

## Odontotecnico/a AFC



### Professione

L'odontotecnico e l'odontotecnica si occupano della costruzione e riparazione di sostituzioni dentarie: corone, ponti, intarsi, protesi parziali o totali e tutti gli apparecchi correttivi. Dal calco in materia sintetica fornito dal dentista, l'odontotecnico ricava un modello in gesso, in base al quale ricostruisce la parte mancante. Lavora con vari materiali: cera, materie sintetiche, oro, porcellana, acciaio inossidabile. Per l'impiego di denti prefabbricati, procede alla scelta in base alla forma, alla grandezza e al colore dell'originale ed esegue varie operazioni di ritocco e adattamento per raggiungere la massima somiglianza possibile. Ogni intervento richiede grande precisione. Il lavoro è in gran parte manuale, ma esistono pure apparecchi speciali che possono essere adoperati.

### Attitudini e requisiti

- Assolvimento della scolarità obbligatoria.
- Interesse per l'anatomia, la fisica e la chimica.
- Buona capacità di rappresentazione spaziale.
- Perfetta distinzione dei colori.
- Abilità manuale.
- Gusto per il lavoro artigianale di grande precisione.
- Perseveranza.
- Capacità organizzativa.

## Formazione

Formazione di base di 4 anni presso il laboratorio di un dentista o un laboratorio di odontotecnica.  
Frequenza dei corsi alla Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI).

## Perfezionamento/Avanzamento

Corsi di perfezionamento e aggiornamento dell'associazione professionale o dal settore industriale.  
Specializzazione in un determinato settore.

Esami professionali superiori per ottenere il diploma di odontotecnico/a. (Formazione presso la Scuola superiore di tecnica dentaria a Killwangen o Ginevra).

Avanzamento: capo reparto, capo laboratorio, capo tecnico/a, laboratorio in proprio.