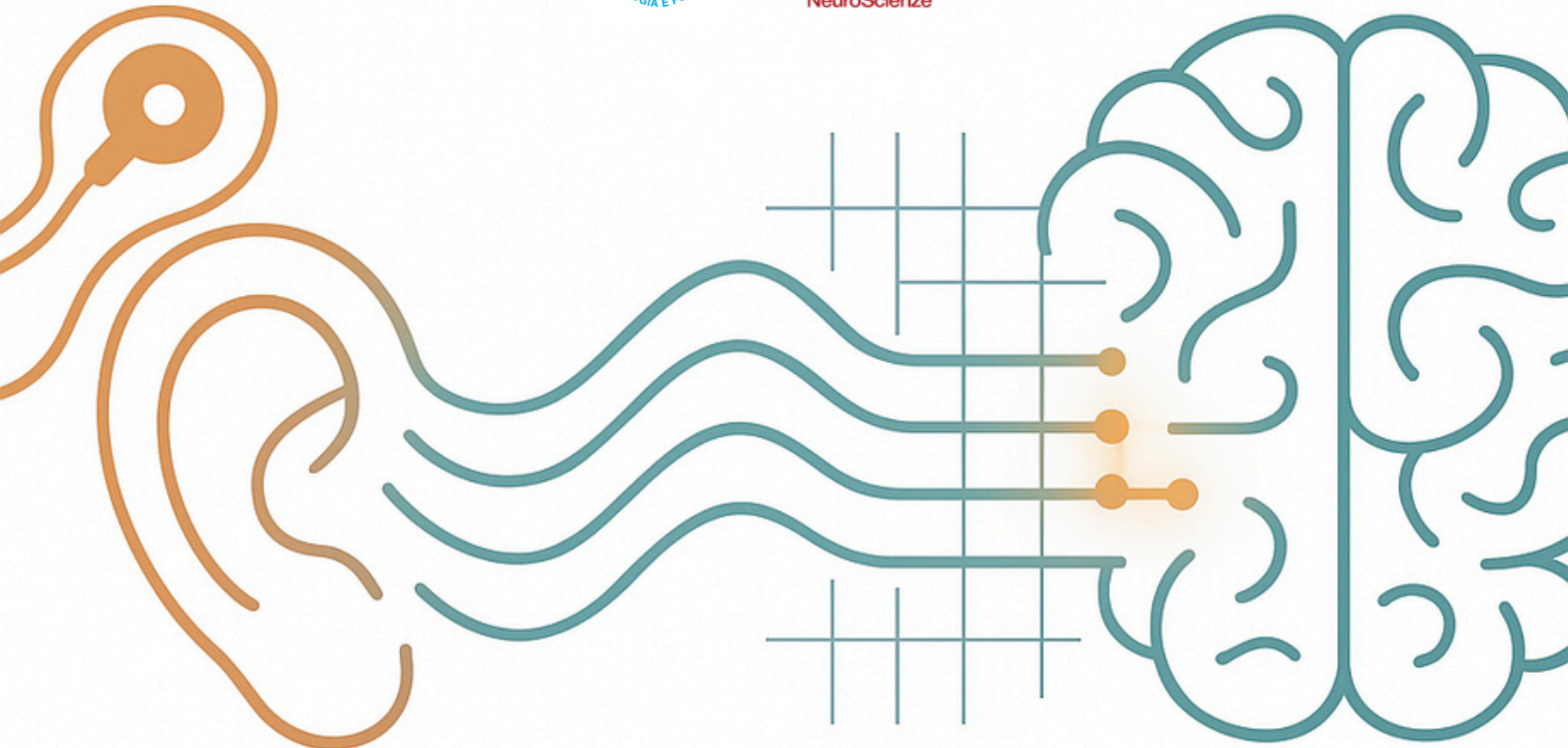


Con il patrocinio di:



LA SYNPHONIA DELL'UDITO

protesi, impianti
e sviluppo neurocognitivo

13 febbraio 2026
Padova

Aula Magna, Collegio G.B. Morgagni
Via S. Massimo, 33

Responsabili Scientifici: Prof.ssa Judit Gervain, Prof.ssa Patrizia Trevisi

Segreteria Scientifica: Dott. Davide Brotto, Dott.ssa Gaia Lucarini, Dott.ssa Benedetta Colavolpe

Evento realizzato nell'ambito del progetto SYNPHONIA – Near-Infrared Spectrography in Evaluating Brain Plasticity in Deaf Children, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1.



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Ministero della Salute

Il corso "La SYNPHONIA dell'udito: protesi, impianti e sviluppo neurocognitivo" si inserisce nell'ambito delle iniziative formative e divulgative del progetto PNRR SYNPHONIA: Near-infrared spectroscopy in evaluating brain plasticity in deaf children. L'evento intende favorire un **dialogo multidisciplinare** tra specialisti clinici, tecnici e ricercatori sullo sviluppo uditivo del bambino, dalla percezione alla produzione linguistica, con particolare attenzione ai quadri atipici. Saranno approfonditi i temi della **diagnosi precoce, della chirurgia implantologica pediatrica e della valutazione strumentale e logopedica**, valorizzando la presa in carico globale del piccolo paziente. Il corso si pone come occasione per trasferire conoscenze innovative sviluppate nell'ambito del progetto di ricerca alla pratica clinica quotidiana, contribuendo al rafforzamento delle competenze applicabili all'ambito clinico. Attraverso la prospettiva integrata di neuroscienze, audiologia e riabilitazione, l'iniziativa mira a **promuovere buone pratiche** basate su evidenze e a portare alla luce nuovi dati che indirizzino le scelte cliniche e riabilitative del futuro.

PROGRAMMA

14.30 Introduzione al Corso

Prof.ssa Elisabetta Zanoletti
Prof. Gino Marioni

15.00 Lo sviluppo uditivo nel bambino: percezione

Prof.ssa Judit Gervain

15.30 Lo sviluppo uditivo nel bambino: produzione e sviluppo atipico

Dott.ssa Gaia Lucarini

16.00 Chirurgia dell'impianto pediatrico

Dott. Sebastiano Franchella

16.20 Discussione

17.00 Diagnosi precoce: modi e tempi

Prof.ssa Patrizia Trevisi

17.20 Strumenti di valutazione nel bimbo impiantato

Dott.ssa Elisa Lovato, Dott.ssa Nicole Galoforo

17.40 Valutazione dell'outcome e degli aspetti retrococleari

Dott. Davide Brotto

18.00 Il senso della presa in carico logopedica

Dott.ssa Giusy Melcarne

18.20 Discussione finale

18.30 Conclusione dei lavori.

Test di verifica dell'apprendimento e compilazione del modulo della qualità percepita

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA 211 - 464634

Obiettivo formativo nr. 18

Categorie accreditate: Medico Chirurgo (Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Pediatria),
Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Logopedista

Crediti: 3.0

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria al sito www.meetandwork.com

SEDE DEL CORSO

Aula Magna, Collegio G.B. Morgagni
Via S. Massimo nr 33 - 35131, Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 211



WWW.MEETANDWORK.COM | MEET@MEETANDWORK.COM | TEL. 0498601818