



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2017/2018
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2018/2019
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA DEI MATERIALI
INSEGNAMENTO	BIOMATERIALI
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50482-Discipline dell'ingegneria
CODICE INSEGNAMENTO	17371
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/22
DOCENTE RESPONSABILE	SCAFFARO ROBERTO Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	144
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	81
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	2
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>SCAFFARO ROBERTO</p> <p>Lunedì 10:00 12:00 Viale delle Scienze Edificio 6DICAM (ex Dip. Ingegneria Chimica) III piano, stanza 323</p> <p>Martedì 10:00 12:00 Viale delle Scienze Edificio 6DICAM (ex Dip. Ingegneria Chimica) III piano, stanza 323</p> <p>Mercoledì 10:00 12:00 Viale delle Scienze Edificio 6DICAM (ex Dip. Ingegneria Chimica) III piano, stanza 323</p> <p>Giovedì 10:00 12:00 Viale delle Scienze Edificio 6DICAM (ex Dip. Ingegneria Chimica) III piano, stanza 323</p> <p>Venerdì 10:00 12:00 Viale delle Scienze Edificio 6DICAM (ex Dip. Ingegneria Chimica) III piano, stanza 323</p>

PREREQUISITI	<p>Al fine di comprendere i contenuti del corso e di potere conseguire agevolmente gli obiettivi di apprendimento del corso, lo studente deve padroneggiare le conoscenze ottenute nei corsi di: Produzione e proprietà dei Materiali, Chimica e Fisica della Materia, Transport Phenomena for Materials Engineering, Tecnologie di Lavorazione dei Materiali</p>
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso lo studente conoscerà le classi di materiali compatibili con processi e organismi viventi, per applicazioni nell'ingegneria protesica e rigenerativa, nel rilascio controllato di farmaci, nella creazione di dispositivi esterni all'organismo (lenti a contatto, sensori, bendaggi attivi, fili per sutura, cateteri, ...). Lo studente avrà piena conoscenza di materiali degradabili e non degradabili, ottenuti da sorgenti rinnovabili, di origine biologica. Lo studente sarà anche in grado di programmare le principali lavorazioni e le caratterizzazioni chimico fisiche nonché quelle biologiche in vitro e in vivo. La maggior parte delle caratterizzazioni saranno supportate da esperienze di laboratorio.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente sarà in grado di utilizzare apparecchiature e interpretare i relativi dati per la descrizione delle proprietà di biomateriali. Lo studente sarà in grado di intervenire sui biomateriali sia in termini di verifica che in termini di progetto. Potrà verificare la bontà e la durabilità di un dispositivo in biomateriale, già in uso o da installare, conoscendo le caratteristiche iniziali del materiale e le prove necessarie per valutarne le proprietà. Allo stesso tempo, sarà in grado di valutare la scelta migliore del biomateriale per ottenere un determinato dispositivo in base alle prestazioni richieste.</p> <p>Autonomia di giudizio Lo studente sarà in grado di scegliere il biomateriale più adatto per una determinata applicazione in base alle caratteristiche richieste. Sarà, inoltre, in grado di scegliere gli strumenti e le prove necessarie per descrivere il campo di applicabilità di un biomateriale e la performance del dispositivo finale, sia in fase di progetto che di verifica.</p> <p>Abilità comunicative Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sarà in grado di individuare problemi relativi alla preparazione e lavorazione di diversi biomateriali trasmettendo le informazioni in adeguato linguaggio tecnico. Lo studente sarà anche in grado di esporre i risultati di una ricerca e di proporre tecniche e dispositivi relativi ai biomateriali e di spiegare eventuali idee progettuali ad essi connesse.</p> <p>Capacità d'apprendimento Al termine del corso lo studente avrà appreso come scegliere il biomateriale più adatto ad una certa applicazione o dispositivo valutandone le proprietà e la funzionalità. Le conoscenze apprese all'interno del corso gli daranno la possibilità di gestire problemi riguardanti la preparazione e la caratterizzazione di biomateriali e gli consentiranno di proseguire gli studi con maggiore autonomia e dinamicità e con la consapevolezza di essere in grado di effettuare scelte ragionate e motivate al momento della realizzazione di eventuali progetti.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>La valutazione si svolgerà sulla base di tre prove: preparazione di un elaborato scritto sotto la forma di proposta progettuale (valutazione dell'autonomia di giudizio); attività di laboratorio (valutazione della capacità di applicare conoscenza e comprensione); prova orale (valutazione della conoscenza e capacità di comprensione e delle abilità comunicative).</p> <p>La preparazione del progetto avviene seguendo un apposito format fornito all'inizio del corso su tema a scelta libera su argomenti inerenti a quelli trattati durante il corso e quindi relativi alla produzione, trasformazione, lavorazione, fabbricazione e applicazione di biomateriali e relativi dispositivi. Il progetto viene redatto in lingua inglese.</p> <p>Le attività di laboratorio prevedono la preparazione e la caratterizzazione dei biomateriali con lo scopo di verificare le capacità dello studente di applicare le nozioni apprese. Relativamente alla prova orale, le domande tenderanno a verificare: le conoscenze acquisite; le capacità elaborative; il possesso di capacità espositiva; la capacità di stabilire connessioni autonome tra i contenuti e svincolate dai testi di riferimento; la capacità di fornire giudizi autonomi in merito ai contenuti disciplinari; la capacità di comprendere le applicazioni legate agli ambiti della disciplina; la capacità di collocare i contenuti disciplinari all'interno del contesto professionale e tecnologico di riferimento.</p> <p>La valutazione finale prevede un voto in trentesimi secondo i criteri sotto riportati: 30- 30 e lode: ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprietà di linguaggio, buona capacità analitica, lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti; 26-29: Buona padronanza degli argomenti, piena proprietà di linguaggio, lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti 24-25: conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio, con limitata capacità di applicare autonomamente le conoscenze</p>

