

Aula: Aula 22 (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 | Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 22 (ing) | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | | Impianti di Condizionamento <i>Angelo Maiorino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) |
| 09:30-10:30 | Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 22 (ing) | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | | Impianti di Condizionamento <i>Angelo Maiorino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) |
| 10:30-11:30 | Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 22 (ing) | Fisica <i>Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Roberto Realfonzo</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 11:30-12:30 | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Roberto Realfonzo</i> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | Fisica <i>Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Roberto Realfonzo</i> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie Aula 22 (ing) |
| 12:30-13:30 | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Roberto Realfonzo</i> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | Fisica <i>Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | Tecnica delle Costruzioni II <i>Roberto Realfonzo</i> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie Aula 22 (ing) |
| 13:30-14:30 | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | * Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | Tribologia <i>Vincenzo D'Agostino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | | |
| 14:30-15:30 | Fisica <i>Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | * Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula 22 (ing) | Tribologia <i>Vincenzo D'Agostino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | Impatto Ambientale II <i>Vincenzo Naddeo</i> Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 22 (ing) | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 15:30-16:30 | <p align="center">Fisica</p> <p align="center"><i>Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | <p align="center">Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p align="center"><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p align="center"><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p align="center"><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p align="center">[e altri 2]</p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | <p align="center">Tribologia</p> <p align="center"><i>Vincenzo D'Agostino</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | <p align="center">Impatto Ambientale II</p> <p align="center"><i>Vincenzo Naddeo</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | |
| 16:30-17:30 | <p align="center">Tribologia</p> <p align="center"><i>Vincenzo D'Agostino</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | <p align="center">Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p align="center"><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p align="center"><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p align="center"><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p align="center">[e altri 2]</p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | | <p align="center">Impatto Ambientale II</p> <p align="center"><i>Vincenzo Naddeo</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p align="center"><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p align="center">Aula 22 (ing)</p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | Tribologia <i>Vincenzo D'Agostino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 22 (ing) | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> [e altri 2] Aula 22 (ing) | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|

DETTAGLI (*):

- Sistemi di elaborazione [Angelo Marcelli, Gennaro Percannella]
 - le prossime lezioni del corso di Sistemi di Elaborazione si svolgeranno il giovedì dalle 8:30 alle 11:30 nell'aula Marone

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| Automazione e gestione dei sistemi produttivi | A. Lambiase, S. Riemma | | 06226 / 06223 |
| Complementi di termodinamica e reattoristica | V. Romano | | 06222 |
| Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia | V. Galdi | | 06224 |
| Fisica | S. De Martino, M. Falanga | | 06125 |
| Impatto Ambientale II | V. Naddeo | | 06221 / 06225 |
| Impianti di Condizionamento | A. Maiorino | | 06123 |
| Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi | E. Reverchon | | 06228 / 06222 |
| Sistemi di elaborazione | A. Marcelli, G. Percannella | | 06227 |
| Strumentazione virtuale per l'automazione industriale | A. Paolillo, A. Pietrosanto | | 06224 |
| Tecnica delle Costruzioni II | R. Realfonzo | | 06225 |
| Tecnica delle Costruzioni II | C. Faella, E. Martinelli | | 06221 |
| Tribologia | V. D'Agostino | | 06223 |