

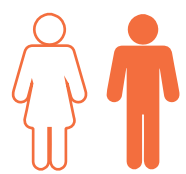
NON SENTIRTI SOLO!

Circa 8 milioni di Italiani sopra i 18 anni soffrono di una forma di ipoacusia che in qualche modo riduce le loro capacità comunicative.

1 PERSONA SU 6
REGISTRA UNA PERDITA UDITIVA



Delle altre 5 persone, l'80%
NON è consapevole



Il deficit uditivo è più
comune nei soggetti
di sesso maschile.



La perdita uditiva
non trattata è stata
collegata a demenza
e altri disturbi cognitivi.

I soggetti con più di 75 anni di età, che abbiano un deficit uditivo non trattato, subiscono un declino delle abilità di ragionamento maggiore al 30% rispetto ai normoudenti.

SOGGETTI ADULTI
perdita uditiva lieve > **2x**
Possibilità raddoppiata di sviluppo di demenza senile

perdita uditiva moderata > **3x**
Possibilità triplicata di sviluppo di demenza senile

perdita uditiva severa > **5x**
Possibilità quintuplicata di sviluppo di demenza senile



AUDIRE[®]
CENTRO AUDIOLOGICO
dal 1987

Scegli il tuo centro Audire

Milano

Corso di Porta Romana, 109, 20122 Milano (MI)
+39 02 282 9275

Pioltello

Polo Sanitario Don Maggioni
Via San Francesco, 16P, 20096 Pioltello (MI)
+39 02 3679 7350

Lodi

Corso Umberto I, 41, 26900 Lodi LO
+39 0371 495885



www.audireonline.it
info@audireonline.it

AUDIRE[®]
CENTRO AUDIOLOGICO
dal 1987



SERVIZIO DI AUDIOMETRIA

Esame audiometrico tonale

Rilevazione della percezione uditiva minima attraverso la somministrazione di suoni, viene eseguito in una cabina silente attraverso apposite cuffie tarate.

Esame audiometrico vocale

Studio della capacità di comprendere il parlato, viene eseguito in cabina silente chiedendo al paziente di ripetere specifiche parole presentate attraverso apposite cuffie tarate.

Impedenzometria e studio del riflesso stapediale

Studio del funzionamento meccanico del timpano e delle ossicine auricolari, si verifica il corretto passaggio del suono attraverso le strutture più interne dell'orecchio e l'attivazione di risposte automatiche che ne denotano lo stato di salute.

Acufenometria

Studio e definizione della percezione soggettiva dell'acufene determinandone intensità e frequenza.

Esame audiometrico infantile
Abr e potenziali evocati
Otoemissioni (DPOAE e TPOAE)

Studio della funzionalità tubarica
Potenziali evocati vestibolari (VEMPS)
Riabilitazione vestibolare

OTORINOLARINGOIATRIA e OTOLOGIA

Visita Otorinolaringoiatrica

È una visita medica specialistica che viene effettuata dal medico specialista in otorinolaringoiatria il cui scopo è quello di diagnosticare, escludere o monitorare la presenza di patologie che interessano orecchie, naso e gola avvalendosi anche delle opportune verifiche strumentali.

Visita otologica

È una visita medica specialistica che viene effettuata dal medico otorinolaringoiatra specializzato nella branca otologica e che pone in esame la diagnostica di patologie a carico del sistema uditivo e dell'orecchio.

Visita Vestibolare

È la visita medica specialistica che viene effettuata dal medico Otorinolaringoiatra specializzato in Vestibologia e che pone in esame la diagnostica delle patologie a carico del sistema dell'equilibrio in tutta la sua complessità.

Rimozione tappo di cerume

È la pratica attraverso la quale viene rimosso il deposito ceruminoso in eccesso liberando il condotto uditivo esterno.

Fibrolaringoscopia

Osservazione accurata delle strutture nasali attraverso una sottile fibra ottica flessibile.

Video otoscopia

Osservazione accurata del canale uditivo attraverso l'utilizzo di strumenti ad alta definizione (video otoscopio).

Studio del nistagmo ottocinetico tramite video nistagmografia (VNG)

Studio di particolari movimenti oculari provocati o spontanei, attraverso maschere provviste di telecamere ad altissima precisione, al fine di verificare il corretto funzionamento del sistema dell'equilibrio.

RIABILITAZIONE Uditiva

- 1- Messa a punto mezzi per l'udito
- 2- Pianifica piani riabilitativi per il recupero della funzione uditiva
- 3- Scelta ed applicazione del presidio protesico idoneo se e quando necessario
- 4- Counseling e assistenza tecnica del dispositivo protesico
- 5- Gestione e Counseling della sordità infantile
- 6- Gestione e terapia degli acufeni
- 7- Studio dell'orientamento sonoro con stimolazione a 360°
- 8- Rieducazione verbale ad immersione sonora, con riproduzione a 360° di differenti ambienti sonori
- 9- Adattamento apparecchi acustici ottimizzato dalla misura simultanea del guadagno di inserzione