

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

## Orario Lezioni 1° Anno 2° Semestre - A.A. 2017-2018

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-10	Chimica Sostanze Organiche Naturali		Chimica Sostanze Organiche Naturali		
10-11	Chimica Sostanze Organiche Naturali		Chimica Sostanze Organiche Naturali		
11-12		Bioinformatica Strutturale	Bioinformatica Strutturale		
12-13		Bioinformatica Strutturale	Bioinformatica Strutturale		
14-15	Biochimica Industriale	Bioinformatica Strutturale			Biochimica Industriale
15-16	Biochimica Industriale	Bioinformatica Strutturale			Biochimica Industriale
16-17					

### CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (6 CFU)

Docente Prof. A. Porta

Inizio lezioni lunedì 5 marzo 2018

Lunedì 9-11

Mercoledì 9-11

Le lezioni si svolgeranno in Aula II, sezione di Chimica Organica del Dipartimento di Chimica, via Taramelli

### BIOINFORMATICA STRUTTURALE (6 CFU)

Docente Prof. O. Carugo

Inizio lezioni martedì 6 marzo 2018

Martedì 11-13

Martedì 14-16

Mercoledì 11-13

Le lezioni si svolgeranno in Auletta Inorganica di Chimica Generale, via Taramelli

### BIOCHIMICA INDUSTRIALE (6 CFU)

Docenti Proff. G. Guidetti-M.L. Nolli

Inizio lezioni lunedì 5 marzo 2018

Lunedì 14-16

Venerdì 14-16

Le lezioni si svolgeranno in Aula A ex Dipartimento Genetica e Microbiologia Via Ferrata 1

## CORSI OPZIONALI

### **BIOTECNOLOGIE VEGETALI (6 CFU)**

Docenti Proff. A. Balestrazzi-A. Macovei

Lunedì 11-13

Giovedì 14-16

Inizio lezioni giovedì 8 marzo

Le lezioni si svolgeranno in Aula B 6° Piano Dip. Biologia e Biotecnologie (Palazzo Botta 2) Via Ferrata 9

### **CINETICA E SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE (6 CFU)**

Docenti Proff. V. Berbenni– D. Capsoni

Gli studenti interessati a seguire il corso sono pregati di contattare direttamente i docenti per fissare luogo e orari delle lezioni del corso.

### **BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI (6 CFU)**

Docenti Proff. A. R. Malacrida-F. Scolari

Martedì 9-11

Giovedì 11-13

Inizio lezioni giovedì 8 marzo.

Le lezioni si svolgeranno in Aula C ex Dipartimento di Genetica e Microbiologia Via Ferrata 1

### **MATERIALI BIOCOMPATIBILI (6 CFU)**

Docenti Proff. P. C. Mustarelli – M. Bini

Mercoledì 14-16

Venerdì 11-13

Inizio lezioni mercoledì 7 marzo.

Le lezioni si svolgeranno in Aula II della sezione di Chimica Fisica, via Taramelli 12

### **METODI PER L'INGEGNERIA PROTEICA (6CFU)**

Docente Prof. C. Binda

Giovedì 9-11

Venerdì 9-11

Inizio Lezioni giovedì 8 marzo.

Le lezioni si svolgeranno in Aula C ex Dipartimento di Genetica e Microbiologia Via Ferrata 1

### **TOSSICOLOGIA E SICUREZZA DEI PRODOTTI BIOTECNOLOGICI (6CFU)**

Docenti Proff. M. Dossena – M. Verri

Inizio Lezioni giovedì 8 marzo e proseguiranno con l'orario stabilito con i Docenti

Le Lezioni si svolgeranno In Aula Master "G. Benzi" Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Palazzo Botta 2 Lato Scienze via Ferrata 9.

### **CHIMICA BIOANALITICA (6CFU)**

Docenti Proff. D. Merli-A. Speltini

Lunedì 10-12

Giovedì 9-11

Inizio Lezioni lunedì 5 marzo.

Le lezioni si svolgeranno in Auletta di Chimica Generale( primo piano) del Dipartimento di Chimica, Via Taramelli 12