



UNIVERSITÀ DI PISA

FENOMENI DI TRASPORTO BIOLOGICO

ARTI DEVI AHLUWALIA

Anno accademico	2020/21
CdS	INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice	841II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
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).

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.

Capacità

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.

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

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.

Modalità di verifica dei comportamenti

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)



UNIVERSITÀ DI PISA

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, tesina

Presenza: consigliato

Metodi di insegnamento:

Lezioni con slide e lavagna. Qualche lezione con Matlab e tipo laboratorio.

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

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Fenomeni di trasporto Biologico

Relazioni di conservazione, viscosità, fluidi newtoniani, flusso laminare, derivazione di Poiseuille, Bernoulli, trasferimento di massa, 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.

Bibliografia e materiale didattico

Fenomeni di trasporto Biologico

Dispensa disponibile sul sito del corso (<http://www.centropiaggio.unipi.it/course/fenomeni-di-trasporto-biologico>)

Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono variazioni per studenti non frequentanti.

Modalità d'esame

- Esame scritto finale: scritto con domande teoriche e esercizi
- Esame orale finale: al superamento dello scritto, breve orale

Altri riferimenti web

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

Note

Nessuna nota aggiuntiva

Ultimo aggiornamento 22/12/2020 10:27