



FONDAZIONE VITA
ITS NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



BIOMEDTECH25

Tecnico Superiore per la progettazione, produzione, collaudo e manutenzione di apparecchi, dispositivi biomedicali diagnostici, terapeutici e riabilitativi e impianti biotecnologici.



Il corso forma figure tecniche altamente specializzate, capaci di **progettare, realizzare e gestire dispositivi biomedicali ed elettromedicali** utilizzati in ambito diagnostico, terapeutico e riabilitativo.

Dalla stampa 3D di protesi alla manutenzione di apparecchiature avanzate, il percorso ti offre competenze tecniche all'avanguardia per contribuire attivamente alla tutela della salute e allo sviluppo tecnologico.

Un ruolo chiave tra salute, tecnologia e innovazione.

Sede: Firenze

Durata: 1800 ore in 4 semestri
(frequenza obbligatoria per almeno 80%)
1000 ore di lezioni e laboratori
800 ore di stage in azienda

Scadenza iscrizione: 30 settembre 2025

Selezione: 2-9 ottobre 2025 | Firenze



CORSO GRATUITO
Borse di studio disponibili

Dove potrai lavorare

- Produzione di device biomedicali, strumenti diagnostici e dispositivi medici
- Laboratori di ricerca e sviluppo in ambito biomedicale
- Enti regolatori e di controllo qualità
- Servizi di collaudo e manutenzione
- Servizi di assemblaggio biomedicale e diagnostico
- Servizi di logistica biomedicale

Il diploma

Al termine del corso è previsto un esame finale che permette di conseguire il Diploma di "Tecnico Superiore per la progettazione, produzione, collaudo e manutenzione di apparecchi, dispositivi biomedicali diagnostici, terapeutici e riabilitativi e impianti biotecnologici".

V Livello EQF
(European Qualification Framework)

Titolo riconosciuto in
tutta Europa

CFU riconosciuti
in entrata e in uscita

Accesso ai concorsi
pubblici

Requisiti di accesso

- Età: 18-35 anni
- Diploma di scuola superiore o diploma professionale + certificazione IFTS

CONTATTACI

Fondazione VITA
Via Fiorentina 1, Siena

Tel. 0577 231298
info@itsvita.it - orientamento@itsvita.it

SCOPRI DI PIÙ
SUL NOSTRO SITO



itsvita.it

