

Sede: DIIn [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

|             | Aula 106 (DIIn)  | Aula 119 (DIIn)   |
|-------------|--|---|
| 08:30-09:30 |  | <b>Ingegneria chimica ambientale</b><br><i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 3 anno -<br/>Percorso chimica</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 3 anno -<br/>Percorso alimentare</i><br><br>Aula 119 (DIIn) |
| 09:30-10:30 | <b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b><br><i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i><br><br><i>Food Engineering - 2 anno -<br/>Alimentare</i><br><br>Aula 106 (DIIn) | <b>Ingegneria chimica ambientale</b><br><i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 3 anno -<br/>Percorso chimica</i><br><br><i>Ingegneria chimica - 3 anno -<br/>Percorso alimentare</i><br><br>Aula 119 (DIIn) |
| 10:30-11:30 | <b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b><br><i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i><br><br><i>Food Engineering - 2 anno -<br/>Alimentare</i><br><br>Aula 106 (DIIn) |   |
| 11:30-12:30 | <b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b><br><i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i><br><br><i>Food Engineering - 2 anno -<br/>Alimentare</i><br><br>Aula 106 (DIIn) |   |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 12:30-13:30 |   | <p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p> |
| 13:30-14:30 | <p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p> |  |
|             | <p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>                            |  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 14:30-15:30 | <p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod</b><br/> <b>Nanotecnologie:processi e sicurezza</b><br/> <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i><br/> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno -</i><br/> <i>Processi Innovativi e nanotecnologie</i><br/> Aula 106 (DIIn)</p>                            |  |
|             | <p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b><br/> <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i><br/> <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i><br/> <i>Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i><br/> <i>Percorso alimentare</i><br/> Aula 106 (DIIn)</p> |  |
| 15:30-16:30 | <p><b>Processi chimici per le nanotecnologie mod</b><br/> <b>Nanotecnologie:processi e sicurezza</b><br/> <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i><br/> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno -</i><br/> <i>Processi Innovativi e nanotecnologie</i><br/> Aula 106 (DIIn)</p>                            |  |
|             | <p><b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b><br/> <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i><br/> <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i><br/> <i>Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i><br/> <i>Percorso alimentare</i><br/> Aula 106 (DIIn)</p> |  |
| 16:30-17:30 | <p><b>Processi chimici industriali</b><br/> <i>Diana Sannino</i><br/> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i><br/> Aula 106 (DIIn)</p>  |  |

17:30-18:30

**Processi chimici industriali***Diana Sannino**Ingegneria civile per l'ambiente e  
il territorio - 3 anno - Comune*

Aula 106 (DIIIn)

| Nome insegnamento  | Professori              | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Food process design/Impianti dell'industria alimentare II  | G. Ferrari, G. Pataro   |                         | 06228           |
| Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie  | P. Ciambelli, M. Sarno  |                         | 06122           |
| Ingegneria chimica ambientale  | I. De Marco, M. Poletto |                         | 06122           |
| Processi chimici industriali   | D. Sannino              |                         | 06125           |
| Processi chimici per le nanotecnologie mod<br>Nanotecnologie:processi e sicurezza                          | P. Ciambelli, M. Sarno  |                         | 06222           |
| Safety and environment protection in chem.<br>proc./Sicurezza e protezione ambientale dei<br>processi chim | S. Vaccaro              |                         | 06228 / 06222   |