

<b>Patologia</b>	Otorinolaringoiatria.
------------------	-----------------------

<b>Caratteristiche</b>	<p>Patologie acquisite e congenite del sistema uditivo e vestibolare, Sordità profonda, Disfagie, Afasie, Disartrie, Ritardi del linguaggio, Disturbi nell'apprendimento, Balbuzie, Neoplasie del collo e della testa.</p> <p>Bjornstad, Sindrome di: malattia estremamente rara ereditaria caratterizzata da anomalie del cuoio capelluto e sordità bilaterale.</p> <p>Lingua Fessurata: condizione benigna che può essere presente alla nascita o comparire nell'infanzia o più tardi, caratterizzata da fessurazioni di diversa profondità del dorso della lingua. La malattia può essere ereditaria a carattere autosomico dominante.</p> <p>Macroglossia: ingrossamento anomalo della lingua che può essere congenito ed ereditario a carattere autosomico dominante.</p> <p>Neurofibromatosi di Tipo 2: rara malattia genetica caratterizzata principalmente da tumori benigni dei nervi che trasmettono gli impulsi sonori dall'orecchio interno al cervello. Possono essere presenti disturbi dell'equilibrio e del portamento, vertigini, mal di testa; debolezza, torpore o dolorabilità facciale; ronzii acustici, perdita progressiva dell'udito, problemi visivi e rischio di tumori del sistema nervoso centrale. La malattia può essere ereditaria a carattere autosomico dominante.</p> <p>Sordità Ereditaria: un neonato su 1500 è sordo e in oltre la metà dei casi le cause sono genetiche. La maggior parte delle cause genetiche sono trasmesse come carattere autosomico recessivo ma possono essere trasmesse anche come carattere autosomico dominante (un genitore affetto al 50% dei figli) e legata al cromosoma X (mamme portatrici la trasmettono ai figli maschi).</p> <p>Usher, Sindrome di: rara malattia che in un tipo può essere genetica ereditaria a carattere X-Linked caratterizzata da sordità dovuta ad incapacità del nervo acustico a trasmettere i segnali al cervello e retinite pigmentosa.</p>
------------------------	---

Centri Specializzati di Diagnosi, Ricerca, Ricovero e Cura		
Vicenza	Ospedale San Bortolo, Audiologia	0444.993689
Brescia	Azienda Ospedaliera Spedali Civili, Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università di Brescia, Unità Operativa di Otorinolaringoiatria Pediatrica	030.3995319 <a href="http://www.spedalicivili.brescia.it">www.spedalicivili.brescia.it</a>
Varese	Ospedale di Circolo, Audiovestibologia	0332.278591
Torino	Azienda Ospedaliera Le Molinette, Dipartimento di Foniatria e Audiologia	011.6630141 <a href="http://www.molinette.piemonte.it">www.molinette.piemonte.it</a>
Genova	Istituto Pediatrico Giannina Gaslini, Otorinolaringoiatria	010.56361
Reggio Emilia	Ospedale Santa Maria Nuova	0522.296273
Pisa	Università di Pisa, Otorinolaringoiatria	050.992625
Roma	Azienda Policlinico Umberto I°, Divisione Clinica di Otorinolaringoiatria Ospedale Pediatrico, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Bambin Gesù Università La Sapienza, Otorinolaringoiatria	06.490051 <a href="http://www.tuopoliclinico.roma.it">www.tuopoliclinico.roma.it</a> 06.68591 06.4454607
<b>U.S.A.</b>		
Washington D.C.	Children's Hospital, Neurofibromatosis Clinic, Genetic Department	+1.2028842187

Associazioni Specifiche di Volontariato e Mediche		
<b>ITALIA</b>		
Verona	Associazione Nazionale Italiana Genitori di Sordociechi Pluriminorati A. Ricchelli	045.577996
Mirano (VE)	Associazione Nazionale per la lotta alla sordità e la tutela dei diritti degli audiolesi	041.5702091
Milano	A.L.F.A. Associazione Lombarda Famiglie Audiolesi Federazione Logopedisti Italiani	02.4526647 02.55010181
Genova	Famiglie Italiane Associate per la Difesa dei Diritti degli Audiolesi Coordinamento Iniziative sui Problemi dei Sordi AFA Centro Reul – Associazione Famiglie Audiolesi, Centro Riabilitazione Udito e Linguaggio	010.8392594 010.582948 010.892594-815925

*Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.*

*Associazione Progetto Sorriso, Onlus – Un Sorriso nella rete – Paragrafo 25*

Osimo (AN)	Lega del filo d'Oro Istituzione per l'Assistenza dei Bambini Sordo-Ciechi		071.72451	<a href="http://www.legadelfilodoro.it">www.legadelfilodoro.it</a>
Bologna	A.I.E.S. Associazione Italiana Educatori Sordi		051.330552	
Firenze	Centro Rieducazione Ortofona		055.289280	
Roma	Comitato Italiano per la Difesa dei Diritti e dell'Autonomia dei Sordi, c/o Circolo "Prati" E.N.S. Ente Nazionale Sordomuti - Ente Nazionale per la protezione e assistenza Sordomuti A.I.R.S. Associazione Italiana per la Ricerca sulla Sordità		06/39737441 06/39366697 – 6377041 06/50510797-44230133	<a href="http://www.associazioneairs.it">www.associazioneairs.it</a> <a href="http://www.mclink.it/com/airs">www.mclink.it/com/airs</a>
<b>U.K.</b>				
Nottingham	TOFS. Tracheo Oesophageal Fistula Support Group, St. George's Centre		+44.0115.961.3092	<a href="http://www.tofs.org.uk">www.tofs.org.uk</a>
<b>U.S.A.</b>				
Washington D.C.	National Information Center on Deafness. Gallaudet University Alexander Graham Bell Association for the Deaf, Inc.		+1.202.6515051 +1.202.3375220	<a href="http://www.gallaudet.edu/~nicd">www.gallaudet.edu/~nicd</a> <a href="http://www.agbell.org">www.agbell.org</a>
New York	New York	National Neurofibromatosis Foundation, Inc.	+1.212.3446633	<a href="http://www.nf.org">www.nf.org</a>
	New York	Deafness Research Foundation	+1.212.5990027	
	Locust Valley	Support for People with Oral and Head and Neck Cancer, Inc.	+1.516.759.5333	<a href="http://www.spohnc.org">www.spohnc.org</a>
Virginia	Annandale	Better Hearing Institute	+1.7036420580	<a href="http://www.betterhearing.org">www.betterhearing.org</a>
Georgia	Atlanta	Acoustic Neuroma Association	+1.4042.378023	<a href="http://www.anausa.org">www.anausa.org</a>
Illinois	Chicago	American Hearing Research Foundation	+1.312.726.9670	
Oregon	Portland	American Tinnitus Association	+1.503.248.9985	<a href="http://www.ata.org">www.ata.org</a>
	Portland	Vestibular Disorders Association	+1.503.229.7705	<a href="http://www.teleport.com/~veda">www.teleport.com/~veda</a>
Tennessee	Nashville	Meniere's Network	+1.615.329.7807	<a href="http://www.thehearfound.com">www.thehearfound.com</a>
Pennsylvania	Philadelphia	Smell and Taste Center, University of Pennsylvania	+1.2156626580	
Minnesota	Minneapolis	Usher Family Support	+1.612.724.6982	
Massachusetts	Boston	NIH. National Institute of Deafness and Other Communication Disorders (Balance). National Temporal Bone Hearing	+1.617.5733711	<a href="http://www.tbregistry.org">www.tbregistry.org</a>
Maryland	Silver Spring	National Association of the Deaf	+1.3015.871788	<a href="http://www.nad.org">www.nad.org</a>
	Onley	American Society for Deaf Children	+1.916.6416084	<a href="http://www.deafchildren.org">www.deafchildren.org</a>
	Lanham	Neurofibromatosis, Inc.	+1.3015.778984	<a href="http://www.nfinc.org">www.nfinc.org</a>
	Bethesda	NIH. National Institute of Deafness and Other Communication Disorders (Balance). Information Clearinghouse.	+1.3014.020900	<a href="http://www.nidcd.nih.gov">www.nidcd.nih.gov</a>
	Bethesda	NIH. National Institute of Deafness and Other Communication Disorders (Balance). National Oral Health Information Clearinghouse.	+1.3014027364	<a href="http://www.nohic.nidcr.nih.gov">www.nohic.nidcr.nih.gov</a>
<b>INDIRIZZI UTILI</b>				
	<a href="http://www.sorditaonline.it">www.sorditaonline.it</a>	<a href="http://www.audiologia.it">www.audiologia.it</a>	<a href="http://www.asha.org">www.asha.org</a>	<a href="http://www.augie.edu/perry/ear.htm">www.augie.edu/perry/ear.htm</a>

*Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.*