

Docente: IVANO EBERINI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>		<p>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>
11:30-12:30			<p>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>		<p>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</p> <p>603</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>				

14:30-15:30	<p>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</p> <p>603</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>				
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
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare	9	G. VISTOLI, A. CONTINI, I. EBERINI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016