	<p>alla soluzione dei problemi proposti</p> <p>21-23: non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprietà di linguaggio, scarsa capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>18-20: minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, scarsissima o nulla capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>La prova non sarà superata nel caso in cui l'esaminando dimostri di non possedere una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Obiettivi</p> <p>Il corso si prefigge di studiare i principali biomateriali attualmente in uso descrivendone le caratteristiche, le proprietà e le principali tecniche di lavorazione. Saranno anche studiati i test e le modalità di prova per acquisire le informazioni necessarie alla descrizione del biomateriale e per avviarlo verso la opportuna metodologia di lavorazione. Saranno anche dati dei cenni sulla preparazione di dispositivi basati su biomateriali e, più in generale, rivolti ad applicazioni biomedicali e di ingegneria tissutale.</p> <p>Programma:</p> <p>Lavorazione dei biomateriali - Elettrofilatura. Solvent casting. 3D printing. Bioplotting. Stereolitografia. Laser sintering. Fused deposition modeling. Organ printing. Dip coating. Lisciviazione selettiva. Modifica superficiale.</p> <p>Biomateriali metallici: Generalità sull'uso di metalli come biomateriali. Titanio. Nitinol. Acciaio inox. Amalgami e altre leghe metalliche per uso dentario.</p> <p>Biomateriali polimerici - Poliolefine. Poliesteri. Poliammidi. Poliuretani. Polianidridi. Polimeri siliconici. Polimeri acrilici. Polimeri alogenati. (co)poliesteri biodegradabili: poliacido lattico e glicolico. Polifosfazeni. Policianoacrilati. Polioidrossialcanoati. Polidiossane. Policarbonati. Compositi a matrice (bio)polimerica.</p> <p>Biomateriali ceramici e vetrosi – (Bio)vetri). (Bio)ceramiche. Ceramiche policristalline da getto. Ceramiche sinterizzate. Vetroceramica. Idrossiapatite. Allumina.</p> <p>Biomateriali di origine naturale e idrogeli – Alginato. Chitosano, Acido ialuronico. Collagene. Fibrina. Elastina. Glicosamminoglicani. Bioerosione, Biodegradazione. Degradazione chimica e fisica.</p> <p>Cenni di ingegneria dei tessuti - Preparazione di supporti per rigenerazione tissutale. Materiali per la protesica. Materiali biomimetici. Materiali intelligenti. Caratterizzazione dei biomateriali - meccanica, morfologica, spettroscopica</p> <p>Cenni sui dispositivi biomedicali - Supporto temporaneo. Scaffolds. Protesi. Dispositivi barriera. Rilascio controllato di farmaci. Dispositivi multifunzionali. Fluidi di contrasto.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in laboratorio
TESTI CONSIGLIATI	<p>TESTI CONSIGLIATI- Biomaterials: Principles and Practices Edited by Joyce Y. Wong, Joseph D. Bronzino, Donald R. Peterson, CRC Press</p> <p>–</p> <p>- Biomaterials Science, An Introduction to Materials in Medicine Buddy Ratner, Allan Hoffman, Frederick Schoen, Jack Lemons, Academic Press</p> <p>- Characterization of Biomaterials, Amit Bandyopadhyay, Susmita Bose, Elsevier</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
5	Lavorazione di biomateriali
5	Biomateriali metallici
5	Biomateriali polimerici
5	Biomateriali ceramici e vetrosi
5	Biomateriali ceramici e vetrosi
5	Biomateriali di origine naturale e idrogeli
4	Cenni di ingegneria dei tessuti
7	Caratterizzazione dei biomateriali
4	Cenni sui dispositivi biomedicali
ORE	Esercitazioni
36	Laboratorio di preparazione e caratterizzazione di biomateriali