

DOLORE CERVICALE E DISTURBI ASSOCIATI (NAD)

Dalla profilazione multidimensionale
alla gestione basata sulle evidenze

OBIETTIVI:

- Conoscere le **evidenze più aggiornate** per l'inquadramento multidimensionale, la profilazione prognostica e la gestione multimodale del dolore cervicale.
- Applicare con pertinenza e sicurezza il **management profile model** attraverso un ragionamento clinico avanzato ed una interpretazione disposizionale.
- Utilizzare i **test clinici più affidabili e appropriati**.
- Attuare un processo di **counseling** opportuno, applicare le tecniche di **trattamento** più raccomandate e prescrivere un **piano di esercizi** personalizzato.

DOCENTI DEL CORSO



Dr. Firas Mourad

PhD, PT, MSc student, OMPT,
Cert. SMT, Cert. DN, Cert. VRS,
Dip. Osteopractic, HCPC
Registered



Dr. Fabio Cataldi

PT, OMPT, Cert., SMT

CONTATTACI



[+39 3245336024](tel:+393245336024)



corsi@fisioscience.it



[Acquista ora](#)

DETTAGLI DEL CORSO

All'interno di questo corso verrà presentato un modello di inquadramento diagnostico e di trattamento del dolore cervicale innovativo e di immediata applicazione. Le abilità di ragionamento clinico avanzate che saranno acquisite durante le lezioni teorico-pratiche, integrate alle più recenti evidenze scientifiche, permetteranno una valutazione centrata sulla singolarità della persona.

L'acquisizione di competenze per la profilazione prognostica multidimensionale e del modello disposizionale consentirà la gestione più appropriata, dal processo di educazione del paziente alla prescrizione di esercizi personalizzati. Le sessioni pratiche saranno focalizzate alle strategie di trattamento hands-on (dalle manipolazioni vertebrali alle tecniche di mobilizzazione con movimento). Ulteriori competenze per le strategie di cura hands-off (scienza e pratica dell'esercizio terapeutico) sono mutate ed integrate dal corso il colpo di frusta (WAD).

A CHI È RIVOLTO IL NOSTRO CORSO?

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



Centro Atlante, Strada Bresciana 14, Verona

DOLORE CERVICALE E DISTURBI ASSOCIATI

Dalla profilazione multidimensionale
alla gestione basata sulle evidenze

19

crediti ECM

📅 27-28 Maggio 2023

🕒 16 Ore



ECCO I CORSI SUGGERITI
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

[Colpo di frusta e Trauma
Cranico: dalla valutazione alla
riabilitazione](#)

(WAD)

[Riabilitazione Vestibolare e
dei Disturbi dell'Equilibrio](#)

(BD&D)



Clicca il
titolo!



Acquista ora

Prezzi corso in Early Booking

Entro il
25 Aprile 2023

- € 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

Dopo il
25 Aprile 2023

- € 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:

DOLORE CERVICALE E DISTURBI ASSOCIATI **(NAD)**

RIABILITAZIONE VESTIBOLARE E DEI DISTURBI DELL'EQUILIBRIO **(BD&D)**

COLPO DI FRUSTA E TRAUMA CRANICO: DALLA VALUTAZIONE ALLA RIABILITAZIONE **(WAD)**



Supera con successo i 3 corsi e ottieni il **CERTIFICATE in CRANIO-CERVICAL-MANDIBULAR DISORDERS ADVANCED MANAGEMENT.**

Scadenza bundle: **10 Febbraio 2023**

**61,8
ECM**

Dolore cervicale e disturbi associati

(NAD)

📅 27-28 Maggio 2023

🕒 16 Ore

19

crediti ECM

Colpo di frusta e Trauma Cranico: dalla valutazione alla riabilitazione

(WAD)

📅 11-12 marzo 2023

🕒 16 Ore

18,4

crediti ECM

Riabilitazione Vestibolare e dei Disturbi dell'Equilibrio

(BD&D)

📅 14-15 Ottobre. 2023

🕒 16 Ore

24,4

crediti ECM

Costo: ~~€1.497~~ **€1.199**

Scadenza iscrizione bundle:
10 Febbraio 2023

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 - 09.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 - 10.00

Introduzione al dolore cervicale: un moderno modello di cura per la pratica clinica

10.00 - 10.30

Principi di diagnosi differenziale delle patologie gravi cervicali

10.30 - 11.00

Il dolore cervicale specifico: radicolopatia e dolore neuropatico

11.00 - 11.15

Coffee break

11.15 - 11:45

Artrocinematica e biomeccanica del rachide cervicale: implicazioni cliniche

11:45 - 12:15

Anatomia palpatoria: principali reperi ossei del rachide cervicale

12:15 - 13:15

Dolore cervicale non-specifico: valutazione degli impairment fisici

13.15-14.15

Pranzo

14.15 - 16.15

Dolore cervicale non-specifico: test provocativi

16.15 - 16:30

Coffee break

16.30 - 18.30

Esame fisico: tecniche valutazione funzionale

18.30

Q&A e Fine Lavori

GIORNO 2

08.30 - 09.00

REGISTRAZIONE & WELCOME COFFEE

09.00 - 11:00

La gestione multimodale del dolore cervicale non-specifico basato sulle evidenze: educazione, counseling, terapia manuale ed esercizio terapeutico

11:00 - 11.15

Coffee break

11.15- 13.15

Il trattamento hands-on del dolore cervicale non-specifico 1.

13.15-14.15

Pranzo

14.15 - 15.15

Il trattamento hands-on del dolore cervicale P non-specifico 2.

15.15 -16.15

La profilazione prognostica e il modello disposizionale

16.15 - 16.30

Pausa

16.30 - 17.30

Discussione di casi clinici: ragionamento clinico multidimensionale

17:30 - 18:30

Revisione, domande e discussione

18:30

Test ECM e chiusura lavori



Acquista ora



FISIO SCIENCE



HDEMY