

PROVIDER



EDU.co s.r.l.

Via Paolo Lomazzo, 34 - 20154 Milano
pamela.matteucci@educocm.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FIRSTCLASS

We Make Things Happen

FIRST CLASS s.r.l.

Via Vittoria Colonna, 40 - 20149 Milano
pamela.matteucci@fclassevents.com

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo EDU.co 2026 - Provider Standard 1357
Codice ID: 1357-483590

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Ore formative: 5

Crediti assegnati: 5

Numero partecipanti: 30

Figura professionale: Medico Chirurgo

Disciplina: Audiologia e Foniatria, Neurologia, Otorinolaringoiatria

Figura professionale e disciplina: Fisioterapista, Infermiere, 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

Quota di iscrizione
(IVA 22% esclusa)

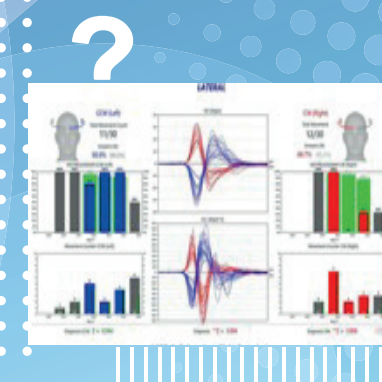
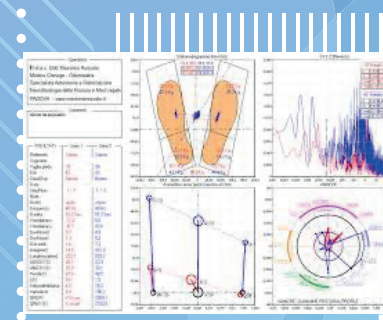
€ 120



Medico Chirurgo,
Fisioterapista,
Infermiere,
Medico specializzando,
Tecnico audiometrista,
Tecnico audioprotesista

La quota di iscrizione comprende:
partecipazione alle corso, n.1 coffee break, kit congressuale,
attestato di partecipazione, attestazione del credito formativo ECM

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI



Corso teorico-pratico di tecniche strumentali e riabilitative in Vestibologia

7 maggio 2026

Città Sant'Angelo (PE)

Hotel Villa Michelangelo



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026

RAZIONALE

L'evoluzione tecnologica in campo otoneurologico ha dotato il clinico di numerosi esami strumentali che permettono di indagare analiticamente tutti e cinque i recettori dell'orecchio interno.

La rapidità con cui questi strumenti si sono affermati e la loro diffusione, non ancora ubiquitaria, hanno suscitato molti interrogativi su come effettuarli e, soprattutto, su come interpretarli alla luce dell'esame clinico bedside.

Anche i più esperti hanno riscontrato incongruenze e carenze nell'interpretazione degli algoritmi diagnostici alla base delle risposte che emergono dai test.

Il corso si propone di spiegare le tecniche degli esami, la loro interpretazione e gli errori che possono determinare una risposta non conforme a quanto atteso dall'esame bedside ed attraverso l'utilizzo diretto degli strumenti da parte dei discenti, formare gli stessi al loro corretto uso ed interpretazione.

FACULTY

Giuseppe Agus, Cagliari

Enrico Armato, Padova

Andrea Beghi, Ferrara

Francesco d'Onofrio, Giulianova (TE)

Vincenzo Marcelli, Napoli

Giampiero Neri, Chieti

Michele Raguso, Gravina di Puglia (BA)



08.30-08.45 Accoglienza e registrazione partecipanti

Moderazione: **G. Neri**

08.45-09.00 Introduzione al corso

09.00-09.45 Quando e perché utilizzare i test strumentali

09.45-10.30 Stabilometria: tecnica ed interpretazione dei dati

10.30-11.15 HIT: tecnica ed interpretazione dei dati

11.15-12.00 Functional HIT: tecnica ed interpretazione dei dati

12.00-12.45 VEMPs: tecnica ed interpretazione

12.45-13.30 Tips and Triks del VHIT

13.30-13.45 Discussione sui temi trattati

G. Neri

M. Raguso

G. Agus

E. Armato

V. Marcelli

A. Beghi

F. d'Onofrio

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Villa Michelangelo

Via Lungofino 2 - 65013 Città Sant'Angelo (PE)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giampiero Neri

Responsabile della UOS-B2 di Audiovestibologia

P.O. Ss Annunziata di Chieti