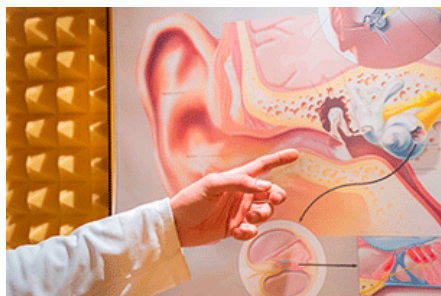




PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **5h**

Crediti **5.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **400793**



IN COLLABORAZIONE CON

**CONSULCESI**

PRODUCER



## L'orecchio: anatomia, fisiologia e diagnostica strumentale (ed.2024)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso, partendo dalla descrizione dell'anatomia e fisiologia dell'orecchio, analizza in dettaglio i principali sintomi dell'ipoacusia, delle vertigini e degli acufeni proponendosi di fornire strumenti teorici e spunti operativi per la definizione di percorsi diagnostici di base idonei alla valutazione delle principali patologie dell'orecchio interno.

### FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo del corso è di offrire competenze di base utili alla diagnosi e cura delle principali malattie dell'orecchio interno: ipoacusia, vertigini e acufeni.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di test di verifica finale.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Attanasio è Specialista in Otorinolaringoiatria e Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della Comunicazione Audio-Verbale. E' Professore Incaricato di numerosi corsi didattici presso l'Università 'Sapienza' di Roma. Attualmente è dirigente medico presso il Dipartimento Testa e Collo del Policlinico Umberto I di Roma. Nel 1992 e 1993 è stato 'Visiting Professor' presso l'Hearing Research Laboratory dell'Università di New York a Buffalo. Fino al dicembre del 2005 è stato Responsabile del Servizio di Diagnosi e Cura degli Acufeni. La sua attività di ricerca conta numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed estere e si rivolge principalmente al campo dell'otologia.

