



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Centro Orientamento e Tutorato - Dipartimento di INGEGNERIA

Anno scolastico di riferimento: 2023/2024 – 2024/25 – 2025/26

Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:

prof. Alessandro Busacca, ing. Simone Valenti, ing. Gabriele Volpes

Titolo del Programma/Percorso: Bioelettronica: Sviluppo di competenze per la realizzazione di sistemi elettronici per l'ambito biomedicale

Scuole coinvolte: Triennio dei Licei, istituti Tecnici, Istituti Professionali

Numero Alunni partecipanti: minimo 15 con 70% di presenze

N. Ore Orientamento programmate: 15 ore

Orario di svolgimento: 15:00 – 20:00

Soglia minima di frequenza del Corso per l'ottenimento del certificato: 70% (11 ore)

Tipologia di formazione erogata: in modalità mista (almeno 2/3 di attività in presenza)



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Comune in cui si svolge: Palermo

Finalità generale del Programma/Percorso: fornire competenze generali riguardo l'importanza dell'elettronica analogica e digitale impiegata in ambito biomedico e gli approcci ingegneristici volti alla risoluzione delle problematiche inerenti questo campo di applicazione.

Data di avvio del Programma/Percorso: Febbraio 2024

Data di fine del Programma/Percorso: Aprile 2024

Luogo di svolgimento: In presenza presso: Università degli Studi di Palermo – Laboratorio LOOX (Edificio 9, Dipartimento di Ingegneria); telematicamente: piattaforma Microsoft Teams

Contenuto del Percorso:

COT – 3 ore

Piattaforma di pre-orientamento universitario (questionario sulle *soft skills* e sulle aree professionali) e presentazione del mondo universitario/Laboratorio sulle tecniche e strategie di apprendimento (anche per studenti con disabilità o DSA).

Dipartimento – 12 ore

- Introduzione all'elettronica analogica e digitale in ambito biomedicale. Panoramica sui principali segnali fisiologici e sulle diverse strategie di acquisizione e condizionamento dei segnali.
- Introduzione ai sistemi di acquisizione con logica a microcontrollore e alla sensoristica biomedicale presente in commercio. Attività laboratoriale volta all'acquisizione di parametri fisiologici mediante sistema elettronico portatile.
- Protocolli di comunicazione per sensoristica digitale: protocollo I2C, SPI. Protocollo I2C: sviluppo di un dispositivo biomedico in grado di rilevare la frequenza cardiaca e la saturazione mediante protocollo di comunicazione I2C. Tecniche di trasmissione wireless dei segnali: BLE, LoRa, Wi-Fi.



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Obiettivi specifici da raggiungere

- 1) Stimolare l'interesse dello studente verso l'ambito dei dispositivi elettronici biomedicali, fornendo le conoscenze preliminari per favorire l'accesso agli studi Superiori, maturando, allo stesso tempo, consapevolezza sull'approccio ingegneristico per la progettazione e la realizzazione delle soluzioni tecnologiche in questo contesto.
- 2) Consentire la partecipazione dello studente a laboratori attivi e partecipativi orientati all'acquisizione e al condizionamento di segnali elettronici biomedicali.
- 3) Favorire un processo di autovalutazione, verifica e incremento delle conoscenze dello studente, al fine di ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il corso di studi in Ingegneria Elettronica.
- 4) Conoscere gli sbocchi occupazionali possibili ed il collegamento fra questi ultimi e le conoscenze / competenze acquisite dal corso di studi in Ingegneria Elettronica.