



MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLA): *Corso avanzato*

(SM2)

OBIETTIVI FORMATIVI:

- Conoscere le indicazioni e modalità per un utilizzo consapevole e quanto più efficace delle **tecniche manipolative HVLA**
- **Perfezionare** la gestione dei disturbi della colonna
- **Affinare** e perfeziona la tecnica alle abilità applicative
- Incrementare la consapevolezza e sicurezza nel **padroneggiare** le tecniche manipolative HVLA.

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



[Acquista ora](#)

COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso Avanzato

(SM2)

1° EDIZIONE: 12-13 Settembre 2026

📍 Verona, Centro Atlante; Str. Bresciana 14

19,6
crediti ECM

🕒 16 Ore

PER ISCRIVERSI AL CORSO AVANZATO, BISOGNA PARTECIPATO A QUELLO BASE



ECCO I CORSI SUGGERITI
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT).

Corso Base

(SM1)



Clicca il
titolo!



[Acquista ora](#)

DETTAGLI DEL CORSO

Il corso SM-2 è un approfondimento nell'applicazione delle manipolazioni vertebrali HVLA nella pratica clinica moderna del fisioterapista. Un' ampia ed esaustiva discussione sulle principali indicazioni e i meccanismi di azione di queste tecniche forniranno le competenze per un utilizzo consapevole e quanto più efficace nella gestione dei disturbi della colonna. Grande spazio sarà dedicato al perfezionamento di quanto precedentemente appreso. La didattica di nuove tecniche fornirà al discente ulteriori competenze sulle quali poter sviluppare singolarmente l'esecuzione delle tecniche e migliorare le proprie capacità. Abilità nell'applicazione, modalità esecutive e tecnica di erogazione sono implementate in simulazioni cliniche reali.

PER ISCRIVERSI AL CORSO AVANZATO, BISOGNA PARTECIPATO A QUELLO BASE

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 27 Agosto 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 27 Agosto 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**



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: 27 Agosto 2026

38,9
ECM

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso Avanzato

16 Ore

19,6
crediti ECM



MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso base

16 Ore

19,3
crediti ECM

Costo: ~~€1099~~ **€899**

Scadenza iscrizione bundle: 27 Agosto 2026

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



Programma del corso

GIORNO 1

08:30
Registrazione partecipanti

09:00

Manipolazioni vertebrali HVLA indicazioni e raccomandazioni per il trattamento dei disturbi della colonna

11:00
Pausa

11:15

Manipolazione HVLA in rotazione C1-2 e del rachide cervicale [C2-7] (chin hold)

Manipolazione HVLA C1-2 in lateral break (cradle & chin hold)

12:15

Manipolazione HVLA AP della II e III costa (high dog modificata & tecnica "angry princess")

13:15
Pranzo

14:15

Meccanismi ed effetti delle manipolazioni vertebrali HVLA: riconcettualizzare la pratica moderna del fisioterapista

15:15

Manipolazione HVLA in rotazione C0-1 (cradle hold e cradle hold modificata)

16:00
Pausa

16:15

Manipolazione HVLA diretta della I costa

Manipolazione HVLA AP della I costa (tecnica "angry princess")

17:00

Manipolazione HHVLA del rachide cervicale [C2-7] in rotazione [articolazioni zigoapofisarie] da posizione seduta.

Manipolazione HVLA del rachide cervicale [C2-7] in flessione laterale [articolazioni unco-vertebrali] da posizione seduta

17:45

Manipolazione HVLA in lateral break e in rotazione della giunzione cervico-toracica [C7-T2] da posizione seduta.

18:30
Fine Lavori

GIORNO 2

08:30
Registrazione partecipanti

09:00

Gestione evidence based dell'articolazione sacro-iliaca

10:00

Esame fisico e valutazione del dolore sacro-iliaco

11:00
Pausa

11:15

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

Manipolazione HVLA dell'articolazione sacro-iliaca (in gapping con forearm push)

12:15

Manipolazione HVLA in rotazione della giunzione toraco-lombare [T10-L2] (con body drop & forearm pull)

Manipolazione HVLA delle coste IV-X da posizione seduta (tecnica BSO)

13:15
Pranzo

14:15

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

Manipolazione HVLA in rotazione del rachide lombare [L2-S1] (con forearm pull e leg kick)

Manipolazione HVLA regionale lombopelvica [tecnica Chicago]

16:15
Pausa

16:30

Laboratorio di revisione delle tecniche

18:30

Test ECM e chiusura lavori



[Acquista ora](#)



**FISIO
SCIENCE**