

CREDITI ECM

Il progetto formativo (CONVEGNO) prevede n° 4 ore formative.

In conformità alla D.G.R. n. 17008 del 28-12-2017, sono stati preassegnati n. 2,8 crediti ECM.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente a coloro che: parteciperanno al 100% delle ore totali, avranno esito positivo nella valutazione dell'apprendimento e compileranno il questionario di gradimento.

L'obiettivo nazionale individuato ai fini ECM è: Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

DESTINATARI (n° 90 partecipanti)

Medici di Medicina Generale, Fisiatri, Fisioterapisti, Otorinolaringoiatri, Neurologi, Internisti, Geriatri.

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Ugo Moz
Dr. Paolo Gamba

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per dipendenti di Fondazione Poliambulanza:

Attraverso la consueta procedura in Zucchetti (ID 8162)

Per tutti i partecipanti esterni:

L'iscrizione, gratuita ma obbligatoria per il numero limitato dei posti, è da effettuarsi sul sito di Fondazione Poliambulanza www.poliambulanza.it alla sezione "Consulenza e Formazione/Catalogo Eventi Formativi", previa registrazione/accesso a "login".

Con il supporto non condizionante di:

ALFASIGMA 

 FONDAZIONE
POLIAMBULANZA
Istituto Ospedaliero



UO OTORINOLARINGOIATRIA

SESSIONE AUDIOVESTIBOLOGIA

VII° CONGRESSO DI OTORINOLARINGOIATRIA

VISIONE OLISTICA DELLA VERTIGINE

Sabato 10 marzo 2018

(dalle ore 9:00 alle ore 13:20)

Con il patrocinio di:



Sala Convegni
Fondazione Poliambulanza
Via Bissolati, 57 – Brescia



HIMSS

ESMO



Sistema Sanitario  Regione
Lombardia

RAZIONALE E OBIETTIVI FORMATIVI

È noto che la sintomatologia vertiginosa sia largamente diffusa, rappresentando spesso una condizione altamente invalidante. Questo sintomo, secondo le statistiche, è la terza causa di consultazione del Medico di Medicina Generale e dopo il dolore è la seconda causa di accesso in Pronto Soccorso. Recentemente si è dimostrato che la vertigine rappresenta frequentemente il primo sintomo di disfunzione o vera patologia cerebrovascolare, talvolta anche grave.

L'obiettivo dell'incontro è quello di comprendere e analizzare le strategie terapeutiche al fine di personalizzare il trattamento e far confrontare i clinici in modalità interattiva su percorsi diagnostico-terapeutici.

METODOLOGIA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Lezioni interattive guidate

Analisi e discussione attraverso tavola rotonda

PROGRAMMA

8.30	Registrazione partecipanti
09.00	Presentazione del percorso formativo <i>Ugo Moz</i>
09.20	Approccio olistico alla vertigine <i>Paolo Gamba</i>
09.40	L'importanza dell'Anamnesi <i>Silvia Quagliari</i>
10.00	Vertigine e Psiche <i>Roberto Teggi</i>
10.20	Dall'attacco di panico all'infarto cerebellare <i>Eugenio Magni</i>
<i>11.00</i>	<i>Pausa</i>
11.20	Terapia farmacologica ragionata <i>Umberto Pignatelli</i>
11.40	La riabilitazione nei disturbi dell'equilibrio <i>Gianna Santus</i>
12.00	Orientamento spazio-temporale <i>Giorgio Guidetti</i>
12.20	Navigation Ability Test <i>Riccardo Guidetti</i>
12.40	Tavola rotonda e discussione <i>Paolo Gamba, Giorgio Guidetti, Riccardo Guidetti, Eugenio Magni, Marco Lucio Manfrin, Ugo Moz, Umberto Pignatelli, Gianna Santus, Roberto Teggi</i>
13.20	Chiusura dei lavori, valutazione apprendimento e compilazione questionario di gradimento

RELATORI

Paolo Gamba	Referente Ambulatorio di Audio-Vestibologia - Otorinolaringoiatria Fondazione Poliambulanza Brescia
Giorgio Guidetti	Presidente della Società Italiana di Vestibologia
Riccardo Guidetti	Poliambulatorio Chirurgico di Modena
Eugenio Magni	RSC - U.O. Neurologia Fondazione Poliambulanza, Brescia
Ugo Moz	RSC - U.O. Otorinolaringoiatria Fondazione Poliambulanza Brescia
Umberto Pignatelli	RSS-Otorinolaringoiatria Fondazione Polambulanza, Brescia
Silvia Quagliari	Clinica Otorinolaringoiatrica IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo e Università di Pavia
Gianna Santus	RSC - Dipartimento Riabilitazione e Recupero Funzionale Fondazione Poliambulanza, Brescia
Dr. Roberto Teggi	Consulente per l'attività di Vestibologia Ospedale San Raffaele, Milano