



REGIONE DEL VENETO

Azienda  
Ospedale  
Università  
Padova

**UOC OTORINOLARINGOIATRIA**

*Direttore: Prof.ssa Elisabetta Zanoletti*

---

**PROTESI ACUSTICHE**

**Cose da sapere per pazienti e famiglie**



**U.O.C. OTORINOLARINGOIATRIA**  
**Direttore: Prof.ssa Elisabetta Zanoletti**  
**Centro Regionale Specializzato per la Chirurgia**  
**e Riabilitazione Bionica dell'Udito**

## **PROTESI ACUSTICHE**

### **Cose da sapere per pazienti e famiglie**

Questo opuscolo ha l'obiettivo di spiegare in modo semplice e chiaro tutto ciò che riguarda le protesi acustiche: dalla scelta dell'apparecchio più adatto, alla gestione, alla manutenzione e al supporto fornito dal Servizio Sanitario Nazionale. Non sostituisce il colloquio con lo specialista, ma vuole essere uno strumento utile per consolidare e approfondire le informazioni ricevute durante le visite, fornendo dettagli pratici e indicazioni sui diritti del paziente, oltre a suggerimenti per il miglior utilizzo quotidiano.

### **L'IPOACUSIA**

L'ipoacusia è un deficit sensoriale attribuibile alla funzione dell'orecchio, in una sua componente almeno. Può essere alterata la funzione dell'orecchio esterno, medio o interno. La maggior parte delle ipoacusie sono dovute ad alterazioni del funzionamento della parte interna dell'orecchio, in particolare della coclea. Le cellule sensoriali possono non funzionare correttamente o avere una funzione ridotta o assente a causa di mutazioni genetiche, di effetti tossici su di esse o di un invecchiamento di queste cellule o delle loro componenti proteiche. La maggior parte delle ipoacusie congenite ha una base genetica, per questo la valutazione genetica, con test del DNA, possono essere utili a determinare la causa della perdita uditiva e l'eventuale associazione con altri problemi di salute. Per la stragrande maggioranza delle perdite uditive sono disponibili soluzioni per ripristinare l'udito, come le protesi acustiche, o nei casi di sordità profonda anche gli impianti cocleari. I pazienti per cui non sono disponibili soluzioni sono estremamente rari.

L'ipoacusia, se diagnosticata precocemente e ben trattata, non pregiudica uno sviluppo globale normale del bambino, che potrà sviluppare il linguaggio correttamente e avere normali prestazioni scolastiche.

Nell'adulto, il trattamento precoce dell'ipoacusia ha un effetto preventivo per quanto riguarda il deterioramento cognitivo e quindi della memoria.

## **COS'È UNA PROTESI ACUSTICA**

La protesi acustica è un dispositivo elettronico progettato per amplificare i suoni e aiutare chi ha difficoltà uditive a comunicare e partecipare pienamente alla vita quotidiana. Si tratta di un supporto fondamentale per migliorare la qualità della vita, sia nei bambini che negli adulti.

Esistono diversi tipi di protesi acustiche, ognuna adatta a specifiche esigenze e livelli di perdita uditiva:

- ***Retroauricolari (BTE)***

Adatte a perdite uditive da lievi a profonde.

Questi dispositivi sono collocati dietro l'orecchio e collegati a un auricolare interno tramite un tubicino, offrendo un buon compromesso tra efficacia e versatilità.

- ***Endoauricolari (ITE)***

Dispositivi personalizzati che si inseriscono nel condotto uditivo. Sono indicati per pazienti che desiderano soluzioni meno visibili ma comunque efficaci, con un design che si adatta alla forma unica del canale uditivo.

- ***Completamente nel condotto (CIC)***

Piccoli e discreti, indicati per perdite uditive lievi o moderate. Questi apparecchi sono quasi invisibili e particolarmente apprezzati per la loro estetica discreta, oltre a offrire una qualità sonora ottimale in ambienti meno rumorosi.

Le protesi acustiche moderne sono dotate di tecnologie avanzate, come la riduzione del rumore di fondo e la connettività Bluetooth per interfacciarsi con smartphone e altri dispositivi elettronici. Inoltre, molti modelli offrono applicazioni per la personalizzazione delle impostazioni, l'integrazione con assistenti vocali e la possibilità di assistenza remota.

## **QUANDO SI CONSIGLIA UNA PROTESI ACUSTICA**

La prescrizione di una protesi acustica è indicata in presenza di una perdita uditiva documentata attraverso esami audiometrici. In genere, la protesi viene consigliata quando la perdita uditiva influisce sulla capacità di comprendere il parlato, sulla partecipazione alla vita sociale e lavorativa o sul benessere psicologico complessivo del paziente.

