



L'UDITO E LA SORDITÀ

L'allungamento progressivo della vita media, l'aumento della cosiddetta speranza di vita hanno portato e porterà sempre di più ad un aumento della fascia d'età degli ultra settantenni. Questo profondo mutamento sta già producendo un incremento delle malattie, disfunzioni e disadattamenti tipici della fascia d'età più avanzata; tra queste ritroviamo i problemi uditivi in forte crescita in tutto il mondo e che coinvolgono oltre il 12% della popolazione mondiale. L'Italia è la prima e unica nazione al mondo in cui gli ultra sessantacinquenni superano gli under diciotto, ricoprendo così circa il 20% della popolazione, e dove ogni giorno vengono riscontrati in media 30 nuovi casi di persone affette da sordità, numero destinato a crescere in maniera esponenziale.

L'invito è chiaro: non bisogna sottovalutare il problema della sordità e non bisogna ignorare i benefici di un apparecchio acustico! La prevenzione e la tecnologia aiutano a rimanere nel nostro mondo di parole e suoni



Combattere la sordità per non isolarsi.

Un intervento tempestivo favorisce un ottimo risultato

La sordità è la maggiore causa della riduzione della qualità della vita e di disabilità. Le persone affette da problemi uditivi, infatti, subiscono una forte riduzione delle proprie capacità individuali chiudendosi così in se stesse isolandosi, di conseguenza se la sordità non viene trattata adeguatamente e in tempo, nella maggior parte dei casi, possono associarsi disturbi psichici quali asocialità e depressione. La maggior parte degli anziani tende a nascondere il proprio deficit sensoriale uditivo, determinando così un peggioramento delle condizioni di base. L'isolamento si manifesta innanzitutto nell'ambito familiare (quando si parla con qualcuno, quando si guarda la televisione o quando squilla il telefono), per poi spostarsi in quello sociale, in chiesa, al cinema, in strada.

Prevenzione e controlli per non aggravare la perdita uditiva.

Sottovalutare l'ipoacusia può essere pericoloso perché aggrava ulteriormente la patologia, comportando un recupero più difficoltoso, una riduzione della memoria dei suoni e degli stimoli intellettivi, il deterioramento precoce delle funzioni cognitive e una più scadente funzionalità residua. I recenti rapporti dell'Organizzazione mondiale della Sanità (OMS) consentono di stimare che i 700 milioni di persone attualmente affette da evidenti problemi di udito aumenteranno (sia per l'evoluzione delle tecnologie, sia per l'incrementata

consapevolezza che uno screening audiologico sia necessario), sino a raggiungere la ragguardevole cifra di 900 milioni nei prossimi 3/4 anni.

Soltanto una bassissima percentuale di queste persone utilizza la protesi acustica, sottovalutando l'importanza che la tecnologia ha oggi, nel favorire le relazioni interpersonali e una comunicazione efficace. ■



Un **buon udito** è parte integrante dello star bene. Ai primi sintomi di anomalie o di calo della funzione uditiva è fondamentale sottoporsi a un **controllo audiometrico**.

Sarà facile individuare le cause e mettere in atto la **soluzione** più appropriata.

Il benessere dell'udito

SOLUZIONI TECNOLOGICHE AVANZATISSIME PER RITROVARE SALUTE E BENESSERE.

Avanzatissime tecnologie permettono di affrontare e colmare deficit uditivi che fino a pochi anni fa non venivano trattati poiché ritenuti di difficile risoluzione. L'avvento della tecnologia digitale ha permesso di raggiungere un grado di potenza e sensibilità degli apparecchi acustici tale da creare un elevato comfort uditivo e senza turbare l'aspetto estetico.

Dimensione Udire, offre un servizio completo per chi è affetto da ipoacusia,

per la risposta ad ogni problema di udito con la presenza di Audioprotesisti qualificati, che sono a disposizione per aiutare, comprendere e ascoltare.

Attraverso il colloquio con il nostro Audioprotesista sarà molto più semplice capire le necessità della persona con problemi di udito, tenendo conto della sua storia passata e dello stile di vita del presente, per trovare la soluzione più adeguata alla propria perdita uditiva.



