

# Calo di udito in una persona cara

Aiutare un proprio caro a intraprendere un percorso di riabilitazione uditiva



Il tempo speso con i nostri affetti si nutre di dialogo, conversazioni, ascolto; **l'udito è uno strumento** che consente di rimanere in contatto con il mondo esterno e la sua importanza non deve essere sottovalutata.

Con il passare degli anni, **il calo dell'udito porta i nostri cari ad isolarsi** e non partecipare più attivamente alla vita quotidiana; toglie l'abitudine a riconoscere i suoni, e tende a peggiorare.

**E' importante non trascurare il problema.**

In questa guida troverete gli strumenti per incoraggiare i vostri cari ad intraprendere un percorso di riabilitazione uditiva. Un grande gesto di affetto che può aiutarli a vivere meglio.



## Contenuti della Guida

- › Come parlarne insieme
- › Udito danneggiato: può migliorare?
- › Consulenza professionale gratuita
- › Come funziona l'apparecchio acustico
- › Tipologie di apparecchi acustici
- › I servizi di AudioNova
- › Quanto costa una soluzione acustica?
- › Contatti e informazioni

## Come parlarne insieme

Ammettere di avere un calo dell'udito può essere difficile; tanto più se questo è legato al naturale invecchiamento della persona o se la persona interessata non si rende conto dell'entità del problema. E' importante perciò affrontare l'argomento con molto tatto.



Qualche utile accorgimento:

- Comunicate con tranquillità e pazienza per infondere sicurezza nel vostro caro
- Usate frasi brevi, limitate a concetti chiari
- Appuntate su un foglio dati importanti da comunicare, come appuntamenti o numeri di telefono
- Non alzate la voce. Un suono lineare rende migliore la qualità d'ascolto
- Scegliete un luogo tranquillo, lontano da brusio e rumori di sottofondo

## Udito danneggiato: può migliorare?

L'abbassamento dell'udito non è sordità. Quando c'è un problema di calo uditivo, sentire è possibile ma capire è difficile:

- Si percepiscono suoni ovattati e distanti
- E' difficile distinguere alcune vocali e consonanti
- Si tende ad alzare la voce e ad aumentare il volume della tv e della radio

**Un apparecchio acustico può ricostruire le parti mancanti dell'informazione sonora e ridurre i suoni di disturbo restituendo la comprensione.**

L'alterazione della percezione uditiva è avvertita in modo diverso da persona a persona, perché le componenti dell'udito sono molte, e un'ipoacusia può presentarsi per differenti cause.

Le protesi acustiche vanno selezionate e regolate in base al deficit uditivo specifico di ogni persona, un servizio svolto dall'audioprotesista.

# Consulenza professionale gratuita

Non è facile affrontare da soli un tema che coinvolge la salute. Nei nostri centri offriamo un servizio di consulenza **gratuita** dove è possibile...

**1. Ricevere informazioni** relative alla perdita uditiva e alle possibilità di riabilitazione, senza impegno, e con la garanzia di un personale cordiale e preparato.

**2. Effettuare una verifica dello stato dell'udito**, attraverso un test dell'udito accurato e dai risultati immediati.

**3. Visionare le soluzioni acustiche più adatte al caso specifico:** l'audioprotesista ne spiegherà le caratteristiche e le differenze tra i vari modelli.



## PROFESSIONALITÀ GARANTITA

I nostri audioprotesisti rispettano le disposizioni dell'ordinamento professionale e rispondono a un codice etico-deontologico con l'unico obiettivo di migliorare la situazione uditiva di chi ha un problema di udito.



# Come Funziona l'Apparecchio Acustico?

L'apparecchio acustico è un **micro computer**, che simula la funzione dell'udito facilitando così la comprensione e la comunicazione.

E' possibile collegarlo a TV e cellulare. Alcuni modelli sono dotati di funzionalità come il controllo vocale delle APP



## Come funziona?

Grazie a software molto avanzati, riconosce i suoni nell'ambiente in cui ci si trova, li elabora e li restituisce in base alle esigenze dell'udito di chi lo indossa.

