

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - magistrale

Curriculum: Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci COSIMO ROBERTO MELCANGI / GIANENRICO ROVATI 206	Biotecnologie in farmacologia ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI G15	Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci COSIMO ROBERTO MELCANGI / GIANENRICO ROVATI G25	Biotecnologie in farmacologia ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI G15
09:30-10:30		Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci COSIMO ROBERTO MELCANGI / GIANENRICO ROVATI 206	Biotecnologie in farmacologia ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI G15	Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci COSIMO ROBERTO MELCANGI / GIANENRICO ROVATI G25	Biotecnologie in farmacologia ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI G15
10:30-11:30	Biotecnologie in farmacologia ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI G15	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici PAOLA MINGHETTI G15	* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare GIULIO VISTOLI / ALESSANDRO CONTINI / IVANO EBERINI G25	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici PAOLA MINGHETTI G15	* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare GIULIO VISTOLI / ALESSANDRO CONTINI / IVANO EBERINI G25
11:30-12:30	Biotecnologie in farmacologia ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI G15	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici PAOLA MINGHETTI G15	* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare GIULIO VISTOLI / ALESSANDRO CONTINI / IVANO EBERINI G25	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici PAOLA MINGHETTI G15	* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare GIULIO VISTOLI / ALESSANDRO CONTINI / IVANO EBERINI G25
12:30-13:30					

13:30-14:30	* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare <i>GIULIO VISTOLI / ALESSANDRO CONTINI / IVANO EBERINI</i> 603	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> G15	Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI / GIANENRICO ROVATI</i> G15		
14:30-15:30	* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare <i>GIULIO VISTOLI / ALESSANDRO CONTINI / IVANO EBERINI</i> 603	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> G15	Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI / GIANENRICO ROVATI</i> G15		
15:30-16:30					
16:30-17:30					

DETTAGLI (*):

- Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare [GIULIO VISTOLI, ALESSANDRO CONTINI, IVANO EBERINI]
 - Le esercitazioni di Bioinformatica strutturale con il prof. Eberini si terranno nei seguenti giorni:
 - Giovedì 7 Aprile 2016, 13.30/17.30 aula 306
 - Giovedì 5 Maggio 2016, 13.30/17.30 aula 310
 - Giovedì 12 Maggio 2016, 13.30/17.30 aula 306
 - Giovedì 19 Maggio 2016, 13.30/17.30 aula 306

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci	8	C. MELCANGI, G. ROVATI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare	9	G. VISTOLI, A. CONTINI, I. EBERINI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Biotecnologie in farmacologia	8	A. MAGGI, L. CALABRESI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 20 maggio 2016
Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici	8	P. MINGHETTI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016