona, Centro Atlante, Strada Bresciana 14

**19,3**  
crediti ECM

🕒 16 Ore



ECCO I CORSI SUGGERITI  
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

**MANIPOLAZIONI  
VERTEBRALI (HVLAT)**

Corso avanzato

(SM2)



Clicca il  
titolo!



Acquista ora

## 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 20 Febbraio 2025  
2° EDIZIONE: entro 7 Settembre 2025

- € 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 20 Febbraio 2025  
2° EDIZIONE: entro 7 Settembre 2025

- € 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*



**COFFEE BREACK INCLUSI**



[Acquista ora](#)



## 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: 20 Agosto 2025

**38,9**  
ECM

### MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso Avanzato

📅 1° EDIZIONE: 20-21 Settembre 2025

16 Ore

**19,6**  
crediti ECM

+

### MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso base

📅 1° EDIZIONE: 22-23 Marzo 2025

📅 2° EDIZIONE: 4-5 Ottobre 2025

16 Ore

**19,3**  
crediti ECM

Costo: ~~€1099~~ **€899**

Scadenza iscrizione bundle: 20 Agosto 2025

In caso di partecipazione in gruppi da 3/5 si prega di scrivere una mail con i nominativi delle persone facenti parte del gruppo all'indirizzo [corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it)



# Programma del corso

## GIORNO 1

**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 [T1-4] (high dog)

**13:15**  
**Pranzo**

14:15

Le manipolazioni 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

## GIORNO 2

**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



Acquista ora



**FISIO  
SCIENCE**