



# Hot topics in audio-otologia infantile

---

**Responsabili Scientifici**  
**Domenico Cuda**  
**Francesca Forli**

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 audiologiche 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.

# RELATORI

**Davide Brotto** - Università di Padova

**Luca Bruschini** - Università di Pisa

**Claudia Cassandro** - Università di Torino

**Eliana Cristofari** - ASST Settelaghi, Varese

**Domenico Cuda** - Università di Parma

**Francesca Forli** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**Sara Ghiselli** - Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza

**Giorgia Giroto** - Università di Trieste

**Rita Malesci** - Università degli Studi di Napoli

**Pasquale Marsella** - Ospedale Bambin Gesù, Roma

## PROGRAMMA

Criticità nello screening audiologico neonatale e i lost to follow-up - **R. Malesci**

Ipoacusia e infezione congenita da citomegalovirus - **F. Forli**

La neuropatia uditiva - **C. Cassandro**

Le malformazioni dell'orecchio esterno e medio - **P. Marsella**

Le ipoacusie minori - **E. Cristofari**

La gestione della SSD in età pediatrica - **S. Ghiselli**

Le malformazioni dell'orecchio interno - **D. Brotto**

Controversie in otologia pediatrica - **L. Bruschini**

Nuove prospettive nella genetica della sordità infantile - **G. Giroto**

Appropriatezza della procedura di impianto cocleare e delle protesi impiantabili in età pediatrica - **D. Cuda**

# INFORMAZIONI ECM

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

**Evento nr:** 419180

**Crediti ECM assegnati:** 6

## Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), 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

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:

- Questionario di apprendimento  
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
- Questionario di valutazione corso ECM - FAD

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE MINIMI NECESSARI

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

**Provider ECM e  
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno  
non condizionante di**

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

