



UNIVERSITÀ DI PISA

METODI E TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA

ARTI DEVI AHLUWALIA

Anno accademico	2020/21
CdS	INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice	917II
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
METODI BIOINGEGNERISTICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ING-INF/06	LEZIONI	60	ARTI DEVI AHLUWALIA SIMONA CELI
TECNOLOGIE BIOMEDICHE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	ING-INF/06	LEZIONI	60	ARTI DEVI AHLUWALIA SIMONA CELI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. obiettivo e' di costruire conoscenze e strumenti per poter quantificare la cellularita', organizzazione e apporto di nutrienti di tessuti in vivo e in vitro basandosi su considerazioni analitiche e numeriche per applicazione al campo della medicina rigenerativa.

B. obiettivo è quello di fornire conoscenze sulla formulazione FEM presentata nell'ambito strutturale lineare sia 2D che 3D utilizzando sia il codice Ansys APDL che Ansys Workbench.

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. L'obiettivo e' di consolidare le conoscenze acquisite nel primo modulo, utilizzando metodi computazionali ad elementi finiti.

B. obiettivo è quello di fornire conoscenze sulla formulazione FEM presentata nell'ambito fluidodinamico in ambito bioingegneristico mediante il codice Ansys Workbench che Ansys Fluent

Modalità di verifica delle conoscenze

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

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

B. verranno proposti allo studente esercizi e quesiti che richiedono l'utilizzo delle capacità acquisite.

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Both during the lessons and during the final exam, problems and questions that require the use of the acquired skills will be proposed to the students.

B. verranno proposti allo studente esercizi e quesiti che richiedono l'utilizzo delle capacità acquisite.

Capacità

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. Eseguire analisi sulla cinematica della crescita, binding e adesione cellulare. Discutere i processi fisici che contribuiscono alla morfogenesi. Descrivere in modo quantitativo il consumo e diffusione di nutrienti in tessuti 3D e in monostrati 2D.

B. eseguire analisi strutturale 2D e 3D

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Impostare geometrie adeguate in Comsol, stabilire equazioni di confine e dei domini appropriate. Identificazione di assial-simmetrie e appropriati space dimension per l'ottimizzazione dei tempi computazionali. Risolvere problemi di convezione, diffusione e reazione in modelli 3D di tessuti e scaffold. Presentare soluzioni utilizzando grafici, immagini o numeri.

B. eseguire analisi CFD/FSI 2D e 3D

Modalità di verifica delle capacità

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

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

B. esercizi e quesiti che richiedono l'utilizzo delle capacità acquisite anche attraverso il codice Ansys



UNIVERSITÀ DI PISA

Materiali Intelligenti e Biomimetici

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

B. esercizi e quesiti che richiedono l'utilizzo delle capacità acquisite anche attraverso il codice Ansys

Comportamenti

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A.

I comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Comprensione base dell'interazione tra cellule e loro ambiente extra-cellulare;
- Sensibilità nei confronti della analisi e della risoluzione di problematiche legate alla costruzione di tessuti e organi in vitro;
- Sensibilità nella progettazione di ATMP (Advanced Therapy Medicinal Products) e modelli in vitro.

B. I comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Sensibilità dei risultati alla discretizzazione
- modellazione 2D e 3D strutturale

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. I comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Comprensione dei requisiti base per costruire un modello di reazione, diffusione e convezione usando il programma Comsol.
- Sensibilità nei confronti della analisi e della risoluzione di problematiche legate alla diffusione e reazione di ossigeno e glucosio in sistemi di coltura cellulare 2 e 3D.

