

Ortopedico/a AFC



Professione

L'ortopedico e l'ortopedica realizzano ortesi, protesi e mezzi ausiliari di riabilitazione per persone che in seguito a un incidente, una malattia o per malformazioni acquisite o congenite devono convivere con un'infermità. Le ortesi sono mezzi ausiliari di sostegno che servono a correggere e sostenere determinate parti del corpo, ad esempio stecche di correzione, corsetti ortopedici, supporti plantari. Le protesi per contro sono dei sostegni tecnici che sostituiscono parzialmente o totalmente arti mancanti o con funzionalità ridotte. Tra i mezzi ausiliari di riabilitazione possono figurare ad esempio dei gusci speciali per favorire una migliore postura o posizione da seduti o a riposo. Gli ortopedici e le ortopediche determinano - in collaborazione con il medico, il paziente e il/la fisioterapista - quali mezzi ausiliari sono più adatti allo scopo. Dispongono pertanto di conoscenze nel campo tecnico e medico. Non prendono in considerazione soltanto la funzionalità, ma anche l'aspetto estetico e naturale, in quanto fattori molto importanti per il cliente. Terminata la fase di accertamento, gli ortopedici calcolano, progettano e producono il mezzo ausiliare che costituisce un esemplare su misura unico nella sua specie. Sono artigiani in grado di lavorare svariati materiali, abili nel trovare la migliore soluzione al problema. In considerazione della continua evoluzione tecnica, devono disporre di conoscenze aggiornate in micromeccanica ed elettronica in quanto grazie alla loro applicazione oggi si possono realizzare mezzi ausiliari sempre più performanti.

Attitudini e requisiti

Scolarità dell'obbligo, con buone prestazioni in calcolo, fisica, disegno e disegno tecnico.
Piacere per il lavoro preciso, interesse per problemi medici, facilità di contatto, capacità d'immedesimazione, abilità manuale, comprensione di problemi tecnici, piacere d'imparare, pazienza.

Formazione

Tirocinio della durata di 4 anni, durante il quale vengono impartite nozioni approfondite nel campo delle ortesi, delle protesi e dei mezzi ausiliari per la riabilitazione, nonché nozioni sui processi produttivi e la garanzia della qualità.

Frequenza della scuola professionale artigianale-industriale (SPAI) 1 giorno alla settimana e dei corsi interaziendali che completano la formazione teorica e pratica.

Perfezionamento/Avanzamento

Corsi di perfezionamento in patria e all'estero.

Esame professionale superiore per conseguire il titolo di ortopedico/a diplomato/a.

Esistono inoltre diverse possibilità di avanzamento: direzione di un team di riabilitazione, laboratorio in proprio, collaboratore/trice presso un'organizzazione umanitaria.

Adressen alle Kantone

Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich
Frau Corinna Seidel, 044 386 58 46
corinna.seidel@balgrist.ch
VA SP 2018 (*)

Rehaklinik Bellikon
Mutschellenstrasse 2
5454 Bellikon
Frau Kim Klee, 056 485 55 60
kim.klee@rehabellikon.ch
www.rehabellikon.ch
SP PRA (*)

Die Schweizer Paraplegiker-Gruppe - Orthotec AG
Guido A. Zäch Strasse 1
6207 Nottwil
Human Resources, Myriam Landtwing, 041 939 57
70
humanresources@paraplegie.ch
www.paraplegie.ch/karriere
VA SP 2018 2019 (*)

* Info-Code

DD: Documentazione disponibile.

VD: Video/DVD disponibile.

RP: Registro regionale dei posti di tirocinio disponibile.

VA: Visita aziendale dietro appuntamento.

EP: Esperienza professionale possibile.

SP: Stage professionale possibile.

TAO: Test attitudinali obbligatorio

CO: Previo colloquio di orientamento professionale.

PRA: Informati in merito al profilo richiesto dall'azienda prima di inviare la tua offerta di lavoro.

FE: Formazione elementare possibile.

LV: Lavoro durante le vacanze estive possibile su richiesta.

LS: Lavoro fuori dagli orari scolastici possibile su richiesta.

10, 11, 12: Posti di apprendistato vacanti negli anni 2016, 2017, 2018.