

SEDE

Palazzo Battiferri, Aula Rossa

Via Aurelio Saffi, 42, 61029 Urbino PU



DATA

27 Settembre 2025



OBIETTIVO FORMATIVO: N. 3

ECM

IL CONGRESSO CONFERIRÀ N. 4 CREDITI ECM **ALLE SEGUENTI CATEGORIE:**

MEDICO CHIRURGO (NEUROLOGIA, NEUROCHIRURGIA, NEURORADIOLOGIA, NEUROFISIOPATOLOGIA, MEDICO DI MEDICINA GENERALE, DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO, OTORINOLARINGOIATRIA, MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, RADIODIAGNOSTICA, AUDIOLOGIA E FONIATRIA, EPIDEMIOLOGIA, PEDIATRIA, PEDIATRI DI LIBERA SCELTA) INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, PSICOLOGO, FISIOTERAPISTA, BIOLOGO, EDUCATORE PROFESSIONALE, TECNICO AUDIOMETRISTA, TECNICO AUDIOPROTESISTA, TECNICO NEUROFISIOPATOLOGIA, TECNICO RIABILITAZIONE PSICHIATRICA E DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA, TECNICO DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE, LOGOPEDISTA

ISCRIZIONI



WWW.CONGREDIOR.IT











PATROCINI RICHIESTI:









IO CI SENTO... MA TU ASCOLTAMI

LE IPOACUSIE IN ETÀ EVOLUTIVA E LA MEDICINA DELLA NARRAZIONE

27 URBINO SETTEMBRE 2025

PRESIDENTE: DR. DOMENICO DURSO

DIRETTORE UOC OTORINOLARINGOIATRIA OPEDALE DI URBINO AST PESARO -URBINO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Congredior Srl - ID 737 Corso Amendola, 45 - 60123 ANCONA Tel. +39 071 2071411 www.congredior.it info@congredior.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il deficit uditivo in età pediatrica rappresenta una delle principali cause di disabilità sensoriale con impatti rilevanti sullo sviluppo linguistico, cognitivo, emotivo e relazionale del bambino.

Un approccio tempestivo, integrato e multidisciplinare risulta cruciale per garantire un'adeguata diagnosi, presa in carico e riabilitazione del bambino ipoacusico. Il congresso si propone di fornire un aggiornamento scientifico e clinico sui diversi aspetti dell'ipoacusia infantile, a partire dall'epidemiologia e eziopatogenesi, fino alla diagnosi precoce e alle opzioni terapeutiche, inclusi i percorsi che conducono dalla protesizzazione acustica tradizionale all'impianto cocleare.

Verranno inoltre approfonditi i modelli organizzativi a dirigina appredaliare e

e clinico-assistenziali adottati a livello ospedaliero e territoriale, con la presentazione di esperienze concrete, come quella dell'AST di Pesaro-Urbino. Un'ulteriore riflessione sarà dedicata all'aspetto relazionale della cura, con un focus sulla comunicazione medico-paziente, e su come la capacità di ascolto influenzi la qualità dell'assistenza e il benessere sia del paziente che del professionista sanitario.

Attraverso un confronto tra specialisti, il congresso intende promuovere una visione integrata e centrata sul paziente, in linea con i principi della medicina basata sull'evidenza e della continuità assistenziale.

PROGRAMMA

8:00 Registrazione dei partecipanti

8:30 Saluti delle Autorità

8:45 Introduzione e Presentazione del Convegno,

D. Durso, M. Marangoni, A. Renzi

PRIMA SESSIONE

Moderatore: L. D'Ascanio

9:00 Il bambino con deficit uditivo. Epidemiologia, eziopatogenesi e diagnosi precoce, *M. Manfrin*

9:30 Dalla protesizzazione acustica tradizionale all'impianto cocleare: indicazioni e tempistiche, *E. Zanoletti, G. Tealdo*

SECONDA SESSIONE

Moderatore: L. Tartagni

10:00 Percorsi clinico-diagnostici ed organizzativi del bambino ipoacusico in ambito Ospedaliero e Territoriale

E. Lanfranchi, M. Marangoni

11:00 La presa in carico del bambino ipoacusico in AST Pesaro-Urbino *G. Diotallevi, O. Verni , V. Baldassarre*

11:30 Coffee break

TERZA SESSIONE

Moderatore: P. I. Orlandi

12:00 La capacità di ascolto ed il rapporto medico-paziente: cosa può cambiare per il paziente... e per il medico

G. Ripanti, P. Piccioni, E. Nembrini

13:30 Chiusura dei lavori e verifica dell'apprendimento

FACULTY

Valeria Baldassarre, Pesaro

Luca D'ascanio, Fano

Giovanna Diotallevi, Fano

Domenico Durso, Urbino

Emanuela Lanfranchi, Pesaro

Marco Manfrin, Milano

Mirka Marangoni, Pesaro

Eugenio Nembrini, Bergamo

Paola Ida Orlandi, Pesaro

Pierdante Piccioni, Cremona

Alessandra Renzi, Pesaro

Gabriele Ripanti, Pesaro

Lorenzo Tartagni, Pesaro

Giulia Tealdo, Padova

Oriana Verni, Pesaro

Elisabetta Zanoletti, Padova