



... 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 salute

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 Berardino

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 maggior vantaggi nell'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 Otoplan e Otodrive: il futuro è già presente nella chirurgia dell'impianto cocleare
Gionata Conni
- 15:30 Impianti cocleari: dalle scatole ingombranti alla miniaturizzazione
Giada Buzzoni
- 16:00 La percezione del parlato nel rumore: un problema irrisolto per gli impianti cocleari?
Gianluca Terragni, Pasquale Riccardi
- 16:30 L'impianto cocleare invecchia oppure no?
Marco Carner, Davide Soloperto
- 17:00 Nuance Audio Square ad integrazione delle protesi endoauricolari: casi clinici
Luciano Bevini, Daniele Monzani
- 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

SEDE DEL CORSO

Hotel Veronesi La Torre
Via Monte Baldo, 22
37062 Dossobuono di Villafranca (VR)

ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è di **€ 100,00** iva 22% inclusa
Socio GOS/ GIAF e Studente: **€ 80,00** iva 22% inclusa

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA 211 - 486377



Obiettivo formativo nr. 3

Categorie accreditate:

Medico Chirurgo (Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Geriatria, Pediatria), **Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Logopedista**

Crediti: **2,8**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Meet and Work srl
www.meetandwork.com
meet@meetandwork.com
049 860 1818