L'APPARATO VESTIBOLARE E LE SUE PATOLOGIE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

AGROPOLI (SA) - 05 / 07 DICEMBRE 2019

PRE ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

dal sito: www.diapoeventi.it/livello2 oppure inviando la scheda via fax 089 84 22066

Quota di partecipazione € 450,00 + iva 22%

Quota di partecipazione specializzandi (non ECM) € 400,00 + iva 22%

Pernottamenti (prezzo notte, facoltativo) € 55.00 + iva 10%

da bonificare entro l'inizio del corso a: DIAPO SAS Iban: IT65Y0306915224100000004597

ta bomilicare entro i mizio dei corso di birir o svis ibani. Noorocco i 1022 i 10000000 1077					
Partecipazione sponsoriz	zzata, Invitato dall'azienda				
Si rammenta che le sponsori	Tel				
Nome	Cognome				
ndirizzo	Città				
「el	CellE-mail				
PROFESSIONI:	☐ Fisioterapisti ☐ Logopedisti ☐ Medici Chirurghi ☐ Odontoiatri ☐ Tecnici Audioprotesisti ☐ Tecnici Audiometristi				
DISCIPLINE MEDICHE:	□ Audiologia □ Medicina generale □ Neurologia □ Oftalmologia □ Ortopedia □ Otorinolaringoiatria □ Pediatria				
AUTORIZZO IL TRATT	AMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.				
Data	Firma				

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRENDE

Iscrizione al corso, concessione crediti ECM, materiali didattici corso, coffee break, pranzi e cene come indicati nel programma (non include il pernottamento).



Ai partecipanti verrà consentita l'acquisizione di nr. **25 crediti ECM** tramite fruizione di un corso di formazione a distanza (FAD) in vestibologia redatto dal **Dott. Vincenzo Marcelli**

STRUTTURA RICETTIVA CONVENZIONATA

Contatti: Hotel Serenella tel. 0974 823333 - 0974 822532 | www.hotelserenella.it





DIAPO Eventi & Congressi

SALERNO Via Irno, 2 - 84135 - Tel. 089 791420 - Fax 089 8422066 www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it



RAZIONALE SCIENTIFICO

Obiet. nazionale n. 2 Linee guida-Protocolli-Procedure

La vestibolopatia da danno periferico (labirintico) o centrale (cervelletto, tronco encefalico) riveste un ruolo prominente nell'attuale scenario sanitario sia per la patologia in sé sia per il significato che la stessa patologia può avere in senso prognostico: è noto che, a prescindere dalla causa, i soggetti vestibolopatici hanno il doppio di probabilità di sviluppare infarto miocardico o ictus cerebri rispetto a soggetti sani nel corso dell'anno successivo all'evento.

Il corso si propone di fornire allo specialista le conoscenze di base relative ai disturbi dell'equilibrio, all'iter diagnostico ed al trattamento farmacologico e rieducativo. Nello specifico il corso ha l'obiettivo di:

- fornire le conoscenze di base relative alla fisiologia ed alla patologia del sistema dell'equilibrio nell'uomo; consentire la corretta individuazione del paziente con disturbi dell'equilibrio acuto e cronico;
- consentire la diagnosi differenziale tra lesione periferica e lesione centrale;
- fornire gli strumenti per una corretta gestione terapeutica e/o rieducativa.

DOCENTE



Dott. Vincenzo Marcelli

Specialista in Audiologia e Foniatria, Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della Comunicazione Audio-Verbale, Responsabile del Servizio di Audiologia e Vestibologia dell'UOC di ORL dell'ospedale del Mare, Napoli - ASL NA1 centro

V		
V	09:00	Il deficit vestibolare acuto
E	10:00	Discussione sulle argomentazioni trattate
	10:30	Caso clinico interattivo
N	11:15	Coffee break
1	11:30	La malattia di Menière
E	12:30	Casi clinici interattivi
R	13:00	Discussione interattiva dei temi trattati
	13:30	Light Lunch
D	14:00	La sindrome da deiscenza del CS superiore
,	17:00	Discussione interattiva dei temi trattati
	18:00	Coffee break
	18:15	Caso clinico interattivo

PROGRAMMA

G	15:00	Fisiopatologia del sistema dell'equilibrio
	16:00	Anamnesi vestibolare, audiologica ed otologica
0	16:30	Segni vestibolo-oculomotori spontanei
U	17:00	Coffee Break
V	17:30	Segni vestibolo-oculomotori generati da manovre cliniche
-	18:30	Segni visuo-oculomotori: saccadici ed inseguimento
D	19:00	Discussione interattiva dei temi trattati

S	09:00	L'emicrania vestibolare
Δ	10:30	Caso Clinico Interattivo
	11:15	Coffee break
В	11:30	La vertigine parossistica da posizionamento benigna
Α	12:30	Discussione interattiva dei temi trattati
T	12:45	Conclusioni e chiusura lavori
0		