

**Docente:** Roberto Pantani

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

|             | lunedì   | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì  |
|-------------|--|---------|-----------|---------|--|
| 08:30-09:30 | <p><b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b></p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 21</p> |         |           |         | <p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p> |
| 09:30-10:30 | <p><b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b></p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 21</p> |         |           |         | <p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p> |
| 10:30-11:30 | <p><b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b></p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 21</p> |         |           |         | <p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b></p> <p>0610200014</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p> |

|             |   |  |   |   |  |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 11:30-12:30 |   |  |   | <b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b><br><i>Fen-Trasp I</i><br><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i><br>Aula 21 |  |
| 12:30-13:30 |   |  |   | <b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b><br><i>Fen-Trasp I</i><br><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i><br>Aula 21 |  |
| 13:30-14:30 | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |  | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |   |  |
| 14:30-15:30 | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |  | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |   |  |

|             |  |  |  |   |  |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 15:30-16:30 |  |  |  | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |  |
| 16:30-17:30 |  |  |  | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |  |
| 17:30-18:30 |  |  |  | <b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b><br>0610200014<br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i><br>Aula N |  |

| Nome insegnamento                       | Codice insegnamento | Crediti | Professori           | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|---------------------|---------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| Fenomeni di trasporto (annuale) i parte | Fen-Trasp I         | 6       | R. Pantani           |                         | 06222           |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica   | 0610200014          | 12      | F. Marra, R. Pantani |                         | 06122           |