

INFORMAZIONI :

L'evento, a titolo gratuito, è riservato ai Medici di tutte le specialità, Audiometristi, Audioprotesisti, agli studenti in Tecniche Audiometriche e Audioprotesiche dell'Università "Sapienza" di Roma come Evento Ade.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA

Dipartimento Organi di Senso
Direttore: Prof. A. Greco

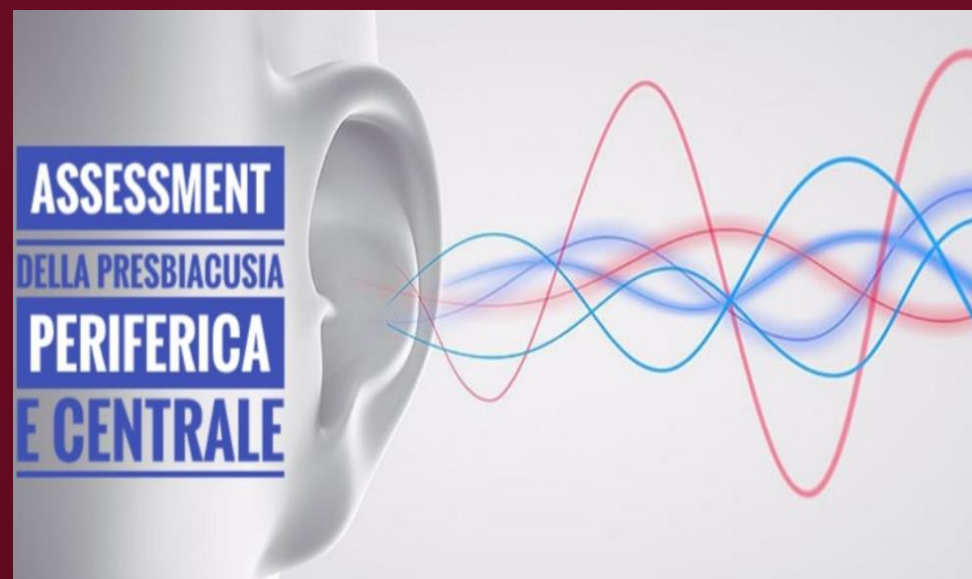
Razionale Scientifico

L'ipoacusia età correlata, o presbiacusia, rappresenta ad oggi la causa di disabilità più prevalente nell'età anziana. Circa un terzo della popolazione over 65 ha un deficit uditivo età correlato ed il 18% una disabilità uditiva nella comprensione delle parole che influenza le attività quotidiane. Inoltre, la capacità di comprendere le parole in ambienti rumorosi o con più persone che parlano simultaneamente, definita come presbiacusia centrale o age-related central auditory processing disorders, rappresenta un deficit silenzioso spesso presente nei soggetti con una soglia uditiva normale. E' noto oramai da alcune decine di anni che il deficit uditivo rappresenta un determinante per la comparsa di patologie età correlate come la demenza e la depressione. In particolar modo la presbiacusia centrale espone gli anziani con questo disturbo ad un rischio 10 volte maggiore, rispetto ai non affetti, di sviluppare declino cognitivo. Appare quindi evidente come la prevenzione e di conseguenza la diagnosi precoce di tali disturbi età correlati rappresenti non solo l'unica via per diminuire la disabilità conseguente ai disturbi stessi, ma anche per rallentare in maniera significativa il declino cognitivo e i disturbi legati alla sfera emozionale. Per fare questo è necessario considerare le necessità di una popolazione fragile come quella degli anziani, spesso incapace di provvedere ad un normale accesso alle cure primarie. Tale necessità potrebbe essere colmata da campagne di screening domiciliari, effettuate con apposite strumentazioni portatili, validate da studi scientifici ed enti di controllo internazionale e soprattutto gestite dai professionisti sanitari abilitati alla valutazione del sistema uditivo, ovvero gli audiometristi.

Professori promotori dell'ADE :

Prof.sa P. Mancini - CdL Tecniche Audiometriche
Prof.sa A. Musacchio - CdL Tecniche Audioprotesiche

Per informazioni :
infoaita@audiometristi.it
cell. 34942 07846



Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche
Presidente : Prof. E. De Seta
Dir. Didattico: Dr. M.A.Deiana

SHOEBOX
AUDIOMETRY



CASA DELL'AVIATORE
Viale dell'Università, 20
00185 ROMA

ROMA
27 Aprile
2019

Programma

08:30 Registrazione dei Partecipanti

09:00 Apertura dei Lavori

Prof. Elio De Seta
Presidente CdL Tecniche Audiometriche

09:15 “Assessment della presbiacusia Periferica e Centrale – Audiological Assessment of age-related hearing loss and central auditory disorders”

Rodolfo Sardone - Marco A. Deiana

10:00 “New portable instrument to assess elderly population from the tonal audiometry to the central auditory test : the experience of Shoebox Solutions”

Madison McDonald – Shoebox Company
Audiological Equipment.

