

BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Orario 1° Semestre 2014/15

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
Chimica organica	M. Bonchio	10.30 – 12.15 Giovedì 9.30 – 11.15 Venerdì	4 (a)		
Biologia molecolare II	D. Sandonà	11.30 – 13.15 Martedì e Venerdì	4 (a)		
Farmacologia sperimentale	M. Montopoli	11.30 – 13.15 Lunedì 9.30 – 11.15 Martedì	4 (a)		
Farmacologia molecolare	C. Bolego	8.30 – 9.15 Lunedì e Martedì 9.30 – 11.15 Mercoledì 9.30 – 10.15 Giovedì	4 (a)		
Biochimica Strutturale	P. Polverino	9.30 – 11.15 Lunedì 11.30 – 13.15 Mercoledì	4 (a)		

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
Diagnostica microbiologica	A. Caputo	9.30 – 11.15 Mercoledì 10.30 – 12.15 Venerdì	3 (a)		
Delivery e formulazione di farmaci biotecnologici-A	G. Pasut	8.30 – 10.15 Lunedì 10.30 – 12.15 Martedì	3 (a)		
Delivery e formulazione di farmaci biotecnologici-B	S. Salmaso	10.30 – 12.15 Lunedì 8.30 – 10.15 Martedì	3 (a)		
Farmaci Biotecnologici	B. Gatto	8.30 – 9.15 Mercoledì 8.30 – 10.15 Giovedì e Venerdì	3 (a)		
Immunochimica	S. Mandruzzato	11.30 – 13.15 Mercoledì 10.30 – 12.15 Giovedì	3 (a)		

(a) = Dipartimento di Scienze del Farmaco

BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Orario 2° Semestre 2014/15

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
Metodologie Biochimiche e Proteomica	P. Polverino De Laureto	9.30 – 11.15 Lun., Mar. e Mer.	3 (a)		
Basi Razionali dell'Attività dei Farmaci	B. Gatto	11.30 – 13.15 Lun. e Ven. 9.30 – 11.15 Giov.	3 (a)		
Ingegneria Proteica	B. Spolaore	11.30 – 13.15 Mar., Mer. e Gio.	3 (a)		
Analisi Farmaceutica Avanzata	S. Moro	9.30 – 11.15 Ven.	3 (a)		

(a) = Dipartimento di Scienze del Farmaco (Via F. Marzolo 5)

Gli orari delle esercitazioni di Laboratorio verranno concordate con il docente.

Le lezioni del corso *Fundamental, Industrial and Business Aspects of Nanopharmaceuticals* (Prof. Moghimi, University of Copenhagen) inizieranno il 16 Aprile. L'orario sarà comunicato ai primi di marzo.