

Aula: Aula 106 (DIIn) [DIIn]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|--|---|---------|
| 08:30-09:30 | <p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | | <p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | <p>Tutoraggio Fondamenti Informatica</p> <p>06122 / 06124</p> <p>Francesco Colace / Diego Gerbasio / Antonio PARZIALE / Gianmarco Ragnonetti</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> | |
| 09:30-10:30 | <p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | | <p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | <p>Tutoraggio Fondamenti Informatica</p> <p>06122 / 06124</p> <p>Francesco Colace / Diego Gerbasio / Antonio PARZIALE / Gianmarco Ragnonetti</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> | |
| 10:30-11:30 | <p>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>06228</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> | <p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | <p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | <p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 11:30-12:30 | <p>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>06228</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> | <p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | | <p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | <p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> |
| 12:30-13:30 | <p>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>06228</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> | <p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | | <p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> | <p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> |
| 13:30-14:30 | <p>Sperimentazione e controllo dei motori</p> <p>06223</p> <p>Ivan Arsie</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> | <p>Campi Elettromagnetici</p> <p>06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerrero</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p> | | <p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | |
| 14:30-15:30 | <p>Sperimentazione e controllo dei motori</p> <p>06223</p> <p>Ivan Arsie</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> | <p>Campi Elettromagnetici</p> <p>06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerrero</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p> | | <p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 15:30-16:30 | Sperimentazione e controllo dei motori 06223 Ivan Arsie <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> | Campi Elettromagnetici 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|--|-------------------------|-----------------|
| Campi Elettromagnetici | F. Ferrara, R. Guerriero | | 06124 |
| Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione | M. Di Matteo | | 06228 |
| Microbiologia industriale alimentare | P. Parascandola | | 06122 |
| Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo | C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari | | 06228 |
| Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica | P. Ciambelli, M. Sarno | | 06222 / 06222 |
| Sperimentazione e controllo dei motori | I. Arsie | | 06223 |
| Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare | G. Lamberti | | 06228 |
| Tutoraggio Fondamenti Informatica | F. Colace, D. Gerbasio, A. PARZIALE, G. Ragognetti | | 06122 / 06124 |