La sordità si differenzia in base alla gravità

La bontà dell'udito dipende dall'efficienza del sistema uditivo che però con l'età, oppure a causa di traumi, esposizioni costanti a forti rumori, condizioni genetiche o ereditarie, può perdere gradatamente la sua efficienza sino a trasformarsi in ipoacusia.

Due sono i tipi di ipoacusia individuati dalla medicina. Il primo è l'ipoacusia trasmissiva, ovvero quella causata da problemi presenti nell'orecchio esterno e medio, cerume, infezioni, perforazioni del timpano o otosclerosi che immobilizza gli ossicini. Il secondo, che rappresenta la stragrande maggioranza dei casi, è invece l'ipoacusia neurosensoriale, legata a problemi dell'orecchio interno, al deterioramento delle cellule ciliate presenti nella coclea oppure all'indebolimento del nervo acustico.

Quando il grado di perdita è lieve (20-40 db) non viene percepita la sola voce bisbigliata; se è moderato (40-60 db) la voce emessa a livello di normale conversazione non viene udita perfettamente: a intensità superiore la persona percepisce i suoni, ma ha una certa difficoltà a discriminare le parole.

CAPACITA' UDITIVE **AUTOTEST**

Risponda da solo alle seguenti domande. Se risponderà "sì" a 3 o più di queste domande potrebbe avere problemi di udito ed essere necessaria una visita specialistica per valutarlo.

sì no

Ho problemi a sentire al telefono?

Ho problemi a sentire se c'è del rumore di sottofondo?

È difficile per me capire quando più persone parlano contemporaneamente?

Mi sforzo a capire una conversazione?

Mi sembra che molte persone non parlino chiaramente?

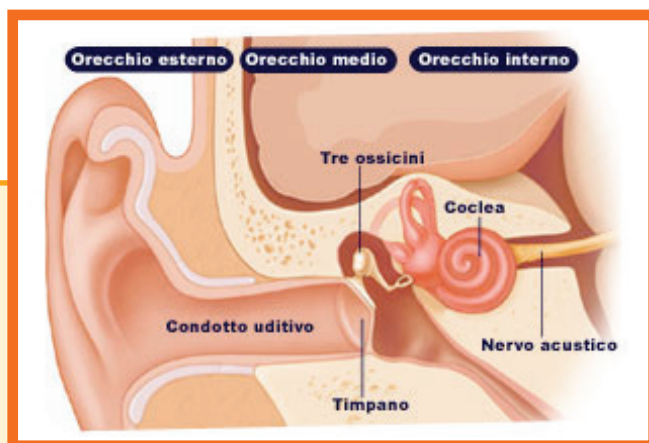
Frainendo quello che le persone stanno dicendo o rispondo in modo inappropriato?

Chiedo spesso alle persone di ripetere?

Ho problemi a capire la voce di donna o dei bambini?

Le persone si lamentano perchè tengo il volume della TV troppo alto?

Sento molti sibili, campanellini?



Nuove opportunità in una prova importante



DIMENSIONE **UDIRE**[®]
APPARECCHI ACUSTICI

Tre apparecchi acustici con tecnologie avanzate in prova per 30 giorni.

I dati del settore dimostrano che il 50% dei soggetti a cui viene diagnosticata una perdita uditiva non cercano mai una soluzione alla loro difficoltà.

DIMENSIONE UDIRE risponde a questa sfida con l'introduzione di un apparecchio acustico flessibile che permette di far **provare** nell'arco di un mese, non una sola tecnologia ma bensì **tre apparecchi acustici, per dare la possibilità a chiunque GRATUITAMENTE** di "sentire i suoni della vita" e di provare in prima persona i vantaggi di tornare a udire, individuando alla fine della prova l'apparecchio ideale per la propria perdita uditiva.

RECATI CON FIDUCIA PRESSO I NOSTRI CENTRI.
Il personale specializzato sarà a disposizione per una consultazione, un controllo gratuito dell'udito e... ricorda che solo Dimensione Udire dispone di questo straordinario apparecchio acustico.



