

RIABILITAZIONE VESTIBOLARE E DEI DISTURBI DELL'EQUILIBRIO

Valutazione e trattamento

(BD&D)

OBIETTIVI DEL CORSO

- Approfondire la conoscenza Anatomico-Fisiologica del Sistema dell'Equilibrio.
- Apprendere un metodo di valutazione clinica evidence-based per pazienti affetti da disturbi dell'equilibrio.
- Approfondire conoscenze teorico-pratiche riguardo lo SCREENING FOR REFERRAL per la gestione di pazienti che si presentano in accesso diretto e presentano una sindrome vertiginosa acuta, episodica o cronica.
- Comprendere l'importanza della Figura del Vestibolo, della Diagnosi Specifica e della Diagnostica Strumentale come supporto al Percorso Riabilitativo
- Apprendere tecniche di valutazione e di gestione del paziente affetto da Vertigine Posizionale Parossistica Benigna.
- Approfondire la conoscenza e apprendere tecniche di valutazione e trattamento aggiornate per la gestione di pazienti con Dizziness Cervicale.
- Pianificare un programma di Riabilitazione Vestibolare nella gestione di pazienti affetti dalle varie sindromi vestibolari.

DOCENTI DEL CORSO



Dr. Erasmo Galeno

PT, OMPT, SPT, Cert. VRS

*Responsabili Scientifici: **Erasmo Galeno***

CONTATTACI



[+39 3245336024](tel:+393245336024)



corsi@fisioscience.it



[Acquista ora](#)

COMPLETA LA TUA FORMAZIONE

RIABILITAZIONE VESTIBOLARE E DEI DISTURBI DELL'EQUILIBRO

Valutazione e trattamento

1° EDIZIONE: 10-11 Gennaio 2026

📍 **Roma, BoxTraining Pietralata, Via di Pietralata 263**

2° EDIZIONE: 18-19 Aprile 2026

📍 **Catania, EIO -European Institute , Via Pola 39**

3° EDIZIONE: 9-10 Maggio 2026

📍 **Verona, Centro Atlante; Str. Bresciana 14**

4° EDIZIONE: 13-14 Giugno 2026

📍 **Bari, Box 195; Via Michele Cifarelli 28/A**

24,4
crediti ECM

🕒 **16 Ore**



ECCO I CORSI SUGGERITI
PER COMPLETARE LA TUA FORMAZIONE

**CEFALEA PRIMARIA E
SECONDARIA**

(CPS)

**DOLORE CERVICALE E
DISTURBI ASSOCIATI**

*Dalla profilazione multidimensionale
alla gestione basata sulle evidenze.*

(NAD)



[Acquista ora](#)



Clicca il
titolo!

DETTAGLI DEL CORSO

Il corso sulla Riabilitazione Vestibolare e disturbi dell'Equilibrio affronta il management ed il processo di Clinical Decision Making che un clinico deve possedere per poter gestire in modo appropriato un paziente che soffre di disturbi dell'equilibrio.

Dizziness, Vertigini e, più in generale, i disturbi dell'equilibrio rappresentano una tematica complessa e difficoltosa per questo motivo molte figure sono coinvolte nella gestione del paziente.

La presentazione del modello di ragionamento clinico darà priorità allo Screening for Referral di patologie gravi (cardio-vascolari e neurologiche) e alla gestione multidisciplinare della vertigine di origine periferica in maniera strutturata, aggiornata ed efficace.

Attraverso casi clinici reali, contestualizzati alla realtà italiana, saranno approfondite le tecniche e i fondamenti della Riabilitazione Senso-Motoria e Vestibolare.

Il corso comprende l'intervento con lezioni specifiche del Dott. Salvatore Martellucci, Otorinolaringoiatra membro della Società Italiana di Vestibologia (VIS) sull'importanza della Diagnosi Specifica, sulla Gestione del Paziente affetto da VPPB (Vertigine Posizionale Parossistica Benigna) e sull'utilizzo della nuova Diagnostica Strumentale come supporto alla Riabilitazione Vestibolare.

