

Docente: IVANO EBERINI

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30			<p>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo 311 <i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno</i> - <i>Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> <hr/> <p>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni 110 <i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno</i> - <i>Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>		

13:30-14:30			<p>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo 311 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - <i>Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> <hr/> <p>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni 110 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - <i>Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	<p>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni 209 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - <i>Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	
14:30-15:30				<p>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni 209 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - <i>Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------	------------	-------------------------	-------------------------------

Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo	1	I. EBERINI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 giugno 2015
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni	3	I. EBERINI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015