

CORSO DI RIABILITAZIONE VESTIBOLARE
dalla teoria alla pratica
IV EDIZIONE

PIACENZA, 27-28 FEBBRAIO 2026

CASA DI CURA PIACENZA

RAZIONALE

La riabilitazione vestibolare è la “fisioterapia dell’equilibrio” ovvero una terapia funzionale dei disturbi come vertigini, instabilità, dizziness, disorientamento spaziale. Essi insorgono da patologie periferiche del sistema vestibolare (neurite, malattia di Menière, vertigine parossistica posizionale) e centrali (emicrania vestibolare, esiti di otoneurochirurgia o neurochirurgia, disturbi cronici dell’equilibrio da cause psichiche), oppure dall’invecchiamento fisiologico del sistema dell’equilibrio (presbiastasia, deficit multisensoriali dell’anziano, aumento del rischio di caduta). In molti casi è l’unica terapia efficace, non sostituibile da terapie mediche o chirurgiche, non invasiva e che può essere praticata a tutte le età.

Questa è la quarta edizione del nostro corso interamente dedicato alla riabilitazione vestibolare; è basato sulla nostra esperienza ed arricchito da quella di illustri professionisti e colleghi del settore. Verranno svolte lezioni sia in ambito teorico che pratico, con lezioni frontali e con esercitazioni nelle diverse palestre alla presenza di pazienti selezionati. Il corso è diretto a chi si vuole approcciare a questa disciplina che riguarda patologie ad elevata incidenza e di interesse multidisciplinare. Verrà infatti posto un focus sulle competenze interdisciplinari che un singolo o un team di esperti deve possedere per eseguire tale terapia. La valutazione del paziente con disequilibrio e il suo trattamento dovrà infatti comportare l’analisi della funzione vestibolare, propriocettiva, visiva, neuromotoria, e la loro interazione. Verranno esposti trattamenti “analogici” e strumentali che comprendono sia esercizi consolidati sia quelli di ultima generazione; verrà presentato come impostare un programma riabilitativo personalizzato e come svilupparlo nel tempo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì, 27 febbraio 2026

08.30-08.45	Accoglienza e registrazione partecipanti	
08.45-09.00	Introduzione al corso	<i>V. Sanna</i>
09.00-09.30	LETTURA MAGISTRALE	
	I meccanismi del compenso vestibolare	<i>A.P. Casani</i>
09.30-09.45	Anamnesi	<i>A.L. Giannuzzi</i>
09.45-10.00	Bedside examination	<i>E. Rebecchi</i>
10.00-10.30	Il significato del vHIT e la chiave di lettura nella riabilitazione vestibolare	<i>S. Martellucci</i>
10.30-11.00	<i>Coffee Break</i>	
11.00-11.30	Cosa possono rivelare i movimenti oculari	<i>S. Martellucci</i>
11.30-12.00	Il significato del fHIT e la chiave di lettura nella riabilitazione vestibolare	<i>M. Mandalà</i>
12.00-12.30	La stabilometria: utilizzo nella diagnosi e nella riabilitazione vestibolare	<i>S. Quagliari</i>
12.30-13.00	L'impatto del riflesso vestibolo-collico sul sistema dell'equilibrio	<i>R. Avanzini</i>
13.00-14.00	<i>Lunch</i>	
SESSIONE PRATICA		
14.20-14.40	Esperienze cliniche a confronto	<i>A.L. Giannuzzi, E. Rebecchi</i>
14.00-16.00	Riabilitazione posturo vestibolare	<i>R. Avanzini, S. Faroldi, F. Mosconi, D. Novara, L. Rosani</i>
16.00-16.30	<i>Coffee Break</i>	
16.30-18.00	Riabilitazione posturo vestibolare	<i>R. Avanzini, S. Faroldi, F. Mosconi, D. Novara, L. Rosani</i>
18.00-18.30	Discussione sui temi trattati	

Sabato, 28 febbraio 2026

09.00-09.45	LETTURA MAGISTRALE	
	La riabilitazione vestibolare nella PPPD	<i>R. Teggi</i>
09.45-10.15	La riabilitazione vestibolare non strumentale	<i>R. Pecci</i>
10.15-11.00	La riabilitazione vestibolare strumentale. Chiavi di lettura e oltre	<i>P. Malara</i>
11.00-11.30	<i>Coffee break</i>	
11.30-12.00	Deficit vestibolare acuto monolaterale versus bilaterale	<i>C. Balzanelli</i>

