

**Docente:** GIULIO VISTOLI

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II</b></p> <p>G09</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 Modulo II</b></p> <p>G09</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>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></p> <p>G25</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II</b></p> <p>V6</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</b></p> <p>G25</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>
11:30-12:30			<p><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></p> <p>G25</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II</b></p> <p>V6</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</b></p> <p>G25</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>

12:30-13:30					
13:30-14:30	<p><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></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><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></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		<b>Inizio: mercoledì 2 marzo 2016</b> <b>Fine: venerdì 24 giugno 2016</b>
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II	0	G. VISTOLI		<b>Inizio: lunedì 7 marzo 2016</b> <b>Fine: giovedì 12 maggio 2016</b>