

Come diventare Odontotecnico in Italia

Scritto da Administrator

Giovedì 06 Giugno 2013 09:05 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:58

Dopo aver conseguito la LICENZA MEDIA, ci si iscrive alla SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE.

Il sistema di ISTRUZIONE e FORMAZIONE PROFESSIONALE per diventare ODONTOTECNICI è L'**ISTITUTO PROFESSIONALE**.

Gli **Istituti Professionali** fanno parte a pieno titolo del sistema di istruzione assieme ai licei e agli altri istituti tecnici e si distinguono da questi, perchè caratterizzati dal riferimento a filiere produttive di rilevanza nazionale.

Come diventare Odontotecnico in Italia

Scritto da Administrator

Giovedì 06 Giugno 2013 09:05 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:58

Gli **Istituti Professionali** sono suddivisi in due settori:

1. Il **settore dei Servizi** (che comprende 4 indirizzi);

2. Settore Industria e Artigianato (che comprende 2 indirizzi);

Lo studente che vuole intraprendere l'iter formativo scolastico per diventare odontotecnico, dovrà indirizzarsi al **SETTORE SERVIZI**, in particolare ai **SERVIZI SOCIO-SANITARI**, nell'articolazione

"ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO";

Come diventare Odontotecnico in Italia

Scritto da Administrator

Giovedì 06 Giugno 2013 09:05 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:58

a - Applicare tecniche di ricostruzione impiegando in modo adeguato materiali e leghe dentali per rendere il lavoro funzionale, apprezzabile esteticamente e duraturo nel tempo;

b - Osservare le norme giuridiche, sanitarie e commerciali che regolano l'esercizio della professione;

c - Dimostrare buona manualità e dati relazionali per interagire positivamente con i clienti;

d - Aggiornare costantemente gli strumenti di ausilio al proprio lavoro, nel rispetto delle norme giuridiche e sanitarie che regolano il settore;

A conclusione del percorso quinquennale, il DIPLOMATO nell'articolazione consegue i risultati di apprendimento di seguito elencati in termini di **competenze**:

1. Utilizzare le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tutti i tipi di dispositivi medici di tipo dentale:

2. Applicare le conoscenze di ANATOMIA dell'APPARATO BOCCALE, di BIOMECCANICA dell'APPARATO MASTICATORIO, di FISICA e di CHIMICA per la realizzazione di un dispositivo medico su misura del tipo dentale;

3. Eseguire tutte le lavorazioni del gesso sviluppando le impronte riproducenti le arcate mascellari e collocare i relativi modelli sugli strumenti di registrazione articolare e occlusale;

4. Correlare lo spazio reale con la relativa rappresentazione grafica e convertire la

rappresentazione grafica bidimensionale in un modello a tre dimensioni;

5. Adoperare strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire dispositivi medici di tipo dentale;

6. Applicare la normativa del settore con riferimento alle norme di IGIENE e SICUREZZA del lavoro e di PREVENZIONE degli INFORTUNI;

7. Interagire con lo specialista Odontoiatra;

8. Aggiornare le competenze relativamente alle innovazioni tecniche e scientifiche, nel rispetto della normativa vigente;

