INGEGNERIA INDUSTRIALE (LB09)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI **BIOINGEGNERIA**

GenCod A005420

Docente titolare CHRISTIAN DEMITRI

Insegnamento LABORATORIO DI

BIOINGEGNERIA

Insegnamento in inglese laboratory of Lingua ITALIANO

bioengineering

Settore disciplinare ING-IND/34

Anno di corso 3

Percorso Curriculum materiali

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo corso di studi Laurea

Sede Lecce

Crediti 6.0 Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2018/2019 Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento Erogato nel 2020/2021

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

I corso fornisce le conoscenze di base sui principi fondamentali dell'interazione dei materiali con i tessuti biologici, con particolare riferimento allo studio delle proprietà rigenerative, introducendo nozioni fondamentali sulla tecniche di ingegneria tissutale. Il corso fornisce inoltre una panoramica sulle problematiche connesse alle tecniche di rigenerazione di tessuti ed organi.

PREREQUISITI

Competenze di base in chimica e fisica



OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione. Al termine del corso, gli studenti devono possedere un ampio spettro di conoscenze di base relative all'interazione fra le cellule ed i tessuti biologici. In particolare:

- devono possedere solide conoscenze relative alla relazione fra struttura cellulare e funzione;
- devono possedere gli strumenti cognitivi di base necessari alla comprensione dei meccanismi di base dei processi di rigenerazione dei tessuti.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione. Alla fine del corso lo studente dovrebbe essere in grado di:

- Individuare la correlazione esistente tra funzioni cellulari, componenti della cellula e meccanismi di rigenerazione;
- Dimostrare di avere acquisito competenze e capacità di valutazione adeguate per la risoluzione in autonomia di problemi concreti inerenti l'interazione fra materiali e tessuti.

Autonomia di giudizio. Gli studenti sono stimolati ad individuare le proprietà dei materiali più importanti per determinate applicazioni in campo biomedicale e a pervenire a giudizi originali ed autonomi su possibili soluzioni a problemi concreti.

Abilità comunicative. Ci si aspetta che gli studenti acquisiscano la capacità di relazionare su tematiche di interazione fra cellule e tessuti biologici con un pubblico vario e composito, in modo chiaro, logico, sintetico ed efficace, utilizzando le conoscenze scientifiche acquisite ed in particolar modo il lessico di specialità.

Capacità di apprendimento. Gli studenti devono acquisire la capacità critica di rapportarsi, con originalità e autonomia, alle problematiche tipiche delle funzioni cellulari in relazione alla loro capatità di mettere in atto processi di rigenerazione.

METODI	DIDATTICI
--------	-----------

Lezioni frontali ed esperienze di laboratorio

MODALITA' D'ESAME

Prove In itinere e prova orale finale

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Il docente riceve previo appuntamento da concordare mandando una email a christian.demitri@unisalento.it

PROGRAMMA ESTESO

Introduzione

Materiali per Applicazioni Biomediche Biomateriali per Protesi ed Organi

Strumentazione Biomedica e Bioimmagini (con incluso un seminario su Risonanza Magnetica

Funzionale)

Interazioni Biomateriali Tessuti

Moderni Approcci di Ingegneria Tissutale

Modellistica e Biomeccanica

Quadro Normativo nella Produzione di Dispositivi Biomedici - GMP - QC - QA

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense fornite dal docente

