

Sede: DIIn [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

| | Aula 106 (DIIn) | Aula 119 (DIIn) | Laboratorio 143 |
|-------------|--|--|-----------------|
| 08:30-09:30 | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn) | |
| 09:30-10:30 | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn) | |
| 10:30-11:30 | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIn) | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn) | |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 11:30-12:30 | <p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p> | <p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p> | |
| 12:30-13:30 | <p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p> | <p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p> | |
| 13:30-14:30 | <p>Food process technology: mod Quality Assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p> | | |

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| 14:30-15:30 | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIIn) | | |
| 15:30-16:30 | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIIn) | Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIIn) | Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143 |
| 16:30-17:30 | | Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIIn) | Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143 |
| 17:30-18:30 | | Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIIn) | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|---------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| Combustione | 0622200015 | I. De Marco | | 06222 |
| Food process technology: mod Quality Assurance | 06800004 | D. Albanese | | 06228 |

| | | | | |
|---|---|------------------------|--|---------------|
| Processi chimici industriali | 0612500027 | D. Sannino | | 06125 / 06225 |
| Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza | Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic | P. Ciambelli, M. Sarno | | 06222 |
| Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione | 0610200058 | M. Di Matteo | | 06122 / 06228 |
| Sistemi di Misura in Tempo Reale | 0622400012 | C. Liguori | | 06224 |