

**Corso di laurea:** Ingegneria Chimica - Magistrale  
**Curriculum:** Energia e Ambiente - 1 anno  
**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015  
**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

|             | lunedì   | martedì | mercoledì | giovedì   | venerdì   |
|-------------|--|---------|-----------|---|---|
| 08:30-09:30 |  |         |           | <b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b><br><i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i><br>Michele Miccio<br>Aula N (ing)                     |   |
| 09:30-10:30 |  |         |           | <b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b><br><i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i><br>Michele Miccio<br>Aula N (ing)                     | <b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b><br><b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b><br><i>P_S_C_I mod fon rinn</i><br>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro<br>Aula D (ing) |
| 10:30-11:30 |  |         |           | <b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b><br><i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i><br>Michele Miccio<br>Aula N (ing)                     | <b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b><br><b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b><br><i>P_S_C_I mod fon rinn</i><br>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro<br>Aula D (ing) |
| 11:30-12:30 | <b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b><br><b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b><br><i>P_S_C_I mod fon rinn</i><br>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro<br>Aula 119 (DIIn) |         |           | <b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b><br><b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b><br><i>P_S_C_I mod fon rinn</i><br>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro<br>Aula 136 (ing) | <b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b><br><i>Com_term_reat</i><br>Vittorio Raffaele A Romano<br>Aula 22 (ing)  |

|             |   |  |  |   |  |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 12:30-13:30 |   |  |  | <b>Processi sostenibili della chimica industriale-mod</b><br><b>Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</b><br><i>P_S_C_I mod fon rinn</i><br>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro<br>Aula 136 (ing) | <b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b><br><i>Com_term_reat</i><br>Vittorio Raffaele A Romano<br>Aula 22 (ing) |
| 13:30-14:30 | <b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b><br><i>Com_term_reat</i><br>Vittorio Raffaele A Romano<br>Aula 136 (ing) | <b>Ecologia Industriale</b><br><i>ECOL_IND</i><br>Giovanni De Feo<br>Aula 21 (ing)               | <b>Fenomeni di Trasporto II parte</b><br><i>Fen-trasp II</i><br>Roberto Pantani<br>Aula 21 (ing)   |   |  |
| 14:30-15:30 | <b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b><br><i>Com_term_reat</i><br>Vittorio Raffaele A Romano<br>Aula 136 (ing) | <b>Ecologia Industriale</b><br><i>ECOL_IND</i><br>Giovanni De Feo<br>Aula 21 (ing)               | <b>Fenomeni di Trasporto II parte</b><br><i>Fen-trasp II</i><br>Roberto Pantani<br>Aula 21 (ing)   |   |  |
| 15:30-16:30 | <b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b><br><i>Com_term_reat</i><br>Vittorio Raffaele A Romano<br>Aula 136 (ing) | <b>Ecologia Industriale</b><br><i>ECOL_IND</i><br>Giovanni De Feo<br>Aula 21 (ing)               | <b>Fenomeni di Trasporto II parte</b><br><i>Fen-trasp II</i><br>Roberto Pantani<br>Aula 21 (ing)   |   |  |
| 16:30-17:30 | <b>Ecologia Industriale</b><br><i>ECOL_IND</i><br>Giovanni De Feo<br>Aula F (ing)   | <b>Fenomeni di Trasporto II parte</b><br><i>Fen-trasp II</i><br>Roberto Pantani<br>Aula 21 (ing) | <b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b><br><i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i><br>Michele Miccio<br>Aula 137 (ing) |   |  |

|             |   |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | <b>Ecologia Industriale</b><br><i>ECOL_IND</i><br>Giovanni De Feo<br>Aula F (ing) | <b>Fenomeni di Trasporto II parte</b><br><i>Fen-trasp II</i><br>Roberto Pantani<br>Aula 21 (ing) | <b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b><br><i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i><br>Michele Miccio<br>Aula 137 (ing) |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|

| Nome insegnamento   | Tipo insegnamento | Professori               | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Complementi di termodinamica e reattoristica  | Obbligatorio      | V. Romano                |                         | 06222           |
| Ecologia Industriale  | Obbligatorio      | G. De Feo                |                         | 06222 / 06226   |
| Fenomeni di Trasporto II parte  | Obbligatorio      | R. Pantani               |                         | 06222           |
| Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries | Obbligatorio      | M. Miccio                |                         | 06228 / 06222   |
| Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili      | Obbligatorio      | P. Ciambelli, S. Vaccaro |                         | 06222           |