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 11 dicembre 2025

2° EDIZIONE: entro 20 Marzo 2026

3° EDIZIONE: entro 10 Aprile 2026

4° EDIZIONE: entro 15 Maggio 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 11 dicembre 2025

2° EDIZIONE: entro 20 Marzo 2026

3° EDIZIONE: entro 10 Aprile 2026

4° EDIZIONE: entro 15 Maggio 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:

DOLORE CERVICALE E DISTURBI ASSOCIATI (NAD)

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

CEFALEA PRIMARIA E SECONDARIA
(CPS)



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

Scadenza bundle: 28 Ottobre 2026

**67,8
ECM**

Riabilitazione Vestibolare e dei Disturbi dell'Equilibrio

- ☑ 10-11 Gennaio 2026
- ☑ 18-19 Aprile 2026
- ☑ 9-10 Maggio 2026
- ☑ 13-14 Giugno 2026

24,4
crediti ECM



Dolore cervicale e disturbi associati

- ☑ 9-10 Maggio 2026
- ☑ 26-27 Settembre 2026

19
crediti ECM

Cefalea Primaria e Secondaria

- ☑ 7-8 Febbraio 2026
- ☑ 28-28 Novembre 2026

24,4
crediti ECM

Costo: ~~€1.497~~ **€1.199**

Scadenza iscrizione bundle:
28 Ottobre 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 - 09.00 REGISTRAZIONE

09.00 – 11.00

Sistema dell'equilibrio: Anatomia e Fisiologia del sistema equilibrio:

- Sistema vestibolare,
- Sistema visivo
- Sistema senso-motorio.

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.15

Vertigo e Dizziness: il processo di screening for referral nella gestione del paziente in accesso diretto in fisioterapia.

- Overview e Classificazione dei sintomi
- Condizioni Patologiche Comuni e Disordini dell'equilibrio
- L'esame Anamnestico

13.15 - 14.15 Pranzo

14.15 - 15.15

Vertigo e Dizziness: il processo di screening for referral nella gestione del paziente in accesso diretto in fisioterapia.

L'esame fisico: dallo Screening for Referral all'analisi delle funzioni.

- Riconcettualizzazione dello STANDING
- L'esame neurologico delle funzioni cerebellari
- L'esame neurooftalmico
- L'esame di screening vestibolare

15.15 – 16.15

BPPV – Vertigine Parossistica Posizionale Benigna: Overview, Classificazione e Studio del Nistagmo Posizionale Periferico e Centrale.

16.15 - 16.30 Pausa

16.30 – 18.30

BPPV – Vertigine Parossistica Posizionale Benigna revisione pratica delle tecniche di trattamento lezione online (Dr. Salvatore Martellucci)

18:30 - 19.00
Q&A e debate

GIORNO 2

08.30 - 09.00 REGISTRAZIONE

09.00 – 10.00

RIPASSO SKILLS TECNICHE
Diagnosi e trattamento BPPV

10.00 - 11.00

L'esame Funzionale Vestibolare (bedside examination):

- Valutazione clinico-funzionale del VOR
- Valutazione clinico-funzionale del VSR

11.00 – 11.15 Pausa

11.15 – 13.15

Valutazione Clinico-Funzionale del sistema msk e la sua relazione con il sistema di controllo-posturale (Atm e Rachide Cervicale)

13.15 - 14.15 Pranzo

14:15 – 15:15

Riabilitazione Senso-Motoria e Vestibolare: teoria e direzioni future, progressioni di trattamento e linee guida basate sull'evidenza scientifica

15:15 -16:15

Riabilitazione Senso-Motoria e Vestibolare: Il ruolo della Fisioterapia Muscolo-Scheletrica

16:15 - 16.30 Pausa

16.30 - 18:30

Esercitzazione in gruppi e discussione su casi clinici: Problem Solving Debate

18:30

Test ECM

LEZIONI Online Dott. Salvatore Martellucci ORL

1. "Lezione introduttiva sulla anatomia e fisiologia del Sistema Vestibolare"
2. "La Diagnosi strumentale: riconoscere il deficit e guidare la diagnosi"
3. Gestione del paziente affetto da VPPB (Vertigine Posizionale Parossistica Benigna)



[Acquista ora](#)



**FISIO
SCIENCE**