

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato per 100 iscritti per 5 ore formative dal provider ECM Sole Blu con il numero 5208-190895. Le professioni accreditate sono: Logopedista, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Medico Chirurgo (discipline: Audiologia e Foniatria, Medicina Generale, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria di libera scelta). All'evento sono stati riconosciuti 5 crediti formativi ECM. Per il rilascio dei crediti occorre: frequentare il 100% del totale delle ore di formazione; registrarsi all'ingresso e all'uscita scansionando il codice a barre presente sul proprio badge; riconsegnare al termine dei lavori il questionario, la scheda personale e il modulo di valutazione forniti in sede congressuale; superare il questionario con almeno 80% di risposte corrette. Servizitalia non si assume la responsabilità dell'eventuale mancata assegnazione dei crediti da parte del Ministero in caso di compilazione errata o parziale delle schede.

ISCRIZIONE GRATUITA

Per la partecipazione all'evento è obbligatoria l'iscrizione tramite il form online su <http://iscrizioni.servizitalia.it>
L'iscrizione ai lavori congressuali dà diritto alla partecipazione ai lavori, al kit congressuale, all'attestato di partecipazione e all'accesso ai crediti formativi.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Gianfranco Cupido
Docente Universitario Otorinolaringoiatria

Dr. Aldo Messina
Direttore U.O. Audiologia,
A.O.U. Policlinico "P. Giaccone"
di Palermo

SEDE DELL'EVENTO

Aula Maneschi
Dipartimento Materno Infantile
A.O.U.P. "P. Giaccone"
Via Alfonso Giordano, 3
Palermo

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

Sound Srl – Soluzioni per l'udito,
Centro Audioprotesico
via XX Settembre, 9 - Palermo
www.soundudito.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SERVIZITALIA
via S. Puglisi, 15 - 90143 Palermo
tel. 091 6250453 - fax 091 303150
servizitalia.it - info@servizitalia.it

Vertigini ed acufeni



in età pediatrica



Palermo
24 febbraio 2018

Aula Maneschi
A.O.U.P. "P. Giaccone"

FACULTY

Filippo Brighina,

Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi di Palermo

Giovanni Corsello,

Professore Ordinario e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Palermo

Gianfranco Cupido,

Docente Universitario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo

Raffaele Falsaperla,

Direttore U.O.C. di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico, A.O.U. "Vittorio Emanuele", Catania

Dante Ferrara,

Pediatra di libera scelta, Palermo

Salvatore Gallina,

Docente del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo

Carlo Gianformaggio,

Direttore U.O.C. di Otorinolaringoiatria, P.O. "S. Antonio Abate", Erice Casa Santa (TP)

Giovanni La Mattina,

Audioprotesista Palermo

Salvatore Mangano,

Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Palermo

Francesco Martines,

Professore Associato di Audiologia, Università degli Studi di Palermo

Aldo Messina,

Direttore U.O. Audiologia, A.O.U. Policlinico "P. Giaccone", Palermo

Riccardo Speciale,

Professore Ordinario e Direttore della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 **Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori**
G. Cupido, A. Messina
- I SESSIONE**
Moderatore: **R. Speciale**
- 09.00 **Il pediatra ed i problemi otoneurologici infantili**
G. Corsello
- 09.30 **Acufeni e vertigini in età pediatrica. Un problema frequente?**
D. Ferrara
- 10.00 **L'esame neurologico nel bambino**
S. Mangano
- 10.30 **Vertigini ed acufeni in età pediatrica. Esperienze personali**
A. Messina
- II SESSIONE**
Moderatore: **C. Gianformaggio**
- 11.30 **Aspetti neurologici del sonno del bambino**
R. Falsaperla
- 12.00 **OSAS del bambino e vertigini**
S. Gallina
- 12.30 **Aspetti dell'emicrania nell'adulto e nel bambino: analogie e differenze**
F. Brighina
- 13.00 **Impianto cocleare e disturbi dell'equilibrio**
F. Martines
- 13.30 **Protesi acustica in età pediatrica**
G. La Mattina
- 14.00 Conclusioni e questionario ECM

RAZIONALE

La prima descrizione bibliografica di vertigine infantile risale al Secondo libro dei Re (3,27-4) ove si narra, tra i miracoli di Eliseo, di "un fanciullo che divenuto giovanotto andò un giorno a trovare suo padre che stava dai mietitori, ma improvvisamente cominciò a dire: Oh la mia testa, la mia testa".

L'allucinosi spaziale nota come vertigine è certamente un disturbo poco frequente in età pediatrica anche se si ha motivo di ritenere che molte volte il sintomo non sia ben identificato perché il bambino non è nelle condizioni di riferire correttamente la sintomatologia. Analogamente appare difficile valutare sia la sua incidenza che la sua prevalenza anche se appare probabile che quest'ultima sia inferiore rispetto a quella dell'adulto.

Il bambino in crisi vertiginosa improvvisamente si blocca, rifiuta i giochi che richiedono molto movimento, evita di camminare e presenta improvvise crisi di pianto.

Il primo sanitario ad essere consultato dai genitori, preoccupati prevalentemente dalla condizione di blocco ludico e dal pallore del bambino, è il pediatra. Successivamente, in genere, saranno richieste consulenze di tipo neuropsichiatrico ed otoneurologico.

Ancor meno riferiti dai piccoli pazienti gli acufeni, vere e proprie allucinosi uditive. Il bambino non descrive quasi mai questo sintomo, ritenendo che faccia parte della normale percezione uditiva. Solo in rari casi l'acufene disturba la comunicazione, costringendo il bambino ad aiutarsi con la lettura labiale. Questo ultimo aspetto allerta insegnanti e genitori che iniziano un difficile iter diagnostico che in questo caso può trovare coinvolti anche i logopedisti.

Acufeni e vertigini in età pediatrica, due sintomi otoneurologici poco discussi e che coinvolgono le competenze di audiologi, pediatri e medici di medicina generale, neuropsichiatri infantili, neurologi, psicologi, logopedisti, audioprotesisti e terapisti della riabilitazione neuropsichiatrica.