

MEDICINA E CHIRURGIA (LM73)

(Università degli Studi)

Insegnamento BIOMATERIALI E BIOCOMPATIBILITA'

GenCod A006234

Docente titolare Alessandro SANNINO

Docenti responsabili dell'erogazione

Marta MADAGHIELE, Alessandro SANNINO

Insegnamento BIOMATERIALI E BIOCOMPATIBILITA'

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare ING-IND/22

Corso di studi di riferimento MEDICINA E CHIRURGIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Crediti 5.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 63.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso COMUNE/GENERICO

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso fornisce le conoscenze di base sulla scienza e tecnologia dei biomateriali, introducendo nozioni fondamentali sulla relazione tra struttura e proprietà. Il corso fornisce inoltre una panoramica sulle problematiche connesse allo sviluppo di dispositivi medici.

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 alla scienza e tecnologia dei biomateriali, in particolare:

- devono possedere solide conoscenze relative alla relazione struttura-proprietà dei biomateriali, anche in relazione alla loro biocompatibilità;
- devono possedere gli strumenti cognitivi di base necessari allo sviluppo di un dispositivo medico (dalla progettazione ai processi di produzione e trasformazione, all'impiego, alla caratterizzazione e al controllo di qualità).

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

- Individuare la correlazione esistente tra microstruttura e proprietà macroscopiche dei biomateriali;
- Dimostrare di avere acquisito competenze e capacità di valutazione adeguate per la risoluzione in autonomia di problemi concreti inerenti la scienza e tecnologia dei biomateriali.

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 scienza e tecnologia dei biomateriali 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 dei biomateriali e dei dispositivi medici.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esperienze di laboratorio

MODALITA' D'ESAME

Prova orale

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Il docente riceve previo appuntamento da concordare per email.

PROGRAMMA ESTESO

- Introduzione al corso; classificazione dei biomateriali e principali definizioni.
- Atomi, legami atomici e reticoli cristallini.
 - Diffusione allo stato solido: prima e seconda legge di Fick. Termodinamica e cinetica delle trasformazioni di fase.
 - Diagrammi di stato: la regola di Gibbs, la regola della leva, le leghe binarie isomorfe, eutettiche e peritettiche.
 - Le proprietà meccaniche dei materiali: le proprietà meccaniche sono affrontate in forma generale, illustrando la relazione tra sforzo e deformazione per i diversi tipi di materiali, le prove ad impatto e di flessione, i test di durezza, il creep e la viscosità. A titolo esemplificativo è prevista un'esperienza di laboratorio.
 - Materiali polimerici: monomeri e reazioni di polimerizzazione; polimeri termoplastici e termoindurenti; proprietà termiche e meccaniche dei polimeri; polimeri naturali e sintetici per utilizzo in campo biomedicale.
 - Materiali ceramici: struttura e proprietà dei materiali ceramici; esempi di materiali bioceramici e loro applicazioni.
 - Materiali metallici: struttura e proprietà; applicazioni in campo biomedicale; protesi ortopediche.
 - Regolamentazione dei dispositivi medici: definizioni e classificazioni, marcatura CE, sistema qualità, analisi dei rischi.
 - Case study: esempi di produzione di dispositivi medici.

TESTI DI RIFERIMENTO

1. Dispense fornite dal docente
2. *Biomateriali per protesi e organi artificiali*. R. Pietrabissa, Patron Editore.