

Corso ECM

L'APPARECCHIO ACUSTICO III

APPLICAZIONE, RICERCA E ASPETTI PSICOLOGICI

Sabato 16 Novembre 2013

VIEST HOTEL CENTRO CONGRESSI
Vicenza



I professionisti dell'udito
www.elettrosonor.it



Clicca qui



VIEST HOTEL

★ ★ ★ ★

CENTRO CONGRESSI

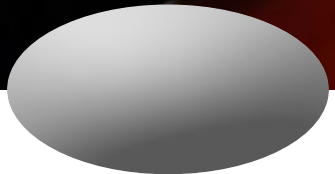
Indietro

Alla prima

All'ultima

Avanti





Piani mirati per la figura del Tecnico Audioprotesista

- E' stata ufficialmente riconosciuta in Italia con il D.M. 606 del 14 settembre 1984
- Dalla legge n° 42 del 28 febbraio 1999 che tratta le "Disposizioni in materia di professioni sanitarie", si trovano il titolo di una professione sanitaria con medico il foniatrista per il cui esercizio è necessario conseguire un titolo universitario, in passato diploma oggi laurea triennale o di primo livello.





La personalizzazione nell'adattamento di Apparecchi Acustici

The Hearing
Review

Published on Wednesday, 29 August 2012 16:54

By Julia Reed Wells, BA, LA, San Diego, AZ; Craig W. Newman, PhD and Steven A. Sawin, PhD

Centri: Audiology Clinic – Head & Neck Institute a Cleveland USA
Hörzentrum, Oldenburg Germania

Apparecchi Acustici:

- Oticon Agil (SpeechGuard – finestra di linearizzazione 9 dB)
- Oticon Alta in due configurazioni di personalizzazione differenti (SpeechGuard E – finestra di linearizzazione 12 dB)

Obiettivi: - Confrontare Alta ed Agil sulla base di dati oggettivi
- Valutare le preferenze di ascolto degli utilizzatori
- Individuare relazioni tra prestazioni e preferenze di ascolto

Metodo: 48 utenti esperti collaborativi con perdite uditive simmetriche sensoriali lievi e moderate; parziali o leggermente in caduta.

Test di laboratorio: HNT (Hearing in Noise Test) con 3 livelli di rumore: 55 – 65 – 75 dB SPL.

oticon

Che cos'è Baha®

- Più di 100.000 pazienti portatori di Baha nel mondo
- 35 anni di esperienza
- Più di 400 pubblicazioni scientifiche indicizzate su PubMed
- Baha nasce da un' intuizione del Prof. Peninguar Brånemark, il primo ad aver individuato nel titanio le proprietà di integrazione ossea.
- Il Sistema Baha sfrutta la naturale proprietà di conduzione sonora dell'osso per trasferire il segnale direttamente alla coclea senza passare dalle strutture dell'orecchio medio.



CS









Buongiorno a tu

Vi prego di scusarmi per il mio italiano tr
perfetto.

In questo esposto parleremo brevemente
particolari generati dalle nostre protesi
loro comportamento rispetto al pazien

Ringrazio Elettrosonor, Widex Italia e tu
presenziando all'organizzazione, hann
la mia presentazione ; cercherò, peralt
meno prolisso possibile.



IPOACUSIA

IN ITALIA
7 MILIONI
DI PERSONE

12% DELLA
POPOLAZIONE

















SE
[Faint, illegible text]

Centro Sordità Elettrosonor ringrazia tutti i partecipanti per l'attenzione e l'interesse dimostrati.

Un ringraziamento particolare al Direttore Scientifico Giancarlo Mazzola e i Relatori per la loro disponibilità e competenza.

Direttore Scientifico

Giancarlo Mazzola - **Audioprotesista**

Relatori

Roberto Caputo - **Responsabile Tecnico Audiologico Widex Italia**

Debora Coccarelli - **Psicologa e Psicoterapeuta**

Roberto De Bianchi - **Ingegnere Oticon Italia**

Franco Lucato - **Responsabile Scientifico e Formazione Phonak Italia**

Roberto Perini - **Ingegnere Biomedico e Audioprotesista Elettrosonor**

Alberto Mainardi - **Responsabile Formazione GN Resound**

Ketty Quaglio - **Logopedista e Audioprotesista Elettrosonor**

Francesco Seno - **Clinical Technical Specialist Cochlear Italia**

Marco Torreani - **Direttore Tecnico Widex Francia**



I professionisti dell'udito

www.elettrosonor.it

