



APPROPRIATEZZA DELLA PROTESIZZAZIONE ACUSTICA

Responsabili Scientifici: Stefano Berrettini, Giuseppe Chiarella

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, approfondendone 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.

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

Le diverse tipologie di apparecchi acustici e la attuale tecnologia. Indicazioni audiologiche	<i>F. Fondelli, G. Chiarella</i>
Fitting, attuali algoritmi (trattamento rumore, microfoni direzionali, traslocazione di frequenza, ecc).	<i>F. Anastasio</i>
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>
Verifica oggettiva del fitting: l'orecchio elettronico e le misure in situ	<i>F. Anastasio</i>
Gli ausili uditivi	<i>F. Fondelli, F. Forli</i>
Le problematiche della protesizzazione acustica nell'anziano	<i>N. Quaranta</i>
Casi di protesizzazione difficile (Perdite asimmetriche, UHL, dead regions, neuropatia uditiva, iperacusia e fragilità cognitiva, ecc)	<i>P. Scimemi</i>
La protesizzazione acustica nel bambino: problematiche e limiti	<i>G. Auletta</i>
La protesizzazione acustica nel bambino con ipoacusia minima	<i>F. Forli</i>
Aspetti normativi della protesizzazione acustica	<i>P. Viola</i>
Confine protesi-impianto cocleare. Quando la protesi non basta; quando inviare al team IC	<i>S. Berrettini</i>

INFORMAZIONI 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

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:

- Questionario di apprendimento
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
- Questionario di valutazione corso ECM - FAD

Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

