

**Docente:** GIULIO VISTOLI

**Periodo didattico:** II semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C01</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>				
09:30-10:30	<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C01</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>				
10:30-11:30				<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>M02</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p>	<p><b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C23</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>

11:30-12:30				<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>M02</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i></p>	<p><b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>C23</i></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					
14:30-15:30					
15:30-16:30	<p><b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>D</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>				

16:30-17:30	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico)</b> <b>Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>D</i> <i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i>				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni	3	G. VISTOLI		<b>Inizio: lunedì 13 aprile 2015</b> <b>Fine: venerdì 22 maggio 2015</b>
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni	4	G. VISTOLI		<b>Inizio: lunedì 16 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 29 giugno 2015</b>