

Aula: Aula 129 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 08:30-09:30 | <p>MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Tecnica urbanistica <i>Roberto Gerundo</i> Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Lean operations management 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> |
| 09:30-10:30 | <p>MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Tecnica urbanistica <i>Roberto Gerundo</i> Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Lean operations management 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> |
| 10:30-11:30 | <p>MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Tecnica urbanistica <i>Roberto Gerundo</i> Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> | <p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 129 [Edificio E]</p> |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 11:30-12:30 | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | | Storia dell'architettura I <i>Simona Talenti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | 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 129 [Edificio E] |
| 12:30-13:30 | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula 129 [Edificio E] | Storia dell'architettura I <i>Simona Talenti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | 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 129 [Edificio E] |
| 13:30-14:30 | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula 129 [Edificio E] | Storia dell'architettura I <i>Simona Talenti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Internet of things <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] |
| 14:30-15:30 | | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula 129 [Edificio E] | Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Internet of things <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 15:30-16:30 | Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula 129 [Edificio E] | Basi di dati e sistemi informativi 1_Docente Da Definire <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Internet of things <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] |
| 16:30-17:30 | Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | | Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula 129 [Edificio E] | Basi di dati e sistemi informativi 1_Docente Da Definire <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] |
| 17:30-18:30 | Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | | Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula 129 [Edificio E] | Basi di dati e sistemi informativi 1_Docente Da