

Anno Accademico 2019/2020

STRUMENTAZIONE BIOMEDICA LM	
Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ING-INF/06 (BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	Sensoristica e strumentazione biomedica
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2019 - 20/01/2020)
Crediti	6
Ore	62 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	BELTRAMI GIORGIO (titolare) - 3 CFU MATRONE GIULIA - 3 CFU
Prerequisiti	Principi di fisiologia umana. Principi generali dell'interazione tra strumento e organismo umano. Conoscenze di fisica, elettrotecnica ed elettronica.
Obiettivi formativi	Il corso si sviluppa seguendo due percorsi paralleli Nel primo si illustrano alcune apparecchiature diagnostiche e terapeutiche. Vengono descritti i principi di funzionamento, le problematiche di progettazione, lo stato dell'arte e le prospettive future di ulteriori sviluppi, tenendo sempre in considerazione le problematiche di interazione col corpo umano e di sicurezza del paziente. Il secondo percorso è dedicato al design, simulazione, fabbricazione e testing di una scheda per acquisizione di segnali elettrocardiaci (ECG).

Lo scopo è di fornire agli studenti tutti gli strumenti necessari per svolgere il flusso di progettazione completo di una scheda elettronica a partire da un'idea di progetto.

Programma e contenuti

Primo percorso:

Sistema respiratorio: misure e ventilazione polmonare.

Sistema cardiovascolare: Pacemaker (PM sincroni e asincroni. PM ad adattamento di frequenza. Gli elettrodi e l'alimentazione del PM); Defibrillatori (Defibrillatori esterni in corrente alternata e in corrente continua. I cardioversori. Defibrillatori impiantati).

Pompe di infusione. Flussimetri ad ultrasuoni.

Robot medici

Secondo percorso.

Design:

Scelta dei componenti passivi, degli amplificatori, dei regolatori, etc.; Disegno e dimensionamento degli stadi necessari (amplificatori, filtri, loop di feedback, alimentazioni) in base alle specifiche richieste (dinamiche del segnale, rumore, linearità).

Simulazione:

Utilizzo di un software professionale (Orcad CIS) per la simulazione della scheda (DC, AC, transitorio).

Fabbricazione:

Realizzazione del layout della PCB (con Orcad Layout);

fotoincisione della scheda;

saldatura dei componenti (SMA e foro passante).

Testing:

Sviluppo di un programma per acquisizione dati utilizzando una scheda commerciale (STM32 o Arduino) e un PC (con Matlab);

Esecuzioni di un set di Acquisizioni per validazione finale.

Metodi didattici

Lezioni (ore/anno in aula): 24 Esercitazioni (ore/anno in aula): 42 Attività pratiche (ore/anno in aula): 0

Testi di riferimento

Diapositive proiettate a lezione disponibili su piattaforma KIRO Appunti delle lezioni

Materiale fornito dai docenti

Modalità verifica apprendimento Prova scritta e prova pratica

Altre informazioni

_

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

\$lbl legenda sviluppo sostenibile