

## ACCREDITAMENTO ECM

Categoria professionale:

Medico Chirurgo, Logopedista, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista

Aree specialistiche di riferimento:

Medico Chirurgo di Medicina Generale, Geriatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Neurofisiopatologia, neurologia, Otorinolaringoiatra, Audiologia e Foniatria, Logopedista, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista

**Partecipanti: 100 – Ore formative: 6 – Crediti: 6**

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Quota di iscrizione € 30+iva da effettuare tramite il seguente QR:



Sede:

Grand Hotel Villa Itria – Via Aniante 3, Viagrande (CT)

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)  
Via Giampietro Lucini 4, Milano  
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)  
segreteria@meccongress.it  
tel: 095 8160661  
www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

natus.  
sensory

# Gestione multidisciplinare dell'ipoacusia: STRATEGIE E CONSULENZA DI VALORE

Presidente di Sessione:  
Dott. Innocenzo Secolo

Responsabile Scientifico:  
Dott. Fabrizio Giovanni Testa



20 Giugno 2026

Grand Hotel Villa Itria, Viagrande (CT)

# Razionale

Il presente corso ECM mira a fornire una visione innovativa dell'approccio multiprofessionale al progetto riabilitativo del paziente con ipoacusia. Partendo dal principio che la correzione della funzione di un organo lesa, mediante qualsiasi mezzo, configura una vera e propria terapia, il corso sottolinea il ruolo terapeutico della protesi acustica. Questa, come dimostrato dalla letteratura scientifica, eroga stimoli acustici adeguati che eccitano e preservano dall'atrofia gli elementi nervosi residui, non sollecitabili altrimenti.

La protesizzazione acustica rappresenta un processo terapeutico complesso, indicato nella maggior parte delle ipoacusie invalidanti non suscettibili di trattamento chirurgico o farmacologico. Le sue fasi essenziali – prescrizione, applicazione e adattamento – richiedono un approccio multidisciplinare imprescindibile, nel quale figure professionali come tecnici audioprotesisti, tecnici audiometristi, logopedisti, otorinolaringoiatri (ORL) e audiologi contribuiscono in modo condiviso al progetto riabilitativo.

Il percorso formativo è strutturato per garantire un apprendimento uniforme e coerente, fornendo strumenti teorici e pratici applicabili nella routine clinica. Tramite l'approfondimento delle linee guida, protocolli e procedure più recenti, i partecipanti acquisiranno competenze per integrare efficacemente le evidenze cliniche nella pratica professionale quotidiana.

# Programma Scientifico

08.00 – 08.30	Registrazione partecipanti e welcome coffee	11.00 – 11.20	<b>Questionari Psicometrici (Aphab, COSI, IOI-HA)</b> <i>Dott. Alessandro Rondine</i>
08.30 – 09.00	Apertura dei lavori e saluti istituzionali <i>Prof. Pietro Foti</i> <i>Dott. Innocenzo Secolo</i> <i>Dott. Fabrizio Giovanni Testa</i>	11.20 – 11.40	<b>Loudness con il metodo Revoloud</b> <i>Dott.ssa Sara Fioretti</i> <i>Dott. Lukas Rizzardi</i>
Moderatori:	<i>Maria Concetta Carmeci</i> <i>Katia Maria Tumello</i>	11.40 – 12.00	<b>Live Speech Mapping</b> <i>Dott. Mario Martinelli</i>
09.00 – 09.20	<b>L'Etica come Fondamento dell'Esercizio Professionale: dal Codice Deontologico alla Costituzione Etica nella Riabilitazione Uditiva</b> <i>Dott. Sandro Muratori</i>	12.00 – 12.20	<b>Orecchio Elettronico</b> <i>Dott. Antonio Granata</i>
09.20 – 09.40	<b>Patologia dell'ipoacusia dell'adulto – inquadramento clinico</b> <i>Dott.ssa Egle Grigaliute</i>	12.20 – 12.40	<b>Valutazione logopedica della percezione uditiva e verbale</b> <i>Dott.ssa Iole Messineo</i>
09.40 – 10.00	<b>Tests diagnostici – Tonale, vocale, TEN test, acufenometria e Matrix test</b> <i>Dott.ssa Loredana Sorbello</i>	12.40 – 13.00	<b>Potenziamento cognitivo e comprensione del parlato nell'adulto ipoacusico</b> <i>Dott. Andrea Pappalardo</i>
10.00 – 10.20	<b>Tests psicoacustici – tonale con le tre curve, vocale per la valutazione della resa protesica e Matrix test</b> <i>Prof. Gennaro Auletta</i>	13.00 – 13.30	<b>La multidisciplinarietà in audiologia</b> <i>Prof. Salvatore Ferlito</i>
10.20 – 10.40	<b>Acufene: Sintomo dell'orecchio, della mente o messaggio dell'universo?</b> <i>Dott. Aldo Messina</i>	13.30 – 14.00	Discussione sui temi trattati
10.40 – 11.00	<b>Counseling e relazione con il paziente ipoacusico</b> <i>Dott.ssa Miriam Giaimo</i>	14.00 – 14.15	Verifica ECM
		14.15 – 15.00	Lunch
		<b>15.00 – 17.00</b>	<b>SESSIONE POMERIDIANA (Attività formativa non accreditata ECM)</b> Sessione dedicata all'approfondimento del programma con presentazioni, relazioni e dimostrazioni pratiche