12.00-12.30 La riabilitazione vestibolare al Gruppo Otologico

A.L. Giannuzzi

12.30-13.45 *Lunch*

SESSIONE PRATICA

13.45-14.00 Esperienze cliniche a confronto

A.L. Giannuzzi, E. Rebecchi

14.00-16.30 Riabilitazione posturo-vestibolare non strumentale

R. Avanzini, S. Faroldi, F. Mosconi, D. Novara, R. Pecci, L. Rosani

16.30- 17.00 Discussione sui temi trattati

FACULTY

- 1) Roberto Avanzini, Brescia
- 2) Cristiano Balzanelli, Brescia
- 3) Augusto Pietro Casani, Pisa
- 4) Simone Faroldi, Piacenza
- 5) Anna Lisa Giannuzzi, Piacenza
- 6) Pasquale Malara, Bellinzona
- 7) Marco Mandalà, Siena
- 8) Salvatore Martellucci, Latina
- 9) Filippo Mosconi, Piacenza
- 10) Daniele Novara, Piacenza
- 11) Rudi Pecci, Firenze
- 12) Silvia Quagliari, Pavia
- 13) Elisabetta Rebecchi, Piacenza
- 14) Luca Rosani, Piacenza
- 15) Roberto Teggi, Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICHE

Dottorssa Anna Lisa Giannuzzi

Responsabile del Centro Vestibolar in Casa di Cura Piacenza

Dottorssa Elisabetta Rebecchi

Responsabile del Centro Vestibolar in Casa di Cura Piacenza

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo EDU.co 2026 - Provider Standard 1357

Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

Ore formative: 13

Crediti assegnati:

Numero partecipanti: 20

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Audiologia e Foniatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurochirurgia, Neurologia Otorinolaringoiatria

Altre Figure Professionali e Discipline: Fisioterapista,
Tecnico Audiometrista,
Tecnico Audioprotesista

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEDE CONGRESSUALE**CASA DI CURA PIACENZA**

Via Morigi, 41 – 29121 Piacenza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**FIRST CLASS S.R.L.**

Via Vittoria Colonna, 40 – 20149 Milano

TITOLO	NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE - DIVISIONE	AFFILIAZIONE - ENTE	CITTA' ENTE/LAVORO	PV ENTE/LAVORO
Dott.	Roberto	Avanzini	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista	Poliambulatorio Centro Medico del Grada	Puegnago del Garda	BS
Dott.	Cristiano	Balzanelli	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Libero professionista Otorinolaringoiatria	Poliambulatorio San Bernardino Centro Vertigini	Salò	BS
Prof.	Augusto Pietro	Casani	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Prof. Associato di Otorinolaringoiatria, Dip. di Patologia Medica, Chirurgica, Molecolare e di Area Critica Dirigente Medico di I° livello Clinica Otorinolaringoiatrica	Università degli Studi di Pisa	Pisa	PI
Dott.	Simone	Faroldi	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista	Gruppo Otologico Casa di Cura	Piacenza	PC
Dott.ssa	Anna Lisa	Giannuzzi	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale	Medico specialista in Otorinolaringoiatria	Gruppo Otologico Casa di Cura	Piacenza	PC
Dott.	Pasquale	Malara	Tecniche audiometriche	Tecniche audiometriche e audioprotesiche	Tecnico Audiometrista e Audioprotesista, U.O.C. Audiologia	Centro medico di audiovestibologia	Bellinzona	Svizzera
Dott.	Marco	Mandalà	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Prof. Associato, Dip. di Scienze Mediche, Chirurgiche e neuroscienze; Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria	Università degli Studi di Siena A.O.U. Senese	Siena	SI
Dott.	Salvatore	Martellucci	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	U.O. Otorinolaringoiatria	A.U.S.L. Ospedale "Santa Maria Goretti"	Latina	LT
Dott.	Filippo	Mosconi	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista	Gruppo Otologico Casa di Cura	Piacenza	PC
Dott.	Daniele	Novara	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista	Gruppo Otologico Casa di Cura	Piacenza	PC
Dott.	Rudi	Pecci	Medicina e Chirurgia	Audiologia e Foniatria	Dirigente Medico in Otorinolaringoiatria, U.O.C. Audiologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi	Firenze	FI
Dott.ssa	Silvia	Quaglieri	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria	Responsabile dell'ambulatorio Audio-Vestibologia	IRCSS Policlinico San Matteo	Pavia	PV
Dott.ssa	Elisabetta	Rebecchi	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Medico specialista in Otorinolaringoiatria	Gruppo Otologico Casa di Cura	Piacenza	PC
Dott.	Luca	Rosani	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista	Gruppo Otologico Casa di Cura	Piacenza	PC
Dott.	Roberto	Teggi	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Professore a contratto Corso Fisiologia del Sistema Nervoso e Docente scuola di specializzazione in Neurologia e Otorinolaringoiatria	Università "Vita e Salute" San Raffaele	Milano	MI