## Si nota?

Sia che si collochino dietro l'orecchio o nel canale uditivo, tutti gli attuali apparecchi sono compatti e poco visibili. Esistono inoltre di diversi colori e forme.

## E' confortevole?

Sì, è infatti molto leggero, gli ultimi modelli non superano i 2 gr. Hanno dimensioni ridotte, alcune tipologie sono grandi meno di 1cm!

# Tipologie di apparecchi acustici

Esistono tanti modelli diversi di apparecchi acustici, che si differenziano secondo caratteristiche tecnologiche, estetica della forma e del colore.

**In base a come si indossano possiamo suddividerli in 3 categorie:**



## Retroauricolari

si indossano dietro al padiglione auricolare e sono dotati di una chiocciola su misura o universale. Il suono amplificato giunge all'orecchio da un tubicino in silicone.



## Open fit

si posizionano dietro al padiglione auricolare. Il ricevitore è inserito invece direttamente nel condotto uditivo e collegato attraverso un tubicino quasi invisibile.



## Endoauricolari

vengono posizionati all'interno del condotto uditivo in modo da essere quasi invisibili dall'esterno, sono realizzati su misura e sono disponibili in diversi formati.

# I servizi di AudioNova

## Consulenza

Gli specialisti AudioNova controllano lo stato di salute dell'udito seguendo un protocollo di test uditivi tra i più completi al mondo. In caso di perdita uditiva vi guideranno nella scelta dell'apparecchio più adatto alle esigenze del vostro caro. Al momento della consegna, lo programmano secondo il profilo uditivo specifico del cliente e forniscono informazioni sull'utilizzo.



## Assistenza

Dopo l'acquisto è possibile usufruire dell'assistenza diretta presso un centro AudioNova per servizi di manutenzione, controllo o riparazione dell'apparecchio acustico.



## Assicurazione

Da AudioNova è possibile inoltre stipulare una polizza assicurativa per cautelarsi in caso di danni, furti o perdite dell'apparecchio; questa polizza può essere richiesta all'atto dell'acquisto.



# Quanto costa una soluzione acustica?

Come per molti altri prodotti, il prezzo varia in funzione delle caratteristiche del prodotto. Nel caso degli apparecchi acustici, il prezzo è legato a tre fattori:

- **tipologia di perdita uditiva**  
che richiede un prodotto più o meno potente
- **tecnologia**  
come ad esempio i nuovi apparecchi acustici ricaricabili
- **personalizzazione**  
in termini di estetica e modalità di utilizzo



All'interno del prezzo degli apparecchi acustici

**è inclusa la garanzia e tutti i servizi di qualità offerti dall'Audioprotesista,** come la pulizia, la regolazione, la manutenzione e la riparazione.

**Per conoscere il prezzo delle soluzioni acustiche adatte al caso,** potete accompagnare il vostro caro presso il Centro Acustico AudioNova più vicino per un controllo gratuito dell'udito, vi forniremo un preventivo senza impegno.



## Contributi ASL

In alcuni casi ben definiti, l'ASL contribuisce economicamente alla spesa per la soluzione acustica; L'audioprotesista, attraverso una serie di test accurati può verificare se esistono le condizioni necessarie per ottenere i contributi previsti dal sistema sanitario nazionale e seguirvi durante tutto l'iter burocratico.



# Contatti e informazioni

Chiami il numero verde **800 011678**

I nostri operatori saranno a disposizione per fornirle maggiori informazioni o per fissare un appuntamento gratuito nel Centro Acustico AudioNova più vicino, senza impegno.

## Dove siamo

AudioNova è presente sul territorio con 165 centri acustici in Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli, Liguria, Toscana, Emilia Romagna, Umbria, Marche e Lazio.

## Servizi

- controllo uditivo gratuito
- consulenza audiologica
- prova gratuita apparecchi
- soluzioni su misura
- preventivi personalizzati