

## MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT): (SM2)

*Corso avanzato*

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



[Acquista ora](#)

COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

## MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

*Corso Avanzato*

(SM2)

1° EDIZIONE: 21-22 Settembre 2024

📍 Verona, Centro Atlante; Str. Bresciana 14

**19,6**  
crediti ECM

🕒 16 Ore

ID EVENTO: **394156**



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.

## **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 Agosto 2024

- € 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 Agosto 2024

- € 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: 5 Aprile 2024

**38,9**  
ECM

### MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso Avanzato

📅 1° EDIZIONE: 21-22 Settembre 2024

16 Ore

**19,6**  
crediti ECM



### MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso base

📅 1° EDIZIONE: 6-7 Aprile 2024

16 Ore

**19,3**  
crediti ECM

Costo: ~~€1099~~ **€899**

Scadenza iscrizione bundle: 5 Aprile 2024

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 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



HDEMY