

Tecnico Apparecchiature Biomediche

La connessione alle professioni del futuro



Con il patrocinio di

ITS Academy

Gli Istituti Tecnologici Superiori – ITS Academy – sono accademie post diploma che offrono percorsi di alta formazione.

Tecnico Apparecchiature Biomediche

Il percorso forma figure professionali per l'installazione, la calibrazione e la manutenzione di strumentazioni biomedicali, diagnostiche e di laboratorio. Le competenze acquisite sono anche rivolte alla modellazione e stampa 3D e alla gestione dell'interfacciamento delle apparecchiature biomedicali. Questa figura professionale trova la sua ottimale collocazione all'interno dei servizi di ingegneria clinica, nonché di aziende che producono e svolgono attività di manutenzione di apparecchiature biomedicali.

Scopri il corso

Competenze tecnico-professionali:

- Fondamenti di elettronica ed elettrotecnica per apparecchiature elettromedicali
- Management della strumentazione biomedica
- Norme e procedure nella produzione, manutenzione e utilizzo delle apparecchiature elettromedicali
- Elementi di bioinformatica
- Management delle apparecchiature di diagnostica per immagini e laboratorio analisi
- Biomateriali e fondamenti di modellazione e stampa 3D

Carriera

Diventa Tecnico di Apparecchiature Biomediche e potrai ricoprire posizioni quali:

- Tecnico di Ingegneria Clinica
- Field Service Engineer
- Esperto di test e qualità
- Tecnico per le convalide
- Esperto in modellazione e stampa 3D
- Product specialist

Formazione

Il corso si struttura in 2 anni (2.000 ore) e comprende formazione teorica e pratica:

- 1.200 ore di formazione, laboratori e visite aziendali
 - 800 ore di stage in azienda
- V EQF – Diploma di specializzazione per le Tecnologie Applicate

Vantaggi

- Alloggi agevolati
- Corsi gratuiti per le donne grazie ai voucher della Regione FVG
- Stretto contatto con le aziende

Più del 90% dei nostri diplomati trova occupazione entro un anno dal diploma

[@itsvoltatrieste](mailto:info@itsvoltatrieste)



info@itsvolta.it

www.itsvolta.it