



... a special
edition

on the
future of
hearing
aids

Academy of Otoneurology 2026

Responsabile Scientifico

Prof. Daniele Monzani

27 giugno 2026

Hotel Veronesi La Torre
Dossobuono di Villafranca (VR)

La giornata si propone come momento di condivisione, volto a creare un terreno comune tra clinica, ricerca e produzione, favorendo l'aggiornamento sulle ultime evidenze scientifiche e innovazioni tecnologiche. Centrale è il networking tra audioprotesisti e medici specialisti, con la finalità di promuovere una cultura dell'udito che superi lo stigma e metta al centro l'efficacia del percorso riabilitativo.

L'attenzione sarà rivolta all'eccellenza tecnologica, con riferimento ai nuovi algoritmi di elaborazione del segnale, alla riduzione del rumore e all'impatto dell'Intelligenza Artificiale e della tele-audiologia nella gestione degli ambienti sonori complessi. Parallelamente, verrà approfondito il protocollo clinico e riabilitativo, ponendo l'accento sul "processo", sulla validazione dei risultati e sulla gestione del "paziente difficile" attraverso strategie di adattamento e counseling.

Centrale sarà inoltre la sinergia multidisciplinare tra medico ORL, audiologo e audioprotesista, anche alla luce del legame tra udito e declino cognitivo, per garantire percorsi assistenziali coerenti e di qualità. La finalità ultima è riaffermare il ruolo dei professionisti come custodi della comunicazione umana, trasformando il silenzio in partecipazione attiva.

Programma

08:30 Indirizzi di saluto

PRIMA SESSIONE

Moderatori: *Giovanni Tonioli, Daniele Monzani*

09:00 Iperacusia, tinnito e protesi acustica: limiti e soluzioni

Luca Sacchetto

09:30 Novità in tema di audiometria vocale e possibili ricadute sulla protesizzazione acustica

Federica Di Bernardino

10:00 Protesi acustiche e rischio di caduta nell'anziano:
una nuova indicazione?

Gino Marioni

10:30 La prescrizione della protesi acustica nei normoudenti
(personal sound amplification products)

Domenico Cuda

11:00 Coffee break

11:30 Le protesi acustiche e l'impianto cocleare possono migliorare le funzioni cognitive negli anziani?

Nicola Quaranta

12:00 Perché l'impianto cocleare bilaterale e l'ascolto bimodale offrono maggiori vantaggi dell'impianto monolaterale

Andrea Ciorba

12:30 La protesizzazione acustica nella sordità monolaterale: indicazioni e limiti

Anna Rita Fetoni

13:00 Light Lunch

SECONDA SESSIONE *(non accreditata ECM)*

Moderatori: *Elisabetta Genovese, Alberto Pisetta*

14:00 Tavola Rotonda

Come le recenti tecnologie protesiche migliorano la discriminazione della voce nel rumore: l'opinione di tre esperti

Franco Lucato, Massimiliano Dotti, Marco Marcato

15:00 Nuance Audio Square ad integrazione delle protesi endoauricolari; casi clinici

Luciano Bevini, Daniele Monzani

15:30 Otoplan e Otodrive: il futuro è già presente nella chirurgia dell'impianto cocleare

Lorenzo Callegaro

16:00 Impianti cocleari: dalle scatole ingombranti alla miniaturizzazione

Giada Buzzoni

16:30 La percezione del parlato nel rumore: un problema irrisolto per gli impianti cocleari?

Gianluca Terragni, Pasquale Riccardi

17:00 L'impianto cocleare invecchia oppure no?

Marco Carner, Davide Soloperto

17:30 Ita Matrix, NASA TLX e fatica uditiva nei portatori di impianto cocleare

Enrico Apa, Daniele Monzani

18:00 Discussione

Chiusura dei lavori

Attivazione online del questionario della qualità percepita e del test ECM

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Silvia Palma
Dott. Riccardo Nocini
Dott. Enrico Apa
Dott.ssa Benedetta Lorenzon

ISCRIZIONE

Medico Chirurgo, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista,
Logopedista: **€ 100,00** iva inclusa.

Socio GOS, GIAF e Studente: **€ 80,00** iva 22% inclusa.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA 211 - 486377



Categorie accreditate:

Medico Chirurgo (Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria,
Geriatrica, Pediatria), **Tecnico Audiometrista, Tecnico**

Audioprotesista, Logopedista

Crediti: **2,8**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

www.meetandwork.com
meet@meetandwork.com
049 860 1818

La Meet and Work srl, Provider nr. 211, è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua e si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza dell'attività ECM.