



Aggiornamenti in audiologia clinica

Responsabili Scientifici
Anna Rita Fetoni
Elisabetta Genovese

Il corso è rivolto a coloro che desiderano approfondire gli strumenti dell'audiologia clinica per la diagnosi e la cura delle ipoacusie in età infantile e nell'adulto. In questi anni l'audiologia si è andata via via affermando come una disciplina multiforme che deve evolversi verso una più completa valutazione diagnostica e degli outcomes riabilitativi e di comunicazione dal bambino all'anziano. Dobbiamo considerare quindi la centralità della conoscenza delle tecniche audiometriche e di valutazione della percezione verbale, delle misure funzionali protesiche ed implantologiche, verso nuovi orizzonti di conoscenze offerte dalla ricerca di base e dalle tecniche di neuroimaging. Alla luce di questi nuovi approcci l'audiologia tradizionale mantiene ancora il suo ruolo centrale nella precocità dalla diagnosi infantile all'anziano? Rimane ancora molto da capire dei rapporti tra periferia uditiva e sistema nervoso centrale nella valutazione dell'outcome del bambino riabilitato così come è ancora non completamente stabilito il rapporto tra invecchiamento uditivo e deterioramento cognitivo. Siamo in grado di utilizzare pienamente i nuovi strumenti di valutazione come il Matrix test? L'obiettivo del corso è quello di proporre un aggiornamento per comprendere l'origine, l'evoluzione ed il significato della molteplicità dei fenomeni uditivi attraverso un approccio anche pratico con la presentazione di casi clinici e di formazione sull'utilizzo delle tecniche audiometriche e di misure di valutazione delle abilità percettive e di comunicazione verbale.

RELATORI

Andrea Albera - Università degli Studi di Torino

Gennaro Auletta - Università degli Studi di Napoli Federico II

Giuseppe Chiarella - Università degli Studi di Catanzaro

Andrea Ciorba - Università degli Studi di Ferrara

Guido Conti - Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Anna Rita Fetoni - Università degli Studi di Napoli Federico II

Francesca Forli - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Elisabetta Genovese - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Patrizia Mancini - Università di Roma Sapienza

Rosamaria Santarelli - Università degli Studi di Padova

Patrizia Trevisi - Università degli Studi di Padova

PROGRAMMA

Il ruolo della diagnostica audiologica è ancora centrale nell'era della connettomica?

A.R. Fetoni

Generatori e processi maturativi dei potenziali evocati del tronco - **R. Santarelli**

Il ruolo centrale dell'audiometria obiettiva nel work up audiologico infantile

G. Conti

Quando l'audiogramma non basta per la diagnosi audiologica: che fare? - **A. Ciorba**

La diagnosi di sede di lesione ha ancora un ruolo nell'era dell'imaging? - **P. Mancini**

La valutazione della percezione verbale nella pratica clinica audiologica

E. Genovese

Basi fisiologiche della percezione verbale - **P. Trevisi**

Le categorie percettive e la riabilitazione in età pediatrica - **F. Forli**

Strumenti di valutazione dell'ipoacusia nell'invecchiamento (o nell'anziano)

G. Chiarella

INFORMAZIONI ECM

Periodo svolgimento: 10 ottobre 2024 - 9 ottobre 2025

Evento nr: 419172

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**

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

