

RIABILITAZIONE VESTIBOLARE E DEI DISTURBI DELL'EQUILIBRIO: CORSO AVANZATO

Durata: 16 ore | Partecipanti: max. 25 | ECM: 22,6 ECM

Responsabile Scientifico: Dr. Erasmo Galeno

Docenti



Dr. Erasmo Galeno

Fisioterapista

Il Dr. Erasmo Galeno è un fisioterapista specializzato in Fisioterapia Muscolo-Scheletrica, Fisioterapia Sportiva e in Riabilitazione Vestibolare.

Oggi libero professionista e titolare di STEMA Fisiolab Latina – Studio Medico e Riabilitativo, ha maturato la sua esperienza clinica in diverse regioni d'Italia, dall'Emilia Romagna al Veneto, alla Lombardia e al Lazio, occupandosi da diversi anni della gestione dei pazienti affetti da disturbi dell'equilibrio, patologie vestibolari, cefalea e varie condizioni muscolo-scheletriche.

Ricopre il ruolo di docente presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza e Roma Tor Vergata all'interno del Master in "Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" e presso l'Università di Siena nel Master in "Fisioterapia applicata allo Sport e alle Attività Artistiche", come responsabile della didattica del modulo cervicale e della complessa gestione del paziente affetto da disturbi dell'equilibrio.



Dr.ssa Fabrizia de Falco

Medico Chirurgo – Specialista in Otorinolaringoiatria

La Dott.ssa Fabrizia de Falco è specialista in Otorinolaringoiatria. Si occupa con competenza e passione della diagnosi e del trattamento delle principali patologie otorinolaringoiatriche, con una particolare attenzione a bambini e pazienti affetti da disturbi dell'equilibrio, acufeni e disfunzioni vestibolari.

Ha conseguito la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, discutendo una tesi sperimentale sulle otomastoiditi in età pediatrica. Negli ultimi anni del percorso universitario e subito dopo la laurea ha svolto attività di volontariato medico presso l'U.O. di Otorinolaringoiatria Pediatrica dell'Ospedale Santobono Pausilipon di Napoli e presso l'U.O.C. di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale Monaldi.

Si è specializzata in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", conseguendo il titolo con il massimo dei voti (50/50). Il percorso formativo è stato arricchito da esperienze cliniche e di ricerca in centri di eccellenza italiani e

internazionali, tra cui il Gruppo Otologico di Piacenza (prof. Mario Sanna), l'House Ear Institute di Los Angeles e il Massachusetts Eye and Ear Hospital di Boston. Presso il "Jenks Vestibular Lab" (prof. Richard Lewis) e il Dipartimento di Otorinolaringoiatria e Otoneurologia della Harvard Medical School (prof. Steven Rauch) ha approfondito le competenze in otologia e nei disturbi dell'equilibrio, sviluppando una tesi sulla diagnosi differenziale tra Malattia di Ménière ed Eemicrania Vestibolare.

Si è ulteriormente perfezionata in Otoneurologia presso l'Audiology Vestibular International Science Academy, conseguendo un titolo universitario in Otoneurologia e Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno presso la Tech Global University. È membro delle principali società scientifiche italiane e internazionali nell'ambito dell'Otologia e dell'Otoneurologia.

Attualmente svolge attività chirurgica ORL presso la Clinica Vesuvio di Napoli e opera come specialista ambulatoriale ORL presso la Polimedica di Melfi (PZ), dove è responsabile dell'Ambulatorio di Otorinolaringoiatria e Direttore Scientifico della struttura. È inoltre consulente medico per il Veteran Evaluation Services (USA).

Scheda Docente (ECM)

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente/Libera professione	Descrizione attività
Erasmus Galeno	Fisioterapista	Fisioterapista	Libero professionista	Riabilitazione
Fabrizia de Falco	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Libero professionista	Medicina

Quando e dove si svolge il corso?

Verona (VR)

8-9 maggio 2027

Centro Atlante

Strada Bresciana 14, Verona

Early Bird entro il 9 aprile 2027

Max 25 partecipanti

Roma (RM)

23-24 ottobre 2027

Box Training Pietralata

Via di Pietralata 263, Roma

Early Bird entro il 24 settembre 2027

Max 25 partecipanti

Quota di partecipazione

EARLY BIRD – scadenza sconti: 9 aprile 2027 (Verona) · 24 settembre 2027 (Roma)

SINGOLO CORSO

	Early Bird	Intero
Singolo partecipante	499 €	599 €
Gruppo da 3	475 €	570 €

	Early Bird	Intero
Gruppo da 5	450 €	540 €
Iscritti FisioScience CLUB	450 €	540 €
Studente Universitario *	299 €	399 €

* Solo 3 posti disponibili. È richiesta la copia della carriera o libretto universitario.

