Programma del Corso di Dispositivi Minimamente Invasivi - Anno Accademico 2012-2013

Aspetti di carattere generale

- Ambito del corso: dispositivi portatili/indossabili, cateterismo, terapia
- Schema generale di un dispositivo minimamente invasivo
 - Analisi dei sottosistemi principali
- Sensori
 - Definizioni, funzione di conversione diretta/inversa, grandezze e funzioni di influenza
 - Caratteristiche metrologiche in regime stazionario e dinamico
 - Lettura ed esempio di caratteristiche tecniche
 - Calibrazione
- Front-end analogico
 - Richiami su: amplificazione a modo comune, differenziale e amplificatori da strumentazione
 - Lettura ed esempio di caratteristiche tecniche
- Conversione analogico/digitale
 - Campionamento ideale e campionamento reale
 - Filtraggio antialiasing
 - Quantizzazione
 - Dimensionamento della catena di misura

• Proprietà dei tessuti biologici

proprietà ottiche dei tessuti

Elettrodi per la misura di biopotenziali

- Aspetti teorici sull'interfaccia elettrodo/elettrolita
- Potenziale di elettrodo
- Elettrodi polarizzabili e non
- Impedenza di elettrodo
 - Trasferimento elettronico e legge di Butler-Volmer
 - Trasferimento per trasporto di massa
 - Impedenza di Warburg
- Risposta a impulsi di corrente e tensione
- Disturbi legati alle caratteristiche degli elettrodi: artefatto da movimento e artefatto dovuto a squilibri di impedenza

Sensori fisici

- Misure di temperatura
 - problematiche (tempo di risposta, autoriscaldamento)
 - analogia elettro/termica
- Sensori termo-resistivi
 - RTD
 - Termistori NTC
 - Circuiti di misura
- Misure di forza/deformazione
 - Estensimetri
 - Principio di funzionamento e problematiche
 - Configurazioni e influenza della temperatura
 - Circuiti di misura
 - Trasduttori piezoelettrici
 - Principio di funzionamento e problematiche

- Circuiti di misura e amplificatore di carica
- Accelerometri e cenni sui giroscopi
 - Misura di accelerazione e di inclinazione

• Dispositivi portatili per il monitoraggio di parametri fisiologici e attività

- Acquisizione ed elaborazione del segnale ECG
- Rilevazione della frequenza respiratoria tramite trasduttore piezoelettrico
- Utilizzo di accelerometri tri-assiali per la classificazione dell'attività umana

Cateterismo

- Definizioni e unità di misura
- Cateteri strumentati
- Misura intra-corporea di pressione, portata cardiaca e saturazione di ossigeno
 - Misure di pressione
 - Scelta del posizionamento del trasduttore
 - Misura di pressione con trasduttore esterno problematiche e dimensionamento
 - Misure di portata cardiaca
 - Metodi indiretti: termodiluizione
 - Metodi diretti: laser doppler
 - Misure di saturazione di ossigeno
 - Richiamo alle proprietà ottiche del sangue
 - Saturazione di ossigeno arterioso e venoso
 - Pulsiossimetria e fotopletismografia
 - Tecniche di elaborazione
- Esempio: catetere di Swann-Ganz

Pacing cardiaco

- Richiamo ai potenziali di azione
- Generazione e conduzione dell'impulso cardiaco
 - segnali elettrici e meccanici
- Patologie e stimolazione tramite pacemaker
- Tipologie e classificazione standard dei pacemaker
- Principali caratteristiche funzionali
- Elementi essenziali (elettrodi, stimolatore, sorgenti di energia, telemetria)
- Schema a blocchi dello stimolatore
- Problemi legati all'impianto

Modalità di esame: prova orale

Materiale: slide delle lezioni (http://www.piaggio.ing.unipi.it/course/dispositiviminimamente-invasivi.html) e parte delle dispense dell'anno 2011/2012 (capitolo 3 "proprietà fisiche dei tessuti" limitatamente alle proprietà ottiche; capitolo 5 "Cateterismo" come integrazione delle slide)