



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2015/2016

## BIOMATERIALI - MOD. B

<b>Anno immatricolazione</b>	2015/2016
<b>Anno offerta</b>	2015/2016
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	CHIM/02 (CHIMICA FISICA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
<b>Corso di studio</b>	BIOINGEGNERIA
<b>Curriculum</b>	BIOINGEGNERIA DELLE CELLULE E DEI TESSUTI
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (29/02/2016 - 10/06/2016)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	23 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	MUSTARELLI PIERCARLO (titolare) - 3 CFU BINI MARCELLA - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenze di chimica di base
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Modulo 1 Al termine, lo studente dovrà conoscere (i) la definizione di biomateriale e di biocompatibilità; (ii) la definizione di stato solido, la classificazione delle principali classi di solidi e i loro principali difetti; (iii) le principali tecniche per lo studio e la modifica della superficie dei biomateriali, al fine di valutarne e correggerne la biocompatibilità.</p> <p>Modulo 2 Al termine, lo studente dovrà conoscere in dettaglio le principali classi di materiali per applicazioni medico-biologiche: Polimeri (classificazione</p>

	<p>secondo le proprietà chimico- fisiche e meccaniche, polimerizzazione, principali classi d'interesse); Materiali ceramici e vetro-ceramici (materiali tradizionali e avanzati; metodi di sintesi; principali classi d'interesse); Metalli (strutture cristalline, metalli e leghe, diagrammi di fase, principali classi d'interesse); nonché i fenomeni di corrosione in ambiente biologico e le relative problematiche.</p>
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Modulo 1- Definizione di biomateriale e di biocompatibilità. Richiami sul legame chimico, definizione di stato solido e classificazione delle principali classi di solidi e loro principali difetti. Principali tecniche di studio delle superfici dei biomateriali (tecniche spettroscopiche, termiche, microscopiche e misure di angolo di contatto). Tecniche di modifica della superficie dei biomateriali (silanizzazione, reazioni chimiche, tecniche al laser o plasma, monostrati autoassemblanti o di Langmuir-Blodgett etc..).</p> <p>Modulo 2- Materiali polimerici, Materiali ceramici, Materiali metallici, Materiali (nano)compositi</p>
<b>Metodi didattici</b>	lezioni frontali e materiale fornito dal docente
<b>Testi di riferimento</b>	<p>1 - Appunti delle lezioni e materiale fornito dal docente</p> <p>2 - Carlo di Bello, Biomateriali (Introduzione allo studio dei materiali per uso biomedico), Patron Editore</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	ESAME ORALE
<b>Altre informazioni</b>	ESAME ORALE
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile</a>