

**VENERDÌ 8 MAGGIO 2026**

AMPLIFON ITALIA | VIA VEZZA D'OGGIO, 7 - MILANO

# APPROPRIATEZZA DELLA PROTESIZZAZIONE ACUSTICA

*Direttori: Stefano Berrettini, Giuseppe Chiarella*

## RAZIONALE

La protesizzazione acustica rappresenta una fase centrale nel percorso di presa in carico del paziente con ipoacusia, in età adulta e pediatrica. L'evoluzione delle tecnologie protesiche, dei sistemi di fitting, delle metodiche di verifica e dei criteri di valutazione degli esiti ha reso il processo applicativo sempre più complesso, richiedendo competenze integrate e un approccio multidisciplinare. Permangono tuttavia criticità cliniche e organizzative legate all'appropriatezza delle indicazioni, alla standardizzazione dei percorsi valutativi e alla gestione dei casi complessi o "borderline".

Il corso, rivolto a medici specialisti in Otorinolaringoiatria e Audiologia e Foniatria, nonché ad audioprotesisti, audiometristi e logopedisti, si propone di offrire una visione aggiornata e critica dell'intero percorso protesico, dalla valutazione pre-protesica alla verifica dei risultati, con particolare attenzione alle situazioni di maggiore complessità clinica. Verranno affrontati in modo sistematico i principali aspetti della protesizzazione nell'adulto, con focus su presbiacusia e casi di protesizzazione difficile, quali perdite asimmetriche, ipoacusie monolaterali, dead regions, neuropatia uditiva, iperacusia e fragilità cognitiva.

Una parte significativa sarà dedicata alla protesizzazione in età pediatrica, approfondendo indicazioni, limiti e criticità specifiche, incluse le ipoacusie minime. Saranno inoltre discussi i confini tra protesizzazione acustica e impianto cocleare, con riferimento a criteri di candidabilità, bimodalità e soluzioni EAS.

Le relazioni, affidate a esperti nazionali, saranno integrate da momenti di discussione guidata e da una tavola rotonda finale su casi clinici reali, con l'obiettivo di favorire un approccio critico e pragmatico alla pratica clinica quotidiana e di promuovere percorsi assistenziali appropriati orientati al miglioramento della qualità di vita del paziente ipoacusico.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**STEFANO BERRETTINI** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**GIUSEPPE CHIARELLA** - Università Magna Græcia, Catanzaro

## RELATORI

**FRANCESCO ANASTASIO** - Amplifon, Napoli

**GENNARO AULETTA** - Università degli Studi di Napoli Federico II

**STEFANO BERRETTINI** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**GIUSEPPE CHIARELLA** - Università Magna Græcia, Catanzaro

**FRANCESCA FORLI** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**FILIPPO FONDELLI** - Amplifon, Firenze

**FRANCESCO LAZZERINI** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**NICOLA QUARANTA** - Università degli Studi Aldo Moro di Bari

**PIETRO SCIMEMI** - Università degli Studi di Padova

**PASQUALE VIOLA** - Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

# PROGRAMMA

08:35-08:50	Registrazione	
08:50-09:00	Introduzione al corso	<i>S. Berrettini, G. Chiarella</i>
09:00-09:30	Le diverse tipologie di apparecchi acustici e la attuale tecnologia. Indicazioni audiologiche	<i>F. Fondelli, G. Chiarella</i>
09:30-10:00	Fitting, attuali algoritmi (trattamento rumore, microfoni direzionali, traslocazione di frequenza, ecc).	<i>F. Anastasio</i>
10:00-10:30	Valutazione audiologica pre-protetica e la valutazione del risultato: test essenziali e opzionali (test nel silenzio e nel rumore e PRO)	<i>F. Lazzerini</i>
10:30-10:50	Verifica oggettiva del fitting: l'orecchio elettronico e le misure in situ	<i>F. Anastasio</i>
10:50-11:10	Discussione	
11:10-11:30	Coffee break	
11:30-12:00	Gli ausili uditivi	<i>F. Fondelli, F. Forli</i>
12:00-12:30	Le problematiche della protesizzazione acustica nell'anziano	<i>N. Quaranta</i>
12:30-13:00	Casi di protesizzazione difficile (Perdite asimmetriche, UHL, dead regions, neuropatia uditiva, iperacusia e fragilità cognitiva, ecc)	<i>P. Scimemi</i>
13:00-13:20	Discussione	
13:20-14:20	Lunch	
14:20-14:50	La protesizzazione acustica nel bambino: problematiche e limiti	<i>G. Auletta</i>
14:50-15:20	La protesizzazione acustica nel bambino con ipoacusia minima	<i>F. Forli</i>
15:20-15:40	Aspetti normativi della protesizzazione acustica	<i>P. Viola</i>
15:40-16:10	Confine protesi-impianto cocleare. Quando la protesi non basta; quando inviare al team IC	<i>S. Berrettini</i>
16:10-16:30	Discussione	
16:30-17:40	Tavola Rotonda Casi clinici: decisioni e trappole <i>Moderatori: S. Berrettini, G. Chiarella G. Auletta, F. Fondelli, F. Forli, F. Lazzerini, N. Quaranta, P. Scimemi</i>	
17:40-18:00	Coffee station	

# APPROPRIATEZZA DELLA PROTESIZZAZIONE ACUSTICA

## Corso residenziale

**Venerdì 8 maggio 2026**

Auditorium Amplifon Italia - Via Vezza D'Oglio, 7 - Milano

## Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305 iva inclusa), è prevista una FAD strettamente collegata ai temi trattati in occasione del corso. Le modalità di accesso verranno illustrate in sede di evento e consentirà di accedere al corso che rilascia 6 crediti formativi ECM.

Per informazioni scrivere a: [iscrizioni@eureka.it](mailto:iscrizioni@eureka.it)

## Corso di formazione a distanza ECM

**Periodo svolgimento:** 15/05/2026 - 13/05/2027

**Evento nr:** 482383

**Crediti ECM assegnati:** 6

**Figure professionali:**

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

**Tipologia corso:** Registrazioni, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

**Obiettivo formativo:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Provider ECM e  
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno  
non condizionante di**

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

[iscrizioni@eureka.it](mailto:iscrizioni@eureka.it) | Tel: 0583 1550100

