

Descrizione

Lo specialista e la specialista per sistemi uditivi prestano consulenza a persone deboli d'udito o audiolesi per alleviare le difficoltà uditive grazie all'uso di apparecchi acustici. Realizzano protesi acustiche per audiolesi che non possono migliorare il loro udito attraverso un intervento chirurgico o un trattamento medico. Adattano apparecchi acustici miniaturizzati alle capacità uditive residue della persona permettendole di percepire la realtà attorno a sé (suoni, rumori, ecc.), di sentire ma soprattutto di comprendere quanto detto dai propri interlocutori.

L'adattamento di un correttore acustico (audioprotesi) si effettua sulla base di un rapporto medico (otorinolaringoiatra). La scelta del tipo di apparecchio è fatta dagli specialisti e dalle specialiste per sistemi uditivi in collaborazione con il medico ma spesso anche autonomamente. La loro attività si svolge a tu per tu con la persona e consiste nell'analizzare il bisogno, nel consigliare e nell'adattare il correttore acustico, nel controllarne periodicamente l'applicazione. Viene svolta a livello commerciale o in un centro specializzato, a contatto con specialisti medici, associazioni per audiolesi, case per anziani e ospedali, uffici delle assicurazioni AVS e Invalidità.

I loro compiti principali possono essere così descritti:

- prendere conoscenza del rapporto medico;
- misurare la soglia uditiva, la soglia di fastidio, l'audiometria tonale, l'audiometria vocale in un locale senza rumori o con rumori d'ambiente; determinare la capacità uditiva del paziente con l'aiuto di un audiometro;
- ascoltare le richieste della persona, le sue difficoltà, i suoi bisogni in funzione della sua vita quotidiana;
- selezionare una serie di apparecchi da proporre alla persona debole d'udito o audiolesa, spiegare pregi e difetti dell'apparecchio rispetto alle necessità del paziente;
- scegliere con il paziente l'apparecchio più adatto alla sua capacità uditiva residua e alla sua situazione personale;
- se necessario, prevedere un apparecchio su misura e quindi prendere l'impronta per poi fabbricare l'imbuto con la stessa forma dell'orecchio;
- regolare l'apparecchio scelto in funzione dei parametri uditivi della persona ed assisterla nell'imparare a manipolare l'apparecchio;
- pianificare con la persona controlli regolari per verificare il buon funzionamento dell'apparecchio ed ottimizzare l'adattamento alle capacità uditive della persona;
- prestare consulenze post-vendita, eseguire piccole riparazioni;
- svolgere lavori amministrativi (scrivere lettere, allestire preventivi e fatture, gestire il deposito).

Lo specialista e la specialista per sistemi uditivi con attestato professionale federale sono abilitati a formare altre persone, a fatturare le prestazioni alle assicurazioni sociali e ad esercitare in proprio.

Formazione

La formazione si acquisisce parallelamente all'esercizio della professione ed è gestita dall'associazione professionale Akustika.

Durata: 1 anno a tempo parziale.

Luogo: Olten (i corsi sono tenuti in tedesco)

Contenuto dell'esame (8 ore):

- studio di casi
- prove audiometriche
- acufene e igiene dell'orecchio
- rilievo dell'impronta auricolare e prove funzionali dei sistemi uditivi e dei relativi accessori
- formazione, conduzione e sviluppo del personale

Al termine della formazione, superati gli esami federali finali, si ottiene l'attestato professionale federale (APF) di SPECIALISTA PER SISTEMI Uditivi

Requisiti

Ammissione all'esame professionale federale

a) attestato federale di capacità (AFC) di tecnologo/a per sistemi uditivi o di una qualifica equivalente;

b) aver svolto almeno due anni di pratica professionale come tecnologo/a per sistemi uditivi oppure

essere in possesso di un diploma di livello secondario II e poter attestare almeno 5 anni di pratica professionale come tecnologo/a per sistemi uditivi;

c) possedere l'attestato di formatore professionale o di un riconoscimento cantonale equivalente.

Attitudini richieste

Per esercitare questa professione sono richieste attitudini quali:

- Capacità di mettere a proprio agio gli altri
- Cortesia e tatto
- Abilità manuale
- Senso tecnico
- Capacità d'adattamento all'evoluzione tecnologica
- Attitudine a lavorare in modo indipendente
- Senso commerciale

Condizioni di lavoro

Lo specialista e la specialista per sistemi uditivi sono autorizzati a gestire in proprio un negozio e un laboratorio. Sono consigliabili alcuni anni di esperienza professionale.

A seconda delle regioni, hanno opportunità occupazionali quali dipendenti di negozi di apparecchi acustici o di centri specializzati, quali rappresentanti dell'industria di apparecchi acustici, oppure possono essere impiegati da medici specialisti in otorinolaringoiatria, in reparti d'audiologia di ospedali e cliniche o in centro audiologici. Questa professione implica un contatto diretto con le persone, perlopiù anziani.

Nella Svizzera italiana le possibilità di impiego sono limitate, ma l'aumento dell'aspettativa di vita e le conseguenze dell'inquinamento acustico del moderno stile di vita stanno generando una nuova clientela.

Perfezionamento

- congressi, corsi e seminari di formazione continua proposti dagli istituti di formazione, dall'Associazione professionale (Akustika) e dall'industria di apparecchi acustici;
- Akademie für Hörgeräte-Akustik di Lubeca e Oldenburg (D) per l'ottenimento del diploma "A.E.A-Europa-Hörakustiker/in" o del bachelor of science Hörakustik.

Altre offerte di formazione continua su:

<http://www.orientamento.ch/perfezionamento>

Professioni affini

- Docente per audiolesi/Docente per audiolesi
- Logopedista/Logopedista
- Odontotecnico (AFC)/Odontotecnica (AFC)
- Ortottista dipl. SSS/Ortottista dipl. SSS
- Ottico (AFC)/Ottica (AFC)
- Tecnologo per sistemi uditivi AFC/Tecnologa per sistemi uditivi AFC

Indirizzi

Akademie hörschweiz
Seilerstrasse 22
Case postale
3001 Berna 1
Telefono: 031 310 20 13
<http://www.a-hs.ch>

Akustika, Schweiz. Fachverband der
Hörgeräteakustik
Sihlbruggstr. 3
6340 Baar
Telefono: 041 750 90 00
<http://www.akustika.ch>

VBHA Verein Bildung Hörsystemakustik
Seilerstr. 22
Postfach
3001 Berna 1
Telefono: +41 31 310 20 18
<http://www.vbha.ch>