B. I comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Sensibilità dei risultati alla discretizzazione
- modellazione 2D e 3D CFD/FSI

Modalità di verifica dei comportamenti

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. I comportamenti saranno verificati tramite:

- Domande rivolte agli studenti nel corso delle lezioni frontali, per verificare l'acquisizione e il consolidamento dei concetti trattati;
- Svolgimento di esercizi in classe;

•Esame orale con esercizi

B. Esame orale con esercizi

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. I comportamenti saranno verificati tramite:

- Domande rivolte agli studenti nel corso delle lezioni frontali, per verificare l'acquisizione e il consolidamento dei concetti trattati;
- Svolgimento di esercizi in classe;
- Esame orale con esercizi

B. Esame orale con esercizi

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. Sono necessarie conoscenze consolidate di base di fisica e matematica. Sono inoltre necessarie conoscenze relative a meccanica, chimica e biochimica e i fenomeni di trasporto

B. Sono necessarie conoscenze consolidate di base di fisica e matematica, disegno, meccanica dei solidi

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Sono necessarie conoscenze consolidate di base di fisica e matematica. Sono inoltre necessarie conoscenze relative a meccanica, chimica e biochimica e i fenomeni di trasporto. Infine e' necessario aver seguito il primo modulo per avere una conoscenza consolidata dell'analisi di consumo metabolico (OCR e GCR) di cellule e tessuti.

B. Sono necessarie conoscenze consolidate di base di fisica e matematica, disegno, meccanica dei fluidi

Corequisiti

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A.

B.

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A.

B.



UNIVERSITÀ DI PISA

Prerequisiti per studi successivi

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A.

B. -

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A.

B. -

Indicazioni metodologiche

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. Attività didattiche:

- Frequentando lezioni

Metodi di insegnamento:

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

Presenza: consigliato

B.

Attività didattiche:

- Frequentando lezioni

Metodi di insegnamento:

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

Presenza: consigliato

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Attività didattiche:

- Frequentando lezioni

Metodi di insegnamento:

- Lezioni interattive usando computer (software COMSOL)
- Apprendimento a base di attività / apprendimento basato sui problemi / apprendimento basato sulla ricerca

Presenza: consigliato

B.

Attività didattiche:

- Frequentando lezioni

Metodi di insegnamento:

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

Presenza: consigliato

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. ATMP e modelli in vitro

Cellule: crescita, unità funzionale e cellularità

Ligandi e recettori

Adesione e coesione cellulare

Morfogenesi e sviluppo

Meccanobiologia

Apporto di nutrienti in tessuti e scaffold

B. Programma

- meccanica del continuo
- modellazione 2D plane strain, plane stress, axisymm.
- modellazione 3D
- discretizzazione mesh
- analisi convergenza
- non linearità
- contatto



UNIVERSITÀ DI PISA

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Ripasso dei metodi analitici utilizzati nel primo modulo;
Design dei bioreattori;
Introduzione all'ambiente Comsol;
Modelli 2D;
Modelli 3D;
Reazione e diffusione;
Accoppiamento multifisico di trasporto di moto e trasporto di massa.

B. Programma

- meccanica dei fluidi
- modellazione 2D plane
- modellazione 3D
- discretizzazione mesh
- analisi convergenza
- analisi laminare
- analisi turbolenza

Bibliografia e materiale didattico

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. Dispensa e materiale didattico sul sito.
Libro consigliato: Mantero, Remuzzi, Raimondi, Ahluwalia. Fondamenti di Ingegneria dei Tessuti per la Medicina Rigenerativa
B. Materiale fornito dal docente, Slide delle lezioni, esercizi

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Slide delle lezioni disponibili sul sito del corso.
B. Materiale fornito dal docente, Slide delle lezioni, esercizi

Indicazioni per non frequentanti

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A.
B. contattate il docente per il materiale

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A.
B. contattate il docente per il materiale

Modalità d'esame

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A. Orale con teoria e esercizi
B. Orale con teoria e esercizi al computer usando Ansys

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A. Orale con esercizi da svolgere al computer usando Comsol.
B. Orale con teoria e esercizi al computer usando Ansys

Stage e tirocini

-

Pagina web del corso

<http://www.centropiaggio.unipi.it/course/meccanobiologia.html>

Altri riferimenti web

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A.
B.

Materiali Intelligenti e Biomimetici

A.
B.

Note

Tecnologie per la Medicina Regenerativa

A.
B.

Materiali Intelligenti e Biomimetici



UNIVERSITÀ DI PISA

- A.
- B.

Ultimo aggiornamento 12/03/2021 16:28