



UNIVERSITÀ DI PISA

BIOINGEGNERIA CHIMICA E FENOMENI DI TRASPORTO

ARTI DEVI AHLUWALIA

Academic year 2017/18
Course INGEGNERIA BIOMEDICA
Code 470II
Credits 12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
BIOINGEGNERIA CHIMICA	ING-INF/06	LEZIONI	60	GIOVANNI VOZZI
FENOMENI DI TRASPORTO BIOLOGICO	ING-INF/06	LEZIONI	60	ARTI DEVI AHLUWALIA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Modulo di fenomeni di trasporto biologico

Comprendere le basi delle equazioni di trasporto a partire da statiche di fluido e fenomeni di superficie (angolo di contatto, tensione superficiale) alle equazioni di Navier Stokes per semplici fluidi e trasporto di calore. Descrivere il trasporto di massa usando la prima e la seconda legge di Ficks (uniaxial). Inoltre dimostrerà la conoscenza sul trasporto di elettroliti e il trasporto delle membrane (attivo e passivo). Apprezzerà come queste equazioni e fenomeni possono essere applicati al corpo umano (flusso sanguigno, emofiltrazione, trasporto nutriente).

Modulo di Bioingegneria Chimica

Capire le equazioni di base delle reazioni chimiche (ordine zero, primo ordine, Michele Menten). Acquisire conoscenze sui sistemi fisiologici naturali, modellarli e progettare la sostituzione dell'apparecchiatura. Modella il rene, il polmone, il cuore, il pancreas e la sua relazione con il fegato e definire e ottimizzare i principali parametri di un dialisi, di un ossigenatore, di un cuore artificiale e di un infusore di insulina.

Modalità di verifica delle conoscenze

Fenomeni di trasporto biologico

Lo studente deve dimostrare la capacità di risolvere semplici problemi unidimensionali usando le basi Navier Stoke / Fick / equazioni di conservazione. Lo studente dovrebbe dimostrare la capacità di eseguire analisi dimensionali e avere una solida comprensione della rilevanza dei fenomeni di trasporto, superfici e reazione ai sistemi biologici. Lo studente dovrebbe essere in grado di eseguire semplici calcoli sul trasferimento di calore nel corpo.

Bioingegneria chimica

Lo studente dovrebbe essere in grado di stimare il tasso di consumo di ossigeno nel corpo e illustrare la differenza tra zero, prima e seconda reazione. Lo studente dovrebbe dimostrare la capacità di modellare il diverso sistema biologico descritto durante la classe e di ottimizzare i dispositivi medici in base a diverse condizioni fisiologiche e patologiche di un paziente.

Capacità

Per quanto riguarda il modulo "Fenomeni di trasporto Biologico", al termine del corso lo studente, sarà in grado di eseguire analisi dimensionali e avere una solida comprensione della rilevanza dei fenomeni di trasporto, superfici e reazione ai sistemi biologici.

Per quanto riguarda il modulo "Bioingegneria Chimica", al termine del corso lo studente, sarà in grado di modellare il diverso sistema biologico descritto durante la classe e di ottimizzare i dispositivi medici in base a diverse condizioni fisiologiche e patologiche di un paziente.

Modalità di verifica delle capacità

metodi:

- Esame orale finale
- Esame scritto finale

Ulteriori informazioni:

L'esame scritto richiede risoluzioni problematiche. 50% SCRITTO, 50% orale

Comportamenti

Nel modulo "Fenomeni di trasporto Biologico", i comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Sensibilità nei confronti della analisi e della risoluzione di problematiche legate ai fenomeni di trasporto per i sistemi biologici;
- Sensibilità nello svolgere esercizi legati alle diverse forme di trasporto biologico.

Nel modulo "Bioingegneria Chimica", i comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:



UNIVERSITÀ DI PISA

- Sensibilità nei confronti della analisi e della progettazione dei dispositivi di ausilio ai sistemi biologici;
- Sensibilità nella progettazione di dispositivi di ausilio ai sistemi biologici.

Modalità di verifica dei comportamenti

Per entrambi i moduli, gli strumenti utilizzati per accertare l'acquisizione dei comportamenti attesi saranno:

- Interazioni con il docente tramite ricevimenti;
- Domande rivolte agli studenti nel corso delle lezioni frontali, per verificare l'acquisizione e il consolidamento di certi concetti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per seguire il corso in modo proficuo, non sono richieste conoscenze specialistiche da parte degli studenti. Tuttavia, sono necessarie conoscenze consolidate di base di fisica e matematica. Sono inoltre utili, anche se non strettamente necessarie, conoscenze relative a meccanica, elettronica, ed alla biologia.

Indicazioni metodologiche

Attività didattiche:

Frequentando lezioni

lavoro di gruppo

Presenza: consigliato

Metodi di insegnamento:

lezioni

Apprendimento a base di attività / apprendimento basato sui problemi / apprendimento basato sulla ricerca

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo di Fenomeni di trasporto Biologico

Relazioni di conservazione, viscosità, fluidi newtoniani, flusso laminare, derivazione di Poiseuille, Bernoulli, trasferimento di massa, Nernst, tensione superficiale. Kinetica delle reazioni. Analisi dimensionale. Le equazioni di trasferimento di calore (conduzione, radiazione, convezione ed evaporazione) e la loro applicazione alla regolazione metabolica umana.

Modulo di Bioingegneria Chimica

Cinetica enzimatica, reazioni di emoglobina e ossigeno, equazioni di reazione del ligando del recettore. Modello della fisiologia renale, del ciclo Henle, del trasporto e della diffusione di sali, proteine, di secrezione. Parametri di un rene naturale e progettazione e modellizzazione di un dializzatore. Modello della fisiologia polmonare, del trasporto del gas, dell'ossigenazione del sangue in condizioni fisiologiche e patologiche. Definizione dei principali parametri di un polmone naturale e progettazione e modellizzazione di un ossigenatore. Modello della fisiologia del cuore, definizione dei suoi parametri principali e progettazione e modellizzazione della pompa cardiaca, cuore artificiale e pacemaker. Modello della fisiologia epatica del pancreas, metabolismo del glucosio insulinico.

Bibliografia e materiale didattico

per Fenomeni di trasporto Biologico

Fenomeni di Trasporto Mauri R. For Chemical Bioengineering D.O. Cooney, Biomedical Engineering Principles, Marcel Dekker ed., New York

per Bioingegneria Chimica

Biomedical engineering principles, David O. Cooney, Marcel Dekker, New York

appunti forniti dal docente

Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono variazioni per studenti non frequentanti.

Modalità d'esame

metodi:

- Esame orale finale
- Esame scritto finale

Ulteriori informazioni:

L'esame scritto richiede risoluzioni problematiche. 50% SCRITTO, 50% orale

Altri riferimenti web

<http://www.centropiaggio.unipi.it/course/bioingegneria-chimica.html>

<http://www.centropiaggio.unipi.it/course/fenomeni-di-trasporto-biologico>

Note

Nessuna nota aggiuntiva

