

# Odontotecnico/a specializzato/a in ortodonzia APF

## scolare, modificare, adattare, fresare, disinfettare

Un bel set di denti evoca anche un bel sorriso, e chi non ha denti storti sorride volentieri. A questo scopo vengono utilizzati vari tipi di apparecchi, stecche e altri ausili correttivi, ma devono essere adattati individualmente a chi li indossa.

A tal fine, gli odontotecnici specializzati e le odontotecniche specializzate in ortodonzia realizzano innanzitutto modelli di mascelle per conto di dentisti, ortodontisti, odontotecnici, logopedisti o igienisti dentali. Sulla base di impronte mascellari individuali, producono modelli in gesso per fusione, che elaborano e che utilizzano come punto di partenza per la produzione o la riparazione di ausili ortodontici.

Li progettano e disegnano al computer con l'aiuto di programmi CAD. Quindi producono gli ausili ortodontici sul modello in gesso lavorando le varie parti in metallo e plastica con micromotori, rettificatrici, fresatrici e foratrici. Puliscono e disinfettano regolarmente tutti gli apparecchi e le attrezzature di laboratorio. Inoltre, utilizzano con la massima parsimonia le sostanze nocive per la salute e l'ambiente e le smaltiscono secondo le norme vigenti.

Inoltre, elaborano piani per gli incarichi giornalieri dei dipendenti e svolgono altre mansioni di gestione, come la formazione di nuovo personale o la supervisione di apprendisti.



### Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché non ci siano complicazioni negli ordini regolari di un grande studio di un gruppo odontoiatrico, l'odontotecnico specializzato in ortodonzia supporta la direzione del laboratorio nella gestione del personale.
- ▶ Affinché la deformità della mandibola di un bambino possa essere corretta con l'aiuto di un apparecchio ortodontico, l'odontotecnica specializzata in ortodonzia contatta il logopedista responsabile.
- ▶ Affinché l'odontotecnico specializzato in ortodonzia possa ottenere il risultato migliore quando progetta un apparecchio speciale al computer, si affida alle sue conoscenze di anatomia e ortodonzia.
- ▶ Affinché la produzione di ausili ortodontici possa essere gestita in modo professionale, l'odontotecnico specializzato in ortodonzia si occupa anche dell'elaborazione degli ordini e della documentazione.

### Fatti

**Accesso** Prima dell'esame: Formazione professionale di odontotecnico/a AFC o titolo equivalente e almeno 3 anni di esperienza pratica in un laboratorio odontotecnico per l'ortodonzia.

**Formazione** Un anno di corsi preparatori sotto forma di moduli.

Nota: i costi del corso sono parzialmente coperti dalla Confederazione.

**Gli aspetti positivi** Le persone con denti disallineati a volte ne soffrono, si vergognano o nascondono i loro denti. Indirettamente, gli odontotecnici e le odontotecniche specializzate in ortodonzia fanno in modo che le persone colpite abbiano un motivo per sorridere di nuovo. Realizzano

soluzioni efficaci e durature basate su materiali di alta qualità.

**Gli aspetti negativi** L'odontoiatria ortodontica è un campo che non offre molte opportunità o salti di carriera, a meno che non si apra un proprio laboratorio ortodontico.

**Buono a sapersi** Gli odontotecnici e le odontotecniche specializzati in ortodonzia possono anche occuparsi della gamma parziale di ausili ortodontici in un'azienda di protesi maxillo-facciali e dentali. Il progresso tecnico non si ferma nemmeno in questo campo, per cui è importante che i professionisti si mantengano aggiornati.

### Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
capacità di concentrazione	[Bar chart showing importance level]		
consapevolezza della qualità	[Bar chart showing importance level]		
destrezza manuale	[Bar chart showing importance level]		
immaginazione spaziale	[Bar chart showing importance level]		
interesse per il lavoro di precisione	[Bar chart showing importance level]		
nessun daltonismo	[Bar chart showing importance level]		
nessuna allergia	[Bar chart showing importance level]		
perseveranza, pazienza	[Bar chart showing importance level]		
precisione nel lavoro, buona misura ad occhio	[Bar chart showing importance level]		
qualità di leadership	[Bar chart showing importance level]		

### Percorsi di carriera

