

Aula: Aula E (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 | | Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Matematica I AdP <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula E (ing) | |
| 09:30-10:30 | | Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Matematica I AdP <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula E (ing) | |
| 10:30-11:30 | Campi elettromagnetici <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Fisica Tecnica Ambientale <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Matematica I AdP <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Sistemi e Tecnologie industriali <i>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Aula E (ing) |
| 11:30-12:30 | Campi elettromagnetici <i>Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Fisica Tecnica Ambientale <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | | Sistemi e Tecnologie industriali <i>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Aula E (ing) |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 12:30-13:30 | <p>Chimica Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>Fisica Tecnica Ambientale Francesca Romana D'Ambrosio Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | | |
| 13:30-14:30 | <p>Chimica Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>Fisica Tecnica Ambientale Francesca Romana D'Ambrosio Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>Reti di Telecomunicazioni Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula E (ing)</p> | |
| 14:30-15:30 | <p>Chimica Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>Statica Maurizio Angelillo Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E (ing)</p> | | <p>Reti di Telecomunicazioni Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula E (ing)</p> | |
| 15:30-16:30 | | <p>Statica Maurizio Angelillo Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | |
| 16:30-17:30 | | | <p>resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | <p>resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E (ing)</p> | |

| | | | | |
|-------------|--|--|---|--|
| 17:30-18:30 | | | resistenza dei materiali ed elementi delle macchine <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula E (ing) | |
|-------------|--|--|---|--|

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Campi elettromagnetici | F. D'Agostino, G. Riccio | | 06124 |
| Chimica | L. Guadagno | | 06122 |
| Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica | P. Siano | | 06126 / 06123 |
| Fisica Tecnica Ambientale | F. D'Ambrosio | | 06601 |
| Matematica I AdP | V. Tibullo | | AnnoPrep |
| Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali | R. Iannone, A. Lambiase | | 06123 |
| resistenza dei materiali ed elementi delle macchine | R. Citarella, G. Cricri | | 06123 |
| Reti di Telecomunicazioni | M. Longo | | 06227 |
| Sistemi e Tecnologie industriali | L. Ippolito, A. Piccolo | | 06127 |
| Statica | M. Angelillo | | 06601 |
| Urbanistica | I. Fasolino | | 06601 |