CERTIFICAZIONE: VESTIBULAR SPECIALIST



Comprende: Corso Base + Riabilitazione Vestibolare e dei Disturbi dell'Equilibrio: Corso Avanzato

La certificazione **Vestibular Specialist** viene rilasciata al completamento di entrambi i corsi del percorso: il Corso Base e il presente Corso Avanzato in Riabilitazione Vestibolare e dei Disturbi dell'Equilibrio. Attesta il raggiungimento di competenze avanzate nella valutazione e nella riabilitazione dei disturbi vestibolari e dell'equilibrio, riconoscendo il professionista come figura specializzata nella gestione clinica e funzionale del paziente con vertigini e disturbi dell'equilibrio. Al termine del percorso, il partecipante riceve una **certificazione in metallo**, progettata per essere esposta in studio come attestato di qualificazione professionale.

	Early Bird	Intero
Singolo partecipante	899 € <i>(invece di 998 €)</i>	1.099 € <i>(invece di 1.198 €)</i>
Gruppo da 3	854 €	1.044 €
Gruppo da 5	809 €	989 €
Iscritti FisioScience CLUB	809 €	989 €
Studente Universitario *	499 € <i>(invece di 598 €)</i>	699 € <i>(invece di 798 €)</i>

* Solo 3 posti disponibili. È richiesta la copia della carriera o libretto universitario.

Come posso iscrivermi?

È possibile iscriversi al corso direttamente online dal nostro sito con carta di credito o bancomat. Nel caso in cui si effettui l'iscrizione per mezzo del bonifico bancario, è necessario inviarci per email a corsi@fisioscience.it la copia del bonifico.

Effettua il bonifico inserendo nella CAUSALE: Nome/cognome, titolo del corso, seguito da "FisioScience".

- **BANCA DI RIFERIMENTO:** Banco Popolare, Via Roma, 11, 37035 San Giovanni Ilarione (VR)
- **BENEFICIARIO:** FisioScience srl.
- **IBAN:** IT76J0503459760000000001336

Nel caso tu fossi uno studente e volessi accedere al corso con prezzo agevolato, per ottenere il codice sconto è importante scrivere una email a corsi@fisioscience.it inviandoci la carriera universitaria e specificando a quale corso e data volersi iscrivere. Ottenuto il codice sconto, lo potrai applicare nel carrello durante la fase di acquisto online.

Per informazioni: corsi@fisioscience.it | WhatsApp: +39 324 533 6024

È possibile richiedere il rimborso al corso massimo 20 giorni prima della data.

Chi può partecipare?

Il corso è rivolto a:

- Fisioterapisti
- Medici
- Studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia

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.

Descrizione del corso

Questo corso rappresenta un'evoluzione del percorso formativo in Riabilitazione Vestibolare, con l'obiettivo di consolidare e sviluppare le competenze cliniche nella gestione dei pazienti affetti da disturbi dell'equilibrio appresi in parte già nel corso base.

Partendo da un ripasso strutturato dei concetti fondamentali, il corso approfondisce il ragionamento clinico medico e fisioterapico e la gestione dei quadri complessi, integrando evidenze scientifiche, pratica clinica e approccio multidisciplinare.

Dizziness, vertigini e disturbi dell'equilibrio rappresentano una sfida clinica complessa che richiede la collaborazione tra più figure professionali. Per questo motivo, il corso si caratterizza per la docenza integrata in presenza tra Fisioterapista e Medico Specialista, offrendo una visione completa del percorso diagnostico e riabilitativo.

Obiettivi formativi

- Sviluppare un ragionamento clinico strutturato, da un punto di vista medico e riabilitativo.
- Ripasso e approfondimento dell'esame bedside del paziente affetto da disturbo dell'equilibrio.
- Promuovere un approccio multidisciplinare efficace.
- Approfondire i fondamenti per l'esame diagnostico strumentale in Oto-Neuro-Vestibologia.

