

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

(SM1)

Corso Base

OBIETTIVI:

- 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

Contatti



[+39 3245336024](tel:+393245336024)



corsi@fisioscience.it



[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.

A CHI È RIVOLTO IL NOSTRO CORSO?

Fisioterapisti, Medici Specialisti in Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Medicina dello Sport, Ortopedia e Traumatologia

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso Base

(SM1)

1° EDIZIONE: 27-28 Gennaio 2024

📍 Verona, Centro Atlante; Str. Bresciana 14

2° EDIZIONE: 6-7 Aprile 2024

📍 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

(SM2)



Clicca il
titolo!



Acquista ora

Prezzi corso in Early Booking

1° EDIZIONE: entro 26 Dicembre 2023

2° EDIZIONE: entro 5 Marzo 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 26 Dicembre 2023

2° EDIZIONE: entro 5 Marzo 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: 9-10 Settembre 2023
- ✓ 2° EDIZIONE: 21-22 Settembre 2024

16 Ore

19,6
crediti ECM

+

MANIPOLAZIONI VERTEBRALI (HVLAT)

Corso base

- ✓ 1° EDIZIONE: 27-28 Gennaio 2024
- ✓ 2° EDIZIONE: 6-7 Aprile 2024

16 Ore

19,3
crediti ECM

Costo: ~~€998~~ **€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



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



HDEMY