

Convegno Regionale di Audiologia Pediatrica

- 21 Maggio 2011 Catanzaro -

Oggi 21 Maggio 2011 si è svolto presso l'aula magna dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro il **Convegno Regionale di Audiologia Pediatrica**, organizzato dalla rete regionale audiologica della FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri) Calabria, coordinato dal Dott. Francesco Giampà con la collaborazione dell'U.O. di Audiologia e Foniatria e Centro di Riferimento per gli Impianti Cocleari e le Patologie ORL diretta dal Dott. Mario Catalano.

Questo evento non è isolato ma inserito in un più ampio progetto che la FIMP nazionale si è posta per avviare nelle diverse regioni la migliore diagnostica per le sordità attraverso: screening neonatali, osservazione ed attenzione ad eventuali segni di ipoacusia presso i Pediatri di famiglia e collaborazione dei reparti di Audiologia per la diagnosi e terapie delle ipoacusie e sordità.

Il Convegno odierno ha registrato un'alta partecipazione di Pediatri di famiglia, Audiologi e Neonatologi ed una forte volontà affinché nella Regione Calabria ciò possa realizzarsi e la collaborazione ed integrazione delle figure mediche sopramenzionate è già fatto concreto, promosso in particolare da questi momenti formativi ed informativi.

L'auspicio è che le figure istituzionali Regionali, in particolare l'assessorato alla sanità e alle politiche sociali, pongano fortemente la loro attenzione sulle tematiche sviluppate in questa giornata, in particolare visti i bassi costi che avrebbe l'avvio di un programma di screening neonatale che deve essere obbligatorio su tutto il territorio Regionale per la diagnosi ed il trattamento delle sordità infantili, e vista l'alta motivazione dei Pediatri di famiglia, Audiologi e Neonatologi per la realizzazione concreta di tali propositi.

Dott. Francesco Giampà

(responsabile rete audiologia FIMP Calabria)

Dott. Vincenzo Zappia

(segretario Regionale FIMP Calabria)

Dott. Mario Catalano

(Direttore U.O. Audiologia e Foniatria A.O. "Mater Domini" - Catanzaro)