Apparecchi Acustici tramite ASL
INAIL per aventi diritto

Project back

DIMENSIONE **UDIRE**
CENTRO AUDIOPROTESICO

Prenota un **Controllo gratuito**
del tuo udito nella sede più vicina a te

BOVOLENTA (PD)
Via G. D'Annunzio, 35
Tel. 049 9545131
Fax 049 9549161

PADOVA
Via F. D'Acquapendente, 78 bis
Tel 049 8804078
Fax 049 8804077

MONSELICE (PD)
Via ZANELLATO, 17
Tel 0429 700091
Fax 0429 784580

MESTRE (VE)
Via Rampa Cavalcavia, 5/a
Tel 041 5380880
Fax 041 5380699

SOTTOMARINA (VE)
Viale Mediterraneo, 452
Tel 041 5544458
Fax 041 5544193

ROVIGO
Via Pighin, 8
Tel 0425 424563
Fax 0425 423029

ADRIA (RO)
Riviera Matteotti, 14
Cell. 335 7390255
Fax 0425 423029

VICENZA
Via Ragazzi del '99, 5
Tel 0444 927054
Fax 0444 314229

MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
Via S. Bernardino, 1
Tel 0444 602049
Fax 0444 495157

ENEGO (VI)
P.zza San Marco, 21/B
Cell. 348 2387296

THIENE (VI)
Piazza Rossi, 19
Tel 0445 370574

Porto Viro
Via Cesare Battisti, 32
Cell. 335 7279736
Cell. 335 7390255

SCONTO PARTICOLARE a chi si presenterà con il coupon
Vieni direttamente o telefona

▶ **049 95 45 131** ◀

l'esperienza e la professionalità di un audioprotesista è a tua disposizione

A tutti coloro che prenoteranno un controllo verrà consegnato un omaggio.



DIMENSIONE UDIRE

CENTRO AUDIOPROTESICO

CARTA DEI SERVIZI

- | Controllo gratuito dell'udito anche a domicilio
- | Prova gratuita con 3 tecnologie di apparecchi acustici
- | Soluzioni tecnologiche su misura
- | Assistenza domiciliare gratuita
- | Revisioni tecniche periodiche gratuite
- | Consulenza per utilizzo contributo SSN e INAIL
- | Garanzia «Assistenza Totale» per tutte le soluzioni uditive
- | Fidelity Card con accesso a servizi esclusivi
- | Soluzioni di pagamento personalizzate

CHI È DIMENSIONE UDIRE

Dimensione Udire da oltre 30 anni è impegnata nell'aiuto di persone con problemi uditivi lievi o gravi, perchè possano tornare a comunicare senza barriere.

Grazie anche alla continua ricerca, alle nuove tecnologie, ad un servizio professionale e personalizzato, aiuta ad affrontare con serenità ogni problema di udito.

Se il tuo problema di udito è fonte di disagio, parlane con il tuo medico o vieni direttamente nel centro **Dimensione Udire** a te più vicino.

Puoi telefonare per un appuntamento o per una visita a domicilio ai numeri

n. 049 95 45 131

Contattaci!

Siamo presenti nel territorio

| BOVOLENTA (PD)
Via G. D'Annunzio, 35
Tel. 049 9545131
Fax 049 9549161

| PADOVA
Via F. D'Acquapendente, 78 bis
Tel 049 8804078
Fax 049 8804077

| MONSELICE (PD)
Via ZANELLATO, 17
Tel 0429 700091
Fax 0429 784580

| MESTRE (VE)
Via Rampa Cavalcavia, 5/a
Tel 041 5380880
Fax 041 5380699

| SOTTOMARINA (VE)
Viale Mediterraneo, 452
Tel 041 5544458
Fax 041 5544193

| ROVIGO
Via Pighin, 8
Tel 0425 424563
Fax 0425 423029

| ADRIA (RO)
Riviera Matteotti, 14
Cell. 335 7390255
Fax 0425 423029

| VICENZA
Via Ragazzi del '99, 5
Tel 0444 927054
Fax 0444 927054

| MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
Via S. Bernardino, 1
Tel 0444 602049
Fax 0444 495157

| ENEGO (VI)
Piazza San Marco, 21/B
Cell. 348 2387296

| THIENE (VI)
Piazza Rossi, 19
Tel 0445 370574

| PORTO VIRO
Via Cesare Battisti, 32
Cell. 335 7279736
Cell. 335 7390255

Tecnologia d'avanguardia, soluzioni convenienti e tanti servizi gratuiti

Le soluzioni di ultima generazione: apparecchi acustici ultra piccoli.

