

**Docente:** Michele Miccio

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

|             | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì  | venerdì |
|-------------|--------|---------|-----------|--|---------|
| 08:30-09:30 |        |         |           | <p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Michele Miccio</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><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula N (ing)</p> |         |
| 09:30-10:30 |        |         |           | <p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Michele Miccio</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><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula N (ing)</p> |         |

|             |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 10:30-11:30 |  |  |   | <p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Michele Miccio</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><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula N (ing)</p> |  |
| 11:30-12:30 |  |  |   |  |  |
| 12:30-13:30 |  |  |   |  |  |
| 13:30-14:30 |  |  | <p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula F (ing)</p> |  |  |
| 14:30-15:30 |  |  | <p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula F (ing)</p> |  |  |

|             |  |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 15:30-16:30 |  |  |  |  | <p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula F (ing)</p> |
| 16:30-17:30 |  |  | <p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Michele Miccio</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><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 137 (ing)</p> |  | <p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula F (ing)</p> |
| 17:30-18:30 |  |  | <p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Michele Miccio</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><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 137 (ing)</p> |  | <p><b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula F (ing)</p> |

| Nome insegnamento   | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|------------|-------------------------|-----------------|
| Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries | M. Miccio  |                         | 06228 / 06222   |
| Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici   | M. Miccio  |                         | 06122           |