- Consolidare le conoscenze sulla diagnosi in Neuro-otologia e Vestibologia: condizioni cliniche comuni e rare.
 - Conoscere i fondamenti della gestione farmacologica e chirurgica.
 - Apprendere modelli di gestione multidisciplinare per condizioni Oto-Neuro-Vestibologiche specifiche come le ipofunzioni vestibolari bilaterali e unilaterali, residual dizziness, PPPD, emicrania vestibolare e altre condizioni persistenti.
 - Consolidare i principi medici e riabilitativi per la gestione dei pazienti affetti da BPPV e dei casi clinici di gestione dei pazienti affetti da BPPV atipica.
-

Programma Scientifico

1. Fondamenti e ragionamento clinico

- Fisiologia e fisiopatologia del sistema vestibolare
- Ragionamento clinico strutturato: dall'anamnesi all'ipotesi diagnostica
- Algoritmi decisionali, diagnosi differenziale e screening del paziente
- Red flags e yellow flags anamnestiche nella pratica clinica vestibologica

2. Esame clinico bedside del paziente vestibolare

- Nistagmo spontaneo ed evocato (lateralità dello sguardo, test vibratorio, iperventilazione, Valsalva)
- Valutazione della simmetria del VOR alle basse/medie frequenze
- Test oculomotori ed esame neurologico
- Head Impulse Test clinico e Head Shaking Test
- Nistagmo posizionale e da posizionamento

3. Diagnostica strumentale

- Nistagmoscopia a infrarossi, vHIT, VEMPs, posturografia
- Interpretazione dei risultati clinici

4. Patologia vestibolare periferica e centrale

- Ipofunzione vestibolare e presbivestibolopatia
- Residual dizziness, PPPD ed emicrania vestibolare
- Modello disposizionale e valutazione fisioterapica dei casi complessi

5. Riabilitazione vestibolare

- Programmazione dell'intervento terapeutico per casi specifici
- Monitoraggio degli outcome clinici

6. BPPV: consolidamento e forme atipiche

- BPPV classica, canalith jam, cupulopatie
 - BPPV del canale semicircolare posteriore apogeotropa e forme atipiche
 - Gestione medico-riabilitativa
-

Programma – Giorno per giorno

1° GIORNO

Focus: approfondimento e struttura di un esame clinico vestibologico.

Orario	Attività
09:00 – 10:00	Ripasso strutturato di fisiologia e fisiopatologia vestibologica – teoria interattiva: fisiologia del sistema vestibolare Teoria <i>E. Galeno – F. de Falco</i>
10:00 – 11:00	Ragionamento clinico strutturato: dall'anamnesi all'ipotesi diagnostica – guida al percorso anamnestico; algoritmi decisionali, diagnosi differenziale e screening; red flags e yellow flags anamnestiche Teoria <i>F. de Falco – E. Galeno</i>
11:00 – 11:15	Coffee break Pausa
11:15 – 13:15	Esame bedside del paziente vestibolare: nistagmo spontaneo ed evocato; valutazione del VOR; test oculomotori ed esame neurologico; Head Impulse Test e Head Shaking Test; nistagmo posizionale – lavoro a coppie con supervisione Pratica <i>E. Galeno – F. de Falco</i>
13:15 – 14:15	Pausa pranzo Pausa
14:15 – 16:15	Diagnostica strumentale: nistagmoscopia a infrarossi, vHIT, VEMPs, posturografia – interpretazione dei risultati clinici Teoria <i>E. Galeno – F. de Falco</i>
16:15 – 16:30	Coffee break Pausa
16:30 – 17:30	Laboratorio pratico: valutazione completa – costruzione dell'ipotesi diagnostica e discussione guidata Pratica <i>E. Galeno – F. de Falco</i>
17:30 – 18:30	Casi clinici complessi: esempi di complessità clinica e strategie di management Teoria <i>E. Galeno – F. de Falco</i>

2° GIORNO

Focus: gestione clinica avanzata, riabilitazione e casi complessi.

Orario	Attività
09:00 – 09:30	Review della giornata precedente – Q&A e condivisione delle criticità Intro
09:30 – 11:00	Patologia vestibolare periferica e centrale, diagnosi e cura medico-riabilitativa: ipofunzione vestibolare e presbivestibolopatia; residual dizziness; PPPD; emicrania vestibolare; modello disposizionale e valutazione fisioterapica dei casi complessi; programmazione dell'intervento e monitoraggio degli outcome Teoria <i>E. Galeno – F. de Falco</i>
11:00 – 11:15	Coffee break Pausa

Orario	Attività
11:15 – 13:15	Laboratorio pratico: esercizi riabilitativi – programmazione dell'intervento terapeutico di casi specifici; lavoro in piccoli gruppi e discussione in plenaria Pratica
13:15 – 14:15	Pausa pranzo Pausa
14:15 – 16:15	BPPV: consolidamento e forme atipiche – ripasso BPPV classica; canalith jam; cupulopatie; BPPV del CSP apogeotropa; forme atipiche; gestione medico-riabilitativa Teoria Pratica
16:15 – 16:30	Coffee break Pausa
16:30 – 18:30	Discussione casi e ragionamento Teoria
18:30	Conclusioni: take-home messages, confronto finale, questionario ECM e consegna attestati Conclusione