

**Docente:** ALESSANDRO CONTINI

**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><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> |         | <p><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></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><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> |         | <p><b>* Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b></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><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 | * <b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare</b><br>603<br><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i> |  |  |  |  |
| 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><br><b>Fine: venerdì 24 giugno 2016</b> |