

Odontotecnica specializzata in ortodonzia APF

Odontotecnico specializzato in ortodonzia APF

Salute

L'odontotecnico specializzato e l'odontotecnica specializzata in ortodonzia realizzano e riparano apparecchi ortodontici che correggono il malposizionamento di denti e mascelle oppure che proteggono i denti. Su incarico di specialisti medici e specialiste mediche, creano strumenti di supporto come apparecchi, bite e paradenti.

Attività

Preparazione del lavoro

- registrare ed esaminare gli incarichi provenienti da studi dentistici e laboratori
- valutare la qualità dei calchi dentali dei pazienti e delle pazienti
- elaborare un modello della mascella utilizzando un calco in gesso
- rifinire e trattare calchi in gesso
- realizzare calchi digitali impiegando strumenti che scannerizzano l'interno della bocca
- progettare apparecchi ortodontici utilizzando programmi di progettazione assistita da computer (Computer-Aided Design CAD)

Realizzazione di apparecchi ortodontici

- realizzare componenti in metallo o plastica
- installare i vari componenti su modelli in gesso e trattarli con diversi strumenti, come pinze, smerigliatrici e trapani
- controllare se l'apparecchio ortodontico è stato adeguato in modo corretto e se funziona
- smaltire e riciclare correttamente i rifiuti
- documentare i materiali impiegati e i lavori svolti

Gestione del materiale

- pulire e disinfettare l'attrezzatura del laboratorio, nonché effettuare la manutenzione e la riparazione
- gestire le scorte di materiali
- contrassegnare e immagazzinare correttamente i prodotti nocivi per la salute e l'ambiente

Gestione del team

- pianificare i compiti e assegnarli al personale del laboratorio

- motivare e incoraggiare il team
- introdurre, valutare e formare collaboratori e collaboratrici, apprendisti e apprendiste, stagisti e stagiste

Condizioni di lavoro

Gli odontotecnici specializzati e le odontotecniche specializzate in ortodonzia lavorano in un laboratorio odontotecnico. Per determinati lavori indossano dispositivi di sicurezza come occhiali protettivi, guanti e mascherine, in quanto sono a contatto con sostanze chimiche nocive per la salute e l'ambiente. Rispettano inoltre rigide norme d'igiene, ad esempio durante il trattamento dei calchi dentali.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso laboratori specializzati o aziende produttrici di protesi, dove si occupano dell'offerta ortodontica.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Abilità manuale
- Senso dell'igiene e della pulizia
- Accuratezza e precisione
- Senso estetico
- Attitudine a lavorare in modo autonomo

Interessi

- Lavorare da soli e in modo autonomo
- Lavorare all'interno
- Lavorare in modo preciso

Formazione

Questa formazione è generalmente modulare e si acquisisce parallelamente all'esercizio della professione.

Durata

- 1 anno

Condizioni di ammissione

– le condizioni di ammissione figurano nel [regolamento d'esame](#) ↗

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/5902>

Titolo

– attestato professionale federale (APF) di odontotecnico specializzato o odontotecnica specializzata in ortodonzia

Formazione continua

Corso

– Corsi offerti dall'Associazione dei laboratori odontotecnici della Svizzera e del Principato del Liechtenstein Swiss

[Dental Laboratories](#) ↗

<https://www.vzls.ch/it/formazione/formazione-specialistica>

Professioni simili

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

Link utili

Swiss Dental Laboratories

<https://www.vzls.ch/it>

Associazione dei laboratori odontotecnici della Svizzera e del Principato del Liechtenstein

Società svizzera di ortopedia dento-facciale (SSODF)

<https://www.swissortho.ch/it/>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/16141?lang=de>