

Aula: Aula O (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 08:30-09:30 | Gestione dei progetti industriali <i>Massimo De Falco</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) | | | Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula O (ing) | advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) |
| 09:30-10:30 | Gestione dei progetti industriali <i>Massimo De Falco</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) | Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) | Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing) | Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula O (ing) | advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) |
| 10:30-11:30 | Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) | Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing) | Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing) | Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula O (ing) | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|---|
| 11:30-12:30 | Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Architettura e composizione architettonica II <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) |
| 12:30-13:30 | Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Sistemi di supporto alle decisioni <i>Saverio Salerno</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Architettura e composizione architettonica II <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) |
| 13:30-14:30 | Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Sistemi di supporto alle decisioni <i>Saverio Salerno</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula O (ing) | | Arc. e comp. arc. 3 - (Gruppo 1) <i>Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing) | |
| 14:30-15:30 | Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Elettronica analogica <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula O (ing) | | Arc. e comp. arc. 3 - (Gruppo 1) <i>Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing) | |
| 15:30-16:30 | Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Vincenzo Palma</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula O (ing) | Elettronica analogica <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula O (ing) | Gestione dei progetti industriali <i>Massimo De Falco</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Arc. e comp. arc. 3 - (Gruppo 2) <i>Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing) | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 16:30-17:30 | Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Vincenzo Palma</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula O (ing) | | Gestione dei progetti industriali <i>Massimo De Falco</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | Arc. e comp. arc. 3 - (Gruppo 2) <i>Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing) | |
| | 17:30-18:30 | Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Vincenzo Palma</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula O (ing) | | Gestione dei progetti industriali <i>Massimo De Falco</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing) | |

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| advanced energy systems | C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino | | 06223 |
| Arc. e comp. arc. 3 - (Gruppo 1) | R. Vanacore | | 06601 |
| Arc. e comp. arc. 3 - (Gruppo 2) | R. Vanacore | | 06601 |
| Architettura e composizione architettonica II | A. Como, R. Vanacore | | 06601 |
| Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. | V. Palma | | 06122 |
| Costruzione di macchine ed elementi finiti | R. Citarella, G. Cricri | | 06223 |
| Elettronica analogica | S. Bellone | | 06124 |
| Gestione dei progetti industriali | M. De Falco | | 06226 / 06223 |
| Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi | C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino | | 06223 |
| Scienza delle costruzioni I | F. Fraternali | | 06125 |
| Servizi generali d'impianto | S. Miranda | | 06226 / 06223 |
| Sistemi di supporto alle decisioni | S. Salerno | | 06226 |
| Tecnologie speciali di produzione | G. Palazzo | | 06226 / 06223 |