La protesi non solo migliora la capacità uditiva, ma ha anche un impatto positivo sulla qualità della vita, aumentando l'autonomia e favorendo una maggiore inclusione sociale. Inoltre, la riabilitazione uditiva contribuisce a prevenire l'isolamento sociale e a migliorare la sicurezza personale nelle attività quotidiane.

## **IL PERCORSO DI ADATTAMENTO**

Dopo la prescrizione della protesi, il paziente verrà seguito in un percorso di adattamento che prevede:

### ***1 - Scelta e personalizzazione dell'apparecchio***

L'audioprotesista selezionerà il dispositivo più adatto alle necessità individuali in base al grado di perdita uditiva, alle preferenze estetiche e allo stile di vita del paziente.

### ***2 - Prima applicazione e regolazione***

Il dispositivo verrà configurato per garantire il massimo beneficio uditivo. Questa fase include l'istruzione del paziente sull'utilizzo e la manutenzione del dispositivo, con dimostrazioni pratiche per una corretta gestione.

### **3 - Valutazioni periodiche**

Controlli regolari sono necessari per monitorare il funzionamento della protesi e apportare eventuali modifiche. Gli appuntamenti periodici consentono inoltre di ottimizzare le impostazioni in base ai cambiamenti delle esigenze uditive del paziente.

Il supporto continuo dell'audioprotesista è fondamentale per garantire un uso efficace e confortevole della protesi. Questo percorso mira anche a favorire l'adattamento psicologico all'uso della protesi, specialmente nei pazienti che la utilizzano per la prima volta.

## **DIRITTI DEL PAZIENTE**

I pazienti con deficit uditivo hanno diritto a specifici benefici e agevolazioni:

- **Rimborsabilità delle protesi acustiche**

Grazie al Servizio Sanitario Nazionale (SSN), le protesi acustiche possono essere fornite gratuitamente o a costo ridotto a chi possiede i requisiti previsti dalla normativa vigente. Il rimborso comprende spesso anche i dispositivi di supporto, gli accessori essenziali e le batterie necessarie al funzionamento della protesi.

- **Esenzioni per patologia**

I pazienti con perdita uditiva certificata possono accedere alle esenzioni per alcune prestazioni diagnostiche e riabilitative. Le modalità e le condizioni per ottenere l'esenzione variano in base alla gravità della perdita e al codice della patologia assegnato.

Tali esenzioni possono coprire anche le visite periodiche, i controlli tecnici della protesi e altre prestazioni utili per il mantenimento della qualità uditiva.

Per maggiori informazioni, è consigliabile rivolgersi al proprio medico curante, all'audioprotesista o consultare i centri autorizzati per ottenere supporto e documentazione dettagliata.

## CURA E MANUTENZIONE DELLE PROTESI

Per mantenere le protesi acustiche in condizioni ottimali e garantire una lunga durata del dispositivo:

- pulire regolarmente i dispositivi seguendo le istruzioni fornite. Utilizzare un panno morbido e prodotti specifici per la pulizia delle protesi;
- evitare l'esposizione a umidità eccessiva o temperature elevate, che potrebbero danneggiare i componenti elettronici;
- sostituire le batterie quando necessario e utilizzare solo accessori originali o raccomandati dal produttore;
- conservare le protesi in un contenitore protettivo quando non vengono utilizzate per evitare danni accidentali;
- effettuare controlli periodici presso il centro audio-protetico per verificare il corretto funzionamento e valutare eventuali aggiornamenti tecnologici.

Un'adeguata cura e manutenzione aiuta a preservare le prestazioni delle protesi e a ridurre la necessità di interventi di riparazione. Inoltre, una corretta gestione assicura il massimo comfort per l'utilizzatore.

## CONTATTI

Per ulteriori informazioni:

Azienda Ospedale – Università di Padova  
U.O.C. Otorinolaringoiatria, VI piano monoblocco  
Via Giustiniani 2, 35128 Padova

E-mail: [audiologia.infantile@aopd.veneto.it](mailto:audiologia.infantile@aopd.veneto.it)

Telefono: [049 821 8776](tel:0498218776)





Dipartimento Didattico Scientifico Assistenziale Chirurgia  
**UOC OTORINOLARINGOIATRIA**  
<https://www.aopd.veneto.it/Otorinolaringoiatria>



<https://www.aopd.veneto.it/URP>



*Aggiornato il 11 febbraio 2026*