

## CORSO DI LAUREA INGEGNERIA BIOMEDICA L8 - Ord.2011

## MANIFESTO A.A. 2018/2019

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	NOTE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE A BANDO	OBBLIGATORIO o SCELTA VINCOLATA	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	Dipartimento di Afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO PER AFFIDAMENTO L.E.	IMPORTO PER CONTRATTO L.P.
III	1	Fondamenti di automatica	(0-4)			ING-INF/04	caratterizzante	informatica	da L-IL	9	72	72				X	Ferrante	Augusto	PO	ING-INF/04	DEI	mutuato		
III	1	Fondamenti di automatica	(5-9)			ING-INF/04	caratterizzante	informatica	+ L-IL	9	72	72				X	Pinzoni	Stefano	PA	ING-INF/04	DEI	istituzionale		
III	2	Strumentazione elettronica				ING-INF/07	caratterizzante	elettronica		6	48	48				X	Narduzzi	Claudio	PO	ING-INF/07	DEI	istituzionale		
III	1	Biomeccanica				ING-IND/34	caratterizzante	biomedica	+ LM-DDP	6	48	48				X	Pavan	Piero	PA	ING-IND/34	DII	istituzionale		
III	2	Analisi dei dati				ING-INF/04	caratterizzante	informatica	da L-INF	9	72	72				X	Vangelista	Lorenzo	PA	ING-INF/03	DEI	istituzionale		
III	2	Analisi dei dati				ING-INF/04	caratterizzante	informatica	da L-INF	9	72				72	X	BANDO					mutuato (bando)		
III	1	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche				ING-INF/06	caratterizzante	biomedica	+ M-Sc. Statiche	9	72	72				X	Saccomani	Maria Pia	PA	ING-INF/06	DEI	istituzionale		
III	2	Biomateriali				ING-IND/34	caratterizzante	biomedica		6	48				48	X	BANDO					BANDO		
III	2	Tecnologia e strumentazione biomedica				ING-INF/06	caratterizzante	biomedica		6	48	48				X	Ruggeri	Alfredo	PA	ING-INF/06	DEI	istituzionale		
		Tirocinio					altre	tirocinio		6						X	Bertoldo (responsabile)							
III		a scelta					altre	a scelta		12														
I		prova finale					altre	prova finale		3														
		<b>OFFERTI PER LA SCELTA</b>																						
III	1	Sistemi e modelli	(0-4)			ING-INF/04(3CFU),ING-INF/06(6CFU)			da L-INF	9	72	48					Toffolo	Gianna	PO	ING-INF/06	DEI	mutuato		
III	1	Sistemi e modelli	(0-4)			ING-INF/04(3CFU),ING-INF/06(6CFU)			da L-INF	9	72	24					Bertoldo	Alessandra	PA	ING-INF/06	DEI	mutuato		
III	1	Sistemi e modelli	(5-9)			ING-INF/04(3CFU),ING-INF/06(6CFU)			da L-INF	9	72	48					Bisiacco	Mauro	PA	ING-INF/04	DEI	mutuato		
III	1	Sistemi e modelli	(5-9)			ING-INF/04(3CFU),ING-INF/06(6CFU)			da L-INF	9	72	24					Pillonetto	Gianluigi	PA	ING-INF/04	DEI	mutuato		
III	1	Chimica delle molecole biologiche	(0-4)			CHIM/06	affine	affine	da L-IBM interclasse	6	48	48					Dettin	Monica	PA	CHIM/07	DII	mutuato		
III	2	Bioelettromagnetismo				ING-INF/02	caratterizzante	elettronica		6	48	48					Capobianco	Antonio Daniele	PA	ING-INF/02	DEI	istituzionale		
III	2	Elements of mathematical biology -Elementi di biologia matematica		X		ING-INF/06	caratterizzante	biomedica		6	48	48					Pedersen	Morten	PA	ING-INF/06	DEI	istituzionale		