

Milano, 8 novembre 2024

# Hot topics in audio-otologia infantile

*Direttori: D. Cuda, F. Forli*



Auditorium  
Centro Ricerche  
e Studi Amplifon  
Via Giuseppe Ripamonti, 133

## RAZIONALE

L'obiettivo del corso è quello di fornire a medici specialisti in Otorinolaringoiatria e in Audiologia e Foniatria, a logopedisti, audioprotesisti e audiometristi le conoscenze e le competenze necessarie per affrontare le attuali sfide nella gestione delle patologie audiolgiche e otologiche in campo pediatrico. Verranno affrontate le tematiche più attuali e controverse dell'audio-otologia infantile: le criticità dello screening audiologico neonatale e dell'infezione congenita da citomegalovirus, la neuropatia uditiva, le malformazioni dell'orecchio interno, la single sided deafness e le ipoacusie minime dell'infanzia, le controversie nella gestione delle problematiche otologiche nell'infanzia sia di tipo malformativo che flogistico, l'appropriatezza della procedura di impianto cocleare e delle protesi impiantabili, con riferimento alle recentissime linee guida e consensus statements. Le relazioni saranno tenute da esperti nazionali nel settore e sarà sollecitata la discussione tra i docenti e con gli uditori anche attraverso la presentazione di casi clinici. Il corso sarà un momento di approfondimento e discussione multidisciplinare sulle molteplici tematiche dell'audio-otologia pediatrica.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Domenico Cuda** - Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza  
Professore Straordinario Università di Parma

**Francesca Forli** - UO Otorinolaringoiatria Audiologia e Foniatria Universitaria, Pisa  
Professore Associato, Università di Pisa

## RELATORI

**Luca Bruschini** - Pisa

**Davide Brotto** - Padova

**Claudia Cassandro** - Torino

**Eliana Cristofari** - Varese

**Domenico Cuda** - Parma

**Francesca Forli** - Pisa

**Sara Ghiselli** - Trieste

**Rita Malesci** - Napoli

**Pasquale Marsella** - Roma

# PROGRAMMA

- 08:45-09:00 Registrazione
- 09:00-09:30 Criticità nello screening audiologico neonatale e i lost to follow-up  
**R. Malesci**
- 09:30-10:00 Ipoacusia e infezione congenita da citomegalovirus - **F. Forli**
- 10:00-10:30 La neuropatia uditiva - **C. Cassandro**
- 10:30-10:50 Discussione  
**R. Malesci, F. Forli, C. Cassandro**
- 10:50-11:10 Coffee break
- 11:10-11:40 Le malformazioni dell'orecchio esterno e medio - **P. Marsella**
- 11:40-12:10 Le ipoacusie minori - **E. Cristofari**
- 12:10-12:40 La gestione della SSD in età pediatrica - **S. Ghiselli**
- 12:40-13:00 Discussione  
**P. Marsella, E. Cristofari, S. Ghiselli**
- 13:00-14:00 Lunch
- 14:00-14:30 Le malformazioni dell'orecchio interno - **D. Brotto**
- 14:30-15:00 Controversie in otologia pediatrica - **L. Bruschini**
- 15:00-15:30 Nuove prospettive nella genetica della sordità infantile - **G. Giroto**
- 15:30-16:00 Appropriatelyzza della procedura di impianto cocleare e delle protesi impiantabili in età pediatrica - **D. Cuda**
- 16:00-16:30 Discussione  
**D. Brotto, L. Bruschini, G. Giroto, D. Cuda**
- 16:30-16:50 Coffee break
- 16:50-18:00 Tavola Rotonda/discussione casi clinici in tema di audiologia e otologia infantile  
**D. Brotto, L. Bruschini, C. Cassandro, D. Cuda, E. Cristofari, F. Forli, S. Ghiselli, G. Giroto, R. Malesci, P. Marsella**

# Hot topics in audio-otologia infantile

## Corso residenziale

Venerdì 8 novembre 2024

Auditorium Centro Ricerche e Studi Amplifon - Via Giuseppe Ripamonti, 133 - Milano

## Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (250 € + iva), è prevista una FAD strettamente collegata ai temi trattati in occasione del corso. Il codice di accesso verrà consegnato in sede di evento e consentirà di accedere al corso che rilascia 6 crediti formativi ECM.

Per informazioni scrivere a [iscrizioni@eureka.it](mailto:iscrizioni@eureka.it)

## Corso di formazione a distanza ECM

**Periodo svolgimento:** 14 novembre 2024 - 13 novembre 2025

**Evento nr:** 419180

**Crediti ECM assegnati:** 6

**Destinatari:** Medico Chirurgo (audiologia e foniatria, otorinolaringoiatria), Tecnico audiometrista, Tecnico audioprotesista, Logopedista

**Tipologia corso:** Registrazioni, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

**Obiettivo formativo:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Provider ECM e  
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno  
non condizionante di**

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

[iscrizioni@eureka.it](mailto:iscrizioni@eureka.it) | Tel: 0583 1550100

