

Aula: Aula 21 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 08:30-09:30 | <p>Tecnica delle Costruzioni II <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> | | <p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p> | <p>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Michele Miccio</p> | <p>Fisica <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Salvatore De Martino</p> |
| 09:30-10:30 | <p>Tecnica delle Costruzioni II <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> | <p>Ingegneria Sanitaria Ambientale <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo</p> | <p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p> | <p>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Michele Miccio</p> | <p>Fisica <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Salvatore De Martino</p> |
| 10:30-11:30 | <p>Geotecnica <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Leonardo Cascini</p> | <p>Ingegneria Sanitaria Ambientale <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo</p> | <p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p> | <p>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Michele Miccio</p> | <p>Fisica <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Salvatore De Martino</p> |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 11:30-12:30 | <p>Geotecnica <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Leonardo Cascini</p> | <p>Modelli e metodi per l'automazione <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Pietro De Lellis</p> | <p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Vincenzo Palma</p> | <p>Microbiologia industriale <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Palma Parascandola</p> | <p>Sistemi di supporto alle decisioni <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Saverio Salerno</p> |
| 12:30-13:30 | <p>Geotecnica <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Leonardo Cascini</p> | <p>Modelli e metodi per l'automazione <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Pietro De Lellis</p> | <p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Vincenzo Palma</p> | <p>Microbiologia industriale <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Palma Parascandola</p> | <p>Sistemi di supporto alle decisioni <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Saverio Salerno</p> |
| 13:30-14:30 | <p>Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri</p> | <p>Microbiologia industriale <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Palma Parascandola</p> | <p>Fenomeni di Trasporto II parte <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Roberto Pantani</p> | <p>Modelli e metodi per l'automazione <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Pietro De Lellis</p> | <p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Ernesto Reverchon</p> |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|---|
| 14:30-15:30 | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri | Microbiologia industriale <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Palma Parascandola | Fenomeni di Trasporto II parte <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Roberto Pantani | Modelli e metodi per l'automazione <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Pietro De Lellis | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Ernesto Reverchon |
| 15:30-16:30 | Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Vincenzo Palma | Microbiologia industriale <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Palma Parascandola | Fenomeni di Trasporto II parte <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Roberto Pantani | Modelli e metodi per l'automazione <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Pietro De Lellis | Impianti di Condizionamento <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio |
| 16:30-17:30 | Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Vincenzo Palma | Fenomeni di Trasporto II parte <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Roberto Pantani | | Produzione assistita da calcolatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi | Impianti di Condizionamento <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio |
| 17:30-18:30 | Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Vincenzo Palma | Fenomeni di Trasporto II parte <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Roberto Pantani | | Produzione assistita da calcolatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi | Impianti di Condizionamento <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. | Chim-Ind mod Proc chim Ind | V. Palma | |
| Costruzione di macchine ed elementi finiti | CostrMacEIFin | R. Citarella, G. Cricri | |
| Fenomeni di Trasporto II parte | Fen-trasp II | R. Pantani | |
| Fisica | 0612500004 | S. De Martino | |

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|--|
| Geotecnica | 0622100003 | L. Cascini | |
| Impianti dell'industria di processo - II parte | I_I-P mod Ind chim | I. De Marco, L. Sesti Osseo | |
| Impianti di Condizionamento | ImpCondiz | C. Aprea, F. D'Ambrosio | |
| Ingegneria Sanitaria Ambientale | 0622100007 | V. Belgiorno, L. Rizzo | |
| Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi | 062280014 | E. Reverchon | |
| Microbiologia industriale | 0620200038 | P. Parascandola | |
| Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici | 0622200004 | M. Miccio | |
| Modelli e metodi per l'automazione | 0622600001 | P. De Lellis | |
| Produzione assistita da calcolatore | gestsp270-07 | F. Caiazzo, V. Sergi | |
| Sistemi di supporto alle decisioni | gestsp270-08 | S. Salerno | |
| Tecnica delle Costruzioni II | 0622100002 | C. Faella, E. Martinelli | |