Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



UNIVERSITÀ DI PISA FENOMENI BIOELETTRICI

ALESSANDRO TOGNETTI

Anno accademico 2020/21
CdS INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice 480II
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FENOMENI BIOELETTRICI	ING-INF/06	LEZIONI	60	ALESSANDRO TOGNETTI
FENOMENI BIOELETTRICI	ING-INF/06	LEZIONI	60	ALESSANDRO TOGNETTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Approccio quantitativo alla Bioelettricità. Studio accurato di fenomeni di membrana nei tessuti eccitabili, meccanismi di generazione/propagazione dei potenziali di azione. Per ultimo, vengono modellate, in relazione all'elettrofisiologia dei tessuti eccitabili, le tecniche diagnostiche e terapeutiche basate sull'utilizzo e l'analisi di segnali bioelettrici.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione della prova orale, in cui lo studente dovrà dimostrare un'approfondita conoscenza dei concetti trattati durante il corso e la capacità di analizzare problemi sia di tipo pratico sia di tipo applicativo.

Capacità

Lo studente sarà in grado di formulare trattazioni accurate legate ad aspetti bioelettrici attraverso la concezione di modelli matematici semplificati e la soluzione delle equazioni relative in forma analitica e, laddove necessario, attraverso codici numerici disponibili attraverso Matlab.

Modalità di verifica delle capacità

Sia durante le lezioni sia in sede di esame finale sono proposti allo studente esercizi e quesiti che richiedono l'utilizzo delle capacità acquisite.

Comportamenti

Lo studente sarà in grado di modellare le principali sorgenti bioelettriche, di affrontare il problema diretto (potenziale elettrico generato dalle sorgenti bioeletriche) e inverso (inferenza della sorgente ottenuta dalla misura di biopotenziali) con applicazioni a casi di monitoraggio (ECG, EMG) e stimolazione (FES, pacing, defribillazione).

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica dei comportamenti avviene attraverso la discussione nella prova orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di analisi matematica, chimica, calcolo numerico, fisica (in particolare termodinamica e elettrostatica).

Indicazioni metodologiche

Programma (contenuti dell'insegnamento)

FENOMENI BIOLETRICI 1

Analisi vettoriale Sorgenti bioelettriche elementari e potenziali associati Potenziali bioelettrici



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

Potenziali di azione Canali ionici Propagazione del potenziale di azione Stimolazione elettrica FENOMENI 2

FENOMENI 2
Stimolazione elettrica
Campi extracellulari
Elettrofisiologia cardiaca
Giunzione neuromuscolare
Muscolo scheletrico
Stimolazione FES, paceing e defibrillazione

Bibliografia e materiale didattico

Libro: Barr, Roger C; Plonsey, Robert, Bioelectricity: a quantitative approach, Springer 2007 Alla fine di ogni lezione il docente condivide i contenuti proiettati sulla lavagna tramite file pdf.

Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono per gli studenti non frequentanti variazioni di programma, né di bibliografia consigliata, né di modalità d'esame.

Modalità d'esame

L'esame è composto da due prove orali, la prima in itinere (prima parte del corso) e la seconda conclusiva (seconda parte del corso) che prevede l'attribuzione del voto come media delle votazioni conseguite nelle due prove medesime. E' prevista la somministrazione di un questionario pre-orale nel quale lo studente dovrà risolvere alcuni problemi teorico/pratici. Le prove orali sono rivolte a:

- 1. Accertare la comprensione e la capacità di esposizione in relazione a argomenti di contenuto vasto e articolato.
- Verificare, attraverso l'esecuzione di calcoli specifici la capacità di analizzare contenuti in forma quantitativa e valutare la congruità
 dei risultati ottenuti. Questo anche attraverso l'accesso a database via motori di ricerca effettuato in presenza del docente durante
 la prova d'esame.
- Valutare la capacità dello studente di affrontare problemi a lui posti dal docente che prevedano l'integrazione di parti diverse del programma.

Ultimo aggiornamento 25/09/2020 14:11

2/2