

CONVEGNO

L'IPOACUSIA nel paziente pediatrico: EXCURSUS DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALL'IMPIANTO COCLEARE

Sabato 19 Ottobre 2024

Sede: Hotel Villa Itria – Viagrande-Catania

Link sede: <https://grandhotelvillaitria.com/>

Presidenti del convegno:

Prof. Ferdinando Raso,

Direttore UOC Otorinolaringoiatria ARNAS GARIBALDI-NESIMA

Prof. Antonio Palermo

Direttore UOC Pediatria ARNAS GARIBALDI-NESIMA

Razionale: l'obiettivo del convegno è quello di affrontare la problematica ipoacusia / sordità nel paziente pediatrico in equipe multidisciplinare- Otorinilaringoiatra, Foniatra, Pediatra, Genetista, Audiometrista, Logopedista- allo scopo di evitare dannosi ritardi nella diagnosi.

8:30 – 09:00 Saluti istituzionali e inizio lavori – Prof. *Raso, La Mantia, direttore generale G Gimmanco*

Moderatori L. Lentini, A. Fischer

09:30 – 10:00 L'ipoacusia infantile: epidemiologia, genetica e classificazione – *Sebastiano Bianca*

10:00 -10:20 Diagnosi dell'ipoacusia 1: screening neonatale. *G. Poli*

10:20 – 10:50 Il ruolo del pediatra, verifica dello screening e campanelli d'allarme. *Antonino Palermo, Gabriella Tina*

10:50-11:10 *Rapporto del pediatra di famiglia con ORL. F. Privitera*

11:30 – 12:00 Diagnosi dell'ipoacusia 2 : indagine di secondo livello- *L. Sorbello*

12:00 – 12:30 Indicazioni dopo la diagnosi – *M. Russo*

12:30 13:00 Protesizzazione acustica : *M. Marano.*

13:00 – 13:30 Protesi impiantabili: Baha *S. Ronsivalle*

13:30 14:30 Pausa pranzo

Moderatore: R. Cipri, F. Freni

14:30 -15:00 Descrizione dell'impianto cocleare- *F. Galletti*

15:00 – 15:30 Chirurgia dell'impianto cocleare – *F. Raso*

15:30 16:00 Il follow-up del bambino con Impianto Cocleare: mappaggio *L. Sorbello*

16:00 - 16:30 La riabilitazione logopedica- *I. Messineo*

16:30-17:00 Discussione

17:00 – 17:30 Questionario per crediti ECM

Responsabili scientifici:

- A. Palermo
- F. Raso

Partecipanti:

N. max di partecipanti 100.

Iscrizione gratuita.

Evento ECM accreditato per specialisti in :

- Audiologia e Foniatria;
- Logopedia;
- Otorinolaringoiatria;
- Pediatria;
- Neonatologia
- Genetica medica,
- Audiometria e audioprotesi.