

PERCHÈ ISCRIVERTI?



600 ore
60% in stage e laboratori



Frequenza **Online.**
10% in presenza a Benevento



Riconoscimento CFU
2° ANNO UNIFORTUNATO



Prova di ammissione
ISCRIZIONI A NUMERO CHIUSO



Certificazioni specialistiche
INCLUSE NEL CORSO



Affiancamento di un
TUTOR COACH



PAGHI SOLO IL 50% E A RATE
il resto solo se trovi lavoro



+39 334 7971087



orientamentoisernia@unifortunato.eu



www.studentserviceacademy.it



Università Giustino Fortunato - Centro Orientamento Isernia



[unifortunato_isersnia](https://www.instagram.com/unifortunato_isersnia)



Centro di Orientamento Univerità Telematica Giustino Fortunato
presso

STUDENT SERVICE ACADEMY
Via Molise 55 - ISERNIA



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.

**OPPORTUNITÀ
DI LAVORO AL 90%**

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

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)**. Inoltre, conseguirai l'attestazione **A.N.TE.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 allineamento nelle discipline di elettronica, elettrotecnica, meccatronica 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 consigli per migliorare le soft skills e il profilo professionale. Così potrai far colpo sui futuri recruiter.

QUANTO COSTA?

Il costo è di 6.000 euro, ma... **PAGHI SOLO IL 50% DURANTE IL CORSO. Il restante 50% lo paghi SOLO SE trovi lavoro entro i 12 mesi.**
€ 500 all'atto dell'iscrizione e dopo 30 giorni dall'inizio del corso puoi pagare in unica soluzione o in 5 rate mensili i restanti 2.500 euro.

**INQUADRA IL QrCODE
E SCOPRI IL PIANO DI STUDI**

