



UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO

D.M. 13 aprile 2006 - G.U. n° 104 del 6/05/2006 - TELEMATICA



CORSO DI SPECIALIZZAZIONE POST-DIPLOMA

Tecnologie Biomediche e Apparecchiature Elettromedicali

Il Corso mira a formare Tecnici specializzati nella manutenzione, riparazione, verifica e assistenza tecnica delle apparecchiature biomedicali.



IN COSA TI PREPARIAMO?

La figura professionale di Tecnico specializzato ha competenze nel settore elettronico, informatico e meccatronico. Il corso intende formare figure professionali per valorizzare e supportare la buona pratica clinica. Nello specifico il personale formato interverrà nella manutenzione e verifica periodica delle apparecchiature elettromedicali. Inoltre, sarà in grado di **gestire i sistemi informativi sanitari** e di far fronte ai **problemi legati alla privacy** e al trattamento dei dati dei pazienti attraverso il **fascicolo sanitario o la cartella clinica digitalizzata**. Il corso consente di acquisire le specifiche competenze tecniche necessarie per l'inserimento nel mercato del lavoro, in un settore moderno e in continua crescita.

DOVE LAVORI?

La figura professionale trova collocazione all'interno di **aziende nazionali e multinazionali attive nella produzione e manutenzione di apparecchiature biomedicali**.

PERCORSO UNIVERSITARIO

Dopo aver frequentato il corso puoi decidere di iscriverti all'Università e **immatricolarti direttamente al secondo anno del corso di studi in Ingegneria dei Sistemi per la Salute**- attivo presso l'Unifortunato.

TI CERTIFICHI MENTRE STUDI

Durante il corso hai la possibilità di acquisire le certificazioni linguistiche e informatiche specialistiche spendibili nel mondo del lavoro (**EIPASS, CISCO, INGLESE B2-C1**). Conseguirai l'attestazione **ANTAB**-Associazione Nazionale Tecnici delle Apparecchiature Biomediche e l'attestazione **A.N.T.E.V**-Associazione Nazionale Tecnici Verificatore per il settore Elettromedicale.



COME ACCEDERE?

Per accedere al corso è necessario il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore. Il corso prevede **una prova di ammissione e selezione** dei candidati con esonero dai moduli di allinamento nelle discipline di elettronica, elettrotecnica, mecatronica ed informatica qualora vengano comprovate le relative competenze. L'attivazione è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di iscritti.

QUANTO DURA IL CORSO?

Il corso ha una durata di 600 ore distribuite in 6 mesi. **Le lezioni sono erogate in presenza e online** la restante parte. **Il 60% delle attività si svolge in laboratorio e in stage presso prestigiose aziende operanti nel settore sanitario.**

NON TI LASCIAMO DA SOLO

Avrai un **Tutor Coach** che ti guiderà con i consigli per migliorare le soft skills e il profilo professionale. Così potrai far colpo sui futuri recruiter.

OPPORTUNITÀ DI LAVORO AL 90%

Ti formiamo per farti diventare un professionista delle tecnologie biomediche, così potrai lavorare da subito in una prestigiosa azienda sanitaria, in Italia o Europa.



PERCHÉ ISCRIVERTI?



600 ore
60% in stage e laboratori



Frequenza Online
10% in presenza a Benevento



Riconoscimento CFU
2° ANNO UNIFORTUNATO



Prova di ammissione
ISCRIZIONE A NUMERO CHIUSO



Certificazioni specialistiche
INCLUSE NEL CORSO



Affiancamento di un
TUTOR COACH



PAGHI A RATE



0824 31 60 57

Università Telematica Giustino Fortunato

Viale Raffaele Delcogliano, 12 | BENEVENTO

www.unifortunato.eu/academy