

# Tecnologa per sistemi uditivi AFC

## Tecnologo per sistemi uditivi AFC

Tecnica medica

Salute

### Durata

3 anni

### Diploma

Attestato federale di capacità  
AFC

### Indicazioni sul salario

1° anno di tirocinio: CHF 700.-  
2° anno di tirocinio: CHF 1000.-  
3° anno di tirocinio: CHF 1400.-

Il tecnologo e la tecnologa per sistemi uditivi forniscono assistenza e consulenza alle persone con problemi di udito. Identificano sintomi e cause ed eseguono valutazioni tecniche per determinare il grado di perdita dell'udito. In base ai risultati ottenuti, propongono ai e alle pazienti sistemi acustici adatti alle loro esigenze.

## Attività

### Consigliare la clientela

- leggere e analizzare i referti degli otorinolaringoiatri e delle otorinolaringoiatre
- accogliere la clientela, preparare le cabine per i vari esami e l'adattamento degli apparecchi acustici
- spiegare la progressione, i sintomi e le conseguenze delle patologie dell'udito, nonché il corso degli esami
- identificare le esigenze dei pazienti utilizzando strumenti specifici (come liste di controllo o questionari) e redigere preventivi
- compilare e registrare le cartelle cliniche dei pazienti e delle pazienti per i controlli periodici, le assicurazioni sociali e gli otorinolaringoiatri

### Testare e analizzare

- eseguire un'otoscopia, cioè un esame del canale uditivo
- eseguire vari test acustici con un audiometro o un computer, per calcolare la perdita uditiva del o della paziente
- valutare i risultati dei test per scegliere il tipo o i tipi di apparecchi acustici e le relative otoplastiche (auricolari di protezione dell'udito)
- preparare una sintesi dei dati audiologici per il colloquio con il o la paziente

### Adattare i sistemi acustici

- proporre diversi tipi di apparecchi acustici adatti a ciascun paziente (endoauricolari, retroauricolari, ecc.) per migliorare le prestazioni uditive e il comfort

- realizzare stampi per l'orecchio e ordinare i sistemi acustici corrispondenti ai fornitori
- regolare gli ausili tecnici (telefono, telecomando, ecc.) in base alle esigenze della persona
- spiegare il corretto funzionamento e la manutenzione degli apparecchi acustici
- monitorare gli apparecchi acustici e le prestazioni uditive dei pazienti

## Condizioni di lavoro

I tecnologi e le tecnologhe per sistemi uditivi lavorano generalmente in team in un ambiente commerciale. Gli orari di lavoro sono simili a quelli del commercio al dettaglio e, a seconda del negozio, possono comprendere anche il sabato.

Questi professionisti e queste professioniste lavorano prevalentemente in negozi specializzati di piccole e medie dimensioni che vendono apparecchi acustici. Alcuni lavorano in ospedali, laboratori o presso i produttori oppure effettuano visite a domicilio, ad esempio nelle case di cura. I tecnologi e le tecnologhe per sistemi uditivi hanno buone prospettive sul mercato del lavoro. Infatti, l'aumento dell'aspettativa di vita e le conseguenze dell'inquinamento acustico nel nostro stile di vita stanno generando una nuova clientela. Tuttavia, questi professionisti e queste professioniste sono soggetti a continui cambiamenti a causa della continua innovazione dei fornitori di tecnologie e apparecchiature, nonché della diversità delle esigenze dei clienti. I negozi specializzati devono affrontare una forte concorrenza.

## Attitudini e interessi

### Attitudini

- Capacità di adattamento all'evoluzione tecnologica
- Attitudine a lavorare in team
- Cortesia e tatto
- Abilità manuale
- Senso tecnico
- Senso commerciale
- Senso dell'igiene e della pulizia

---

### Interessi

- Essere in contatto con altre persone
- Aiutare e prendersi cura degli altri
- Svolgere attività tecniche
- Lavorare al computer

# Formazione

## Azienda

---

Formazione pratica in un centro acustico specializzato: 3-4 giorni a settimana.

## Scuola

---

Formazione teorica alla scuola professionale a Olten (in tedesco) o a Bienne (in francese): 1-2 giorni a settimana.

## Corsi interaziendali

---

13 giornate su 3 anni

## Durata

---

3 anni

## Condizioni di ammissione

---

Aver terminato la scuola dell'obbligo.

## Maturità professionale

---

In caso di buoni risultati scolastici, è possibile conseguire la maturità professionale durante o dopo la formazione professionale di base, a seconda del Cantone.

## Titolo

---

Attestato federale di capacità (AFC) di tecnologo o tecnologa per sistemi uditivi

## Nota bene

---

Attualmente questa formazione non è proposta nella Svizzera italiana.

## Formazione continua

Attestato professionale federale

## **Specialista per sistemi uditivi APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/specialista-sistemi-uditivi-apf>

## **Professioni simili**

## **Ulteriori informazioni**

### **Numero Swissdoc**

### **Link utili**

#### **Associazione per la formazione nel campo dei sistemi acustici**

<https://www.vbha.ch>

#### **Sistemi acustici Svizzera**

<https://hoersystemakustik.ch/fr>

#### **Basi legali**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/85505?lang=it>