

faculty

Vincenzo Marcelli

Dirigente medico, specialista in Audiologia
ASL NA-1; UNINA – Napoli

Aldo Messina

Responsabile U.O. Dipartimento di Audiologia – A.O.U. Policlinico “Paolo Giaccone”
Palermo

Giacinto Asprella Libonati

Responsabile U.O.D. di Otorinolaringoiatria
Ospedale “Giovanni Paolo II” – Pollicoro

José Carlos Rosmaninho Seabra

Assistant Professor Audiology, E.N.T. Specialist, Porto, Portogallo



NAPOLI 15•16 dicembre 2016

L'evento formativo è rivolto a **ORL, AUDIOLOGIA
E FONIATRIA, NEUROLOGI, INTERNISTI**



La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione
di **11,4 crediti formativi per l'anno 2016**

Crediti formativi Per ottenere i crediti formativi è richiesta la presenza all'intera sessione scientifica e la compilazione del test di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo. La mancata consegna dei moduli alla Segreteria o l'incompleta compilazione delle informazioni richieste potrebbe compromettere il rilascio dei crediti. Al termine dei lavori verrà rilasciato un attestato di partecipazione, mentre il certificato di attribuzione dei crediti verrà inviato all'indirizzo che i partecipanti avranno comunicato alla Segreteria.

Provider ECM

thenewway
PROVIDER N° 3719

Via Tommaso Agudio, 2 - 20154 Milano
Tel. 02 45499251 - Fax 02 45499277
eventi@thenewway.it

Con il contributo incondizionato



Vestibular International Practice

Napoli

15•16 dicembre 2016

Royal Continental
Via Partenope, 38/44

razionale

La vertigine è un sintomo che deriva dalla distorsione dei rapporti normalmente esistenti tra il nostro schema corporeo e l'ambiente che lo circonda.

La percezione dei suddetti rapporti deriva dalla integrazione a livello centrale di informazioni sensoriali provenienti da diversi recettori.

L'inquadramento diagnostico delle vertigini è ovviamente molto importante e tutta una serie di segni e sintomi aiutano lo specialista nell'impresa.

L'evento formativo intende, con modalità interattiva e attraverso il confronto con esperti italiani e stranieri, fornire un quadro internazionale sul management dei pazienti con disturbi vestibolari, anche attraverso la presentazione di casi clinici complessi.

Obiettivi dell'evento:

- Fornire strumenti utili per riconoscere l'origine dei disturbi vestibolari
- Fornire indicazioni utili per un corretto approccio al paziente vestibolopatico
- Permettere un confronto sulla gestione italiana ed europea del paziente con malattia di Ménière
- Sviluppare e analizzare percorsi diagnostici e terapeutici differenti
- Definire la modalità di uso appropriato della betaistina

programma

PRIMA SESSIONE • ASPETTI TEORICI

14.30 • 14.40	Apertura lavori	Tutti
14.40 • 15.10	L'approccio al paziente vestibolopatico: l'anamnesi	A. Messina
15.10 • 15.40	La bed side examination	V. Marcelli
15.40 • 16.10	Approccio strumentale al paziente vertiginoso	G. Asprella
16.10 • 16.40	Moderni aspetti di terapia riabilitativa	G. Asprella
16.40 • 17.00	Coffee break	

SECONDA SESSIONE • LA MALATTIA DI MÈNIÈRE

17.00 • 17.45	La Malattia di Ménière: aspetti clinici e diagnostici	V. Marcelli
17.45 • 18.45	Caso clinico interattivo. Gestione del paziente affetto da malattia di Ménière: trattamento farmacologico, durata e valutazione della terapia, follow-up e gestione della comorbidità	J.C.R. Seabra
18.45 • 19.00	Domande e risposte e chiusura dei lavori	

GIOVEDÌ
15 dicembre

TERZA SESSIONE • SESSIONE INTERATTIVA SULLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON VERTIGINI

8.00 • 9.00	Differenze nella gestione del paziente con vertigini: esperienza della Consensus Conference Europea	A. Messina
	Moderatori: G. Asprella, A. Messina	
9.00 • 10.15	Caso clinico interattivo. Un caso particolare di ipoacusia mista	V. Marcelli
	Moderatori: G. Asprella, V. Marcelli	
10.15 • 11.30	Caso clinico interattivo. Casi di NHOL	A. Messina
11.30 • 12.00	Coffee break	
	Moderatori: V. Marcelli, A. Messina	
12.00 • 13.15	Caso clinico interattivo. Vertigine acuta in pronto soccorso	G. Asprella
13.15 • 13.30	Take home message	Tutti
13.30 • 14.00	Chiusura dei lavori e test di verifica ECM	

VENERDÌ
16 dicembre