

## 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

*Responsabili Scientifici: **Firas Mourad e Fabio Cataldi***

### CONTATTACI



+39 3245336024



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



[Acquista ora](#)

# COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

## DOLORE CERVICALE E DISTURBI ASSOCIATI

*Dalla profilazione multidimensionale alla gestione basata sulle evidenze*

1° EDIZIONE: 11-12 Maggio 2024

📍 Verona, Centro Atlante; Str. Bresciana 14

# 19

crediti ECM

🕒 16 Ore

**ID EVENTO: 394702**



ECCO I CORSI SUGGERITI  
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

**Riabilitazione Vestibolare e  
dei Disturbi dell'Equilibrio**

(BD&D)



Clicca il  
titolo!



[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).

## **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 10 Aprile 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: dopo 10 Aprile 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:

DOLORE CERVICALE E DISTURBI ASSOCIATI (NAD)

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



Supera con successo i 2 corsi e ottieni il **CERTIFICATE in CRANIO-CERVICAL-MANDIBULAR DISORDERS ADVANCED MANAGEMENT.**

Scadenza bundle: **16 Febbraio 2024**

**43,4  
ECM**

### Dolore cervicale e disturbi associati

📅 11-12 Maggio 2024

🕒 16 Ore

**19**  
crediti ECM



### Riabilitazione Vestibolare e dei Disturbi dell'Equilibrio

📅 1° EDIZIONE: 14-15 Ottobre 2023

📅 2° EDIZIONE: 17-18 Febbraio 2024

📅 3° EDIZIONE: 12-13 Ottobre 2024

**24,4**  
crediti ECM

Costo: ~~€1099~~ **€899**

Scadenza iscrizione bundle:  
16 Febbraio 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 - 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