

Docente: Michele Miccio

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---------|-----------|--|---------|
| 08:30-09:30 | | | | <p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Aula 137</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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> | |
| 09:30-10:30 | | | | <p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Aula 137</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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> | |
| 10:30-11:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|
| 11:30-12:30 | | | | | Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> |
| 12:30-13:30 | | | | | Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Aula 24</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> | Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | <p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Aula 24</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p><i>Aula D</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | | |
| 17:30-18:30 | | <p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p><i>Aula 24</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</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>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p><i>Aula D</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|---------|------------|-------------------------|-----------------|
| Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries | 6 | M. Miccio | | 06228 / 06222 |
| Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici | 6 | M. Miccio | | 06122 |