



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ZEFIRO FORMAZIONE SRLS
Provider

Titolo Vertigini e disequilibrio dalla valutazione ai possibili trattamenti

ID Evento 147-282437

Tipologia Evento RES

Data Inizio 08/03/2025

Data Fine 09/03/2025

Date Intermedie

Durata 15:30

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista
	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione Neurologia Otorinolaringoiatria
	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
	Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (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

Obiettivo Strategico Regionale Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 410.00

Crediti 24.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Marco	Tramontano

		ambito riabilitativo, coordinamento di circa 200 professionisti sanitari della riabilitazione. Le attività di ricerca sono rivolte alla comprensione dei sistemi di stabilizzazione posturale.
--	--	--

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Marco	Tramontano	DOCENTE	titolare
Leonardo	Manzari	DOCENTE	titolare
Marco	Tramontano	DOCENTE	sostituto

**Verifica
Apprendimento**

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
Sonia	Dello Iacovo	info@zefiroforma zione.eu	3803938831	3299624809

Programma

Razionale

Il corso teorico-pratico "vertigini e disequilibrio dalla valutazione ai possibili trattamenti" ha l'obiettivo di fornire conoscenze ed abilità pratiche nella valutazione e gestione delle problematiche dell'equilibrio.

Inoltre mira a facilitare l'applicazione dei principi basilari dell'allenamento dei riflessi vestibolari e dell'integrazione sensori-motoria. Trova il suo razionale nell'alta incidenza di episodi vertiginosi e di instabilità posturale presenti nella popolazione e nelle conseguenze socio-economiche che tali disturbi rappresentano. Una parte dei disturbi dell'equilibrio ha come causa una patologia che riguarda l'orecchio interno sia a livello delle vie nervose centrali che periferiche.

La lesione di una struttura labirintica implica una degenerazione delle fibre afferenti ai nn.vestibolari del tronco encefalo ed un errore delle informazioni sensoriali che determinano un classico mismatch tra le diverse afferenze.

La terapia rieducativa vestibolare è una terapia funzionale e non è dunque in grado di interferire con gli agenti etiologici e con i meccanismi patogenetici, bensì con i meccanismi neurali di compensazione. Il suo obiettivo è il ripristino delle funzioni alterate, ottenuto favorendo l'attività adattativa e/o sostitutiva, inducendo un miglioramento della sintomatologia.

Le sue strategie non sono dunque in relazione con il tipo di patologia ma con la situazione funzionale del sistema vestibolare e delle sue componenti. Inoltre le intime relazioni anatomico-funzionali dell'orecchio interno con gli altri recettori che sottendono al mantenimento dell'equilibrio e della postura, rappresentano le basi per applicare tali strategie all'interno di protocolli terapeutici rivolti a disturbi dell'equilibrio non solo di origine vestibolare.

Essendo basato su forti basi scientifiche il corso favorisce il raggiungimento di un potenziale di efficacia clinica molto elevato.

Risultati attesi

Mantenere aggiornati sulle ultime novità in materia di valutazione e trattamento dei disturbi vestibolari e posturali,

Apprendere le più recenti tecniche riabilitative evidence-based per la gestione efficace dei disturbi vestibolari e posturali.

Approfondire le conoscenze sulle diverse patologie che possono causare vertigini e disturbi dell'equilibrio, con particolare attenzione ai meccanismi fisiopatologici sottostanti.

Acquisire competenze avanzate nella valutazione dei disturbi vestibolari e posturali, utilizzando strumenti e test standardizzati.

Programma del 08/03/2025

Provincia Sede VENEZIA

Data di stampa: 18/05/2025

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via A.Penello 5/7 30174 Mestre VE

Luogo Sede Fisiosport Terraglio

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	11:00	Introduzione al corso Anatomo-fisiologia dei riflessi vestibolari - Il riflesso vestibolo-oculomotore - Il riflesso vestibolo-spinale - Il riflesso vestibolo-collico Semeiotica dei recettori vestibolari - - La videonistagmoscopia - Il video Head Impulse Test - I potenzialievocati miogenici vestibolari - Il test vibratorio	Manzari Tramontano	Approfondire le conoscenze sulle diverse patologie che possono causare vertigini e disturbi dell'equilibrio, con particolare attenzione ai meccanismi fisiopatologici sottostanti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Il compenso vestibolare - La vertigine parossistica posizionale benigna - La neurite vestibolare - La malattia di Meniere - La sindrome della terza finestra - Il danno isolato della macula Le integrazioni tra propriocezione, sistema visivo e vestibolo	Manzari Tramontano	Approfondire le conoscenze sulle diverse patologie che possono causare vertigini e disturbi dell'equilibrio, con particolare attenzione ai meccanismi fisiopatologici sottostanti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Non solo vertigini, i falsi miti	Tramontano	Mantenere aggiornati sulle ultime novità in materia di valutazione e trattamento dei disturbi vestibolari e posturali,	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:30	La valutazione funzionale	Tramontano	Acquisire competenze avanzate nella valutazione dei disturbi vestibolari e posturali, utilizzando strumenti e test standardizzati.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia

						frontale)
16:30	18:00	La valutazione funzionale	Tramontano	Acquisire competenze avanzate nella valutazione dei disturbi vestibolari e posturali, utilizzando strumenti e test standardizzati.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 09/03/2025

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via A.Penello 5/7 30174 Mestre VE

Luogo Sede Fisiosport Terraglio

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	10:00	Il sensory-reweighting	Tramontano	Acquisire competenze avanzate nella valutazione dei disturbi vestibolari e posturali, utilizzando strumenti e test standardizzati.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	Valutazione stabilità posturale	Tramontano	Acquisire competenze avanzate nella valutazione dei disturbi vestibolari e posturali, utilizzando strumenti e test standardizzati.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:15	12:30	La rieducazione dei riflessi vestibolari	Tramontano	Apprendere le più recenti tecniche riabilitative evidence-based per la gestione efficace dei disturbi vestibolari e posturali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:30	17:00	Nuove strategie di sostituzione sensoriale Nuovi approcci per la stabilità posturale	Tramontano	Apprendere le più recenti tecniche riabilitative evidence-based per la gestione efficace dei disturbi vestibolari e posturali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				