



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## BIOMATERIALI ED IMPIANTI PROTESICI

**LUIGI LAZZERI**

Academic year	2017/18
Course	INGEGNERIA BIOMEDICA
Code	052II
Credits	12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
BIOMATERIALI	ING-IND/34	LEZIONI	60	LUIGI LAZZERI
IMPIANTI PROTESICI	ING-INF/06	LEZIONI	60	CARMELO DE MARIA GIOVANNI VOZZI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il corso è composto da due moduli separati: "Biomateriali" e "Protesi di protesi". Lo studente che completerà il corso con successo sarà in grado di dimostrare una conoscenza di base delle principali problematiche relative alla scienza dei biomateriali, con particolare attenzione ai problemi di biocompatibilità e alle proprietà dei materiali in relazione alle applicazioni biomediche. Inoltre, lo studente avrà una comprensione delle equazioni di base per progettare, realizzare e testare diversi tipi di protesi. Lo studente acquisirà conoscenze sulle leggi meccaniche e fisiologiche che consentono di progettare e ottimizzare i principali parametri di protesi ortopediche, acustiche, visive, addominali e cardio-vascolari.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Modulo biomateriali: nella prova scritta (3 ore), lo studente deve dimostrare la propria conoscenza degli argomenti del corso attraverso la soluzione di problemi numerici e risposte a domande scritte.

Modulo di protesi degli impianti: lo studente deve dimostrare la capacità di progettare e ottimizzare le protesi descritte durante la lezione sulla base delle diverse condizioni fisiologiche e patologiche di un paziente.

#### *Capacità*

Per quanto riguarda il modulo "**Biomaterialia**", al termine del corso lo studente presenterà una conoscenza di base delle principali problematiche relative alla scienza dei biomateriali, con particolare attenzione ai problemi di biocompatibilità e alle proprietà dei materiali in relazione alle applicazioni biomediche.

Per quanto riguarda il modulo "**Impianti protesici**", al termine del corso lo studente acquisirà conoscenze sulle leggi meccaniche e fisiologiche che consentono di progettare e ottimizzare i principali parametri di protesi ortopediche, acustiche, visive, addominali e cardio-vascolari.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Modulo Impianti Protetici: Prova orale finale e Prova scritta finale  
Esame scritto finale 50% e prova orale finale 50%.

Modulo biomateriali: L'esame finale consiste di sei esercizi scritti per un punteggio totale di 30. Il punteggio minimo è di 18.

#### *Comportamenti*

Nel modulo "**Biomateriali**", i comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Sensibilità nei confronti delle principali problematiche relative alla scienza dei biomateriali, con particolare attenzione ai problemi di biocompatibilità e alle proprietà dei materiali in relazione alle applicazioni biomediche

Nel modulo "**Impianti Protetici**", i comportamenti che si ritiene lo studente possa acquisire sono:

- Sensibilità nei confronti della analisi e della progettazione dei impianti protesici
- Sensibilità nella ottimizzazione le protesi descritte durante la lezione sulla base delle diverse condizioni fisiologiche e patologiche di un paziente.



## UNIVERSITÀ DI PISA

### Modalità di verifica dei comportamenti

Per entrambi i moduli, 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)

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, chimica ed alla biologia.

### Indicazioni metodologiche

Attività didattiche:

Frequentando lezioni

lavoro di gruppo

Presenza: consigliato

Metodi di insegnamento:

lezioni

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

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso si compone di due distinti moduli: "Biomateriali" e "Protesi di protesi". Gli argomenti principali del modulo Biomaterials sono: background generale; definizione di Biocompatibilità; test di biocompatibilità; infiammazione e processo di guarigione; coagulazione del sangue e fibrinolisi; la progettazione di dispositivi biomedici; affidabilità; biomateriali polimerici; polimeri biodegradabili; biomateriali metallici; la corrosione; biomateriali ceramici: materiali ceramici bioinerti e bioattivi; biomateriali di origine naturale. Il secondo modulo si chiama modulo Prothesic Implants: analisi delle forze e deformazioni sul tessuto osseo e definizione dei parametri necessari per la progettazione e realizzazione della protesi; ottica e design di impianto visivo (dagli occhiali alla protesi corticale visiva); acustica e progettazione di impianti acustici; progettazione e realizzazione di cuore artificiale; Analisi FEM.

### Bibliografia e materiale didattico

Biomaterials module: Handouts provided by the teacher. Recommended reading includes the following: R. Pietrabissa, Biomateriali per protesi e organi artificiali, Pàtron Ed., 1996. C. Di Bello, Biomateriali, Pàtron Ed., 2004. Prothesic Implants module: Stephen C. Cowin, Bone mechanics handbook, Informa Healthcare, 2001 Papers and slides furnished by teacher

### Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono variazioni per studenti non frequentanti.

### Modalità d'esame

Modulo Impianti Protesici: Prova orale finale e Prova scritta finale

Esame scritto finale 50% e prova orale finale 50%.

Modulo biomateriali: L'esame finale consiste di sei esercizi scritti per un punteggio totale di 30. Il punteggio minimo è di 18.

### Pagina web del corso

<http://www.centropiaggio.unipi.it/course/impianti-protesci.html>

Ultimo aggiornamento 16/02/2018 13:11