

PROVIDER ECM:	Meet and Work srl
ID PROVIDER:	211
TITOLO DEL CORSO:	La SYNPHONIA dell'udito: protesi, impianti e sviluppo neurocognitivo
DATA DEL CORSO:	24 ottobre 2025
SEDE DI SVOLGIMENTO:	Aula Magna, Collegio G.B. Morgagni via San Massimo n. 33
RESPONSABILI SCIENTIFICI:	Prof.ssa Judit Gervain Prof.ssa Patrizia Trevisi
DESTINATARI:	Medico Chirurgo (Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Pediatri), Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Logopedista
OBIETTIVO FORMATIVO:	Codice 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi inclide le malattie rare e la medicina di genere.
QUOTA DI ISCRIZIONE:	Evento gratuito
SPONSOR:	Evento NON sponsorizzato
CREDITI RICONOSCIUTI:	3

RAZIONALE SCIENTIFICO

MEET and WORK Srl | Events and Communications – Società Unipersonale
Piazza del Sole e della Pace, 5 – 35031 Abano Terme – Padova – Italy
Tel. 0039 0498601818 – Fax 0039 049 8602389 – meet@meetandwork.com
www.meetandwork.it

Cod. Fisc, Partita IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Padova: 0328920284 – Capitale Sociale €12.000,00



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 congresso 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

PROGRAMMA DEL CORSO

- 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*
Dr.ssa Gaia Lucarini
- 16.00** *Chirurgia dell'impianto pediatrico*
Dr. Sebastiano Franchella
- 16.20** *Discussione*
- 16.30** *Coffee break*
- 17.00** *Diagnosi precoce: modi e tempi*
Prof.ssa Patrizia Trevisi
- 17.20** *Strumenti di valutazione nel bimbo impiantato*
Dr.ssa Elisa Lovato, Dr.ssa Nicole Galoforo

- 17.40** *Valutazione dell'outcome degli aspetti retrococleari*
Dr. Davide Brotto
- 18.00** *Il senso della presa in carico logopedica*
Dr.ssa Giusy Melcarne
- 18.20 – 18.30** *Discussione*
Test di verifica dell'apprendimento e compilazione del modulo della qualità percepita

CURRICULUM VITAE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO E DEI DOCENTI

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Ente di appartenenza (reperito / da confermare)
Zanoletti	Elisabetta	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Ospedale-Università di Padova, Dipartimento Neuroscienze (Padova)
Marioni	Gino	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria / Audiologia	Università degli Studi di Padova, Dipartimento Neuroscienze (Padova)
Gervain	Judit	Psicologia	Neuroscienze cognitive	Università degli Studi di Padova, Dipartimento Neuroscienze (Padova)
Lucarini	Gaia	Logopedia / Linguistica	Neuroscienze / ricerca linguistica	Università degli Studi di Padova (Padova Neuroscience Center)
Colavolpe	Benedetta	Logopedia / Linguistica	Linguistica / ricerca logopedica	Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS)
Trevisi	Patrizia	Medicina e Chirurgia	Audiologia e Foniatria	Università degli Studi di Padova, Dipartimento Neuroscienze
Concheri	Stefano	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Azienda Ospedaliera-Universitaria di Padova / Clinica ORL (Padova)
Brotto	Davide	Medicina e Chirurgia	Audiologia / outcome impianto	Ricercatore Universitario in Convenzione Ospedaliera U.O.C. Otorinolaringoiatria Dipartimento di Neuroscienze Azienda Ospedale - Università di Padova

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Ente di appartenenza (reperito / da confermare)
Lovato	Elisa	Tecniche audiometriche	Tecniche audiometriche / audiologia	Università di Padova
Galoforo	Nicole	Tecniche audiometriche	Tecniche audiometriche / audiologia	Università di Padova
Melcarne	Giusy	Logopedia	Riabilitazione logopedica	Università di Padova
Franchella	Sebastiano	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Azienda Ospedaliero Universitaria di Padova U.O.C. Otorinolaringoiatria