

# SORDITÀ INFANTILE: DALLA PROTESI ALL'IMPIANTO COCLEARE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Stefano Berrettini  
Eliana Cristofari*

La diagnosi, il trattamento e la riabilitazione delle ipoacusie infantili rappresentano una sfida complessa che richiede un approccio multidisciplinare e l'aggiornamento costante delle conoscenze. Questo corso di formazione è rivolto a medici specialisti in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, nonché a logopedisti, audioprotesisti e audiometristi, con l'obiettivo di fornire strumenti avanzati per affrontare le diverse fasi del percorso diagnostico e terapeutico del bambino con deficit uditivo.

Il programma affronterà in maniera esaustiva l'intero iter clinico, partendo dallo screening audiologico neonatale e dalla diagnosi precoce, fino alla gestione e la riabilitazione delle varie forme di ipoacusia. Saranno approfonditi quadri specifici come le ipoacusie minime, la single-sided deafness e la neuropatia uditiva in età pediatrica. Particolare attenzione sarà dedicata alle soluzioni protesiche, incluse le protesi acustiche convenzionali, le protesi impiantabili e l'impianto cocleare.

Le relazioni saranno tenute da esperti nazionali del settore e prevedranno momenti di interazione tra docenti e partecipanti, con discussioni guidate e presentazione di casi clinici. Il corso si propone quindi come un'opportunità di aggiornamento, approfondimento e confronto multidisciplinare sulle molteplici tematiche dell'audiologia pediatrica e del trattamento con protesi acustiche e impianto cocleare del bambino con ipoacusia.

# RELATORI

**Gennaro Auletta** - Università di Napoli

**Stefano Berrettini** - AOU Pisana, Pisa

**Claudia Cassandro** - Universitaria di Torino

**Eliana Cristofari** - ASST Sette laghi Varese

**Francesca Forli** - Università di Pisa

**Alessandra Galli** - Azienda Ospedaliera Fondazione Macchi, Varese

**Elisabetta Genovese** - Università di Modena e Reggio Emilia

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

**Alessandra Murri** - AOUC Policlinico di Bari

**Rosamaria Santarelli** - Università di Padova

## PROGRAMMA

Lo screening audiologico neonatale - *F. Forli*

La diagnosi audiologica precoce, la gestione e il follow-up del bambino ipoacusico  
*A. Galli*

La protesizzazione acustica infantile precoce - *G. Auletta*

La gestione della single sided deafness in età pediatrica - *S. Ghiselli*

La gestione delle ipoacusie minime tra ospedale e territorio - *E. Genovese*

La gestione delle ipoacusie minime nell'infanzia - *C. Cassandro*

Il bambino con neuropatia uditiva: la diagnosi e il trattamento con protesi acustica e impianto cocleare - *R. Santarelli*

Le protesi impiantabili per via ossea in età infantile - *A. Murri*

Attualità nelle indicazioni all'impianto cocleare in età infantile - *S. Berrettini*

I moderni approcci per il fitting e il follow-up dei bambini con impianto cocleare  
*E. Cristofari*

# INFORMAZIONI ECM

**Periodo svolgimento:** 14/01/2026 - 16/12/2026

**Evento nr:** 461257

**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

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

## Grazie al sostegno non condizionante di

