



UNIVERSITÀ DI PISA TECNOLOGIE SANITARIE

ENZO PASQUALE SCILINGO

Anno accademico 2018/19
CdS INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice 614II
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GESTIONE DELLA TECNOLOGIA SANITARIA	ING-INF/06	LEZIONI	60	ANDREA GINGHIALI LORENZO SANI
STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	ING-INF/06	LEZIONI	60	ENZO PASQUALE SCILINGO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Modulo Strumentazione Biomedica:

Lo studente acquisirà conoscenze relative alla strumentazione biomedica con un'attenzione particolare alla progettazione

Modalità di verifica delle conoscenze

Modulo Strumentazione Biomedica: Prova finale

Capacità

Modulo Strumentazione Biomedica: Capacità di progettare una strumentazione biomedica che si trova in qualsiasi struttura clinica o ospedaliera

Modalità di verifica delle capacità

Modulo Strumentazione Biomedica: Prova scritta e orale

Comportamenti

Modulo Strumentazione Biomedica: Capacità di progettazione elettronica

Modalità di verifica dei comportamenti

Modulo Strumentazione Biomedica: Prova finale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Modulo Strumentazione Biomedica: Conoscenze di elettronica di base

Indicazioni metodologiche

Modulo Strumentazione Biomedica: Lezioni frontali e esercitazioni

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo Strumentazione Biomedica: Introduzione alle principali strumentazioni biomediche

Sistemi di misura dei segnali biomedici e loro classificazione

La catena di acquisizione: amplificatore da strumentazione

La catena di acquisizione: filtri e ADC

Elettrocardiografo: principio di funzionamento, derivazioni e schema elettrico

Elettrocardiografo: pilotaggio attivo gamba destra e rimozione della baseline

Strumentazione per assistenza cardiaca: defibrillatori e cardioverter

Strumentazione per assistenza cardiaca: Pacemaker

Elettromiografia di superficie: principio di funzionamento e schema elettrico



UNIVERSITÀ DI PISA

Effetti della corrente elettrica nel corpo umano

Onde elettromagnetiche in medicina - Raggi X: Interazione raggi X tessuti

Onde elettromagnetiche in medicina - Raggi X: sorgenti e strumentazioni radiografiche

Tomografia Assiale Computerizzata - Ricostruzione immagini TAC

Risonanza magnetica: principi fisici

Risonanza magnetica: applicazioni nell'imaging medicale non ionizzante

Richiami di neurofisiologia - EEG e caratteristiche dei segnali EEG - Neuroimaging

Descrizione di un sistema poligrafico - EEG nel sonno e BCI

Elettroencefalografo wireless: esempio applicativo

Sistemi di acquisizione di segnali fisiologici: esempio applicativo

Medicina Nucleare: Gamma camera

Medicina Nucleare: PET, SPECT

LASER: principi di funzionamento, tipologie di LASER e loro applicazioni in medicina - Electro-Surgical Unit (elettrobisturi)

Strumentazione per il laboratorio di chimica clinica

Bibliografia e materiale didattico

Modulo Strumentazione Biomedica: Appunti e dispense fornite dal docente

Indicazioni per non frequentanti

N/A

Modalità d'esame

Modulo Strumentazione Biomedica: Prova scritta e orale

Altri riferimenti web

N/A

Note

N/A

Ultimo aggiornamento 03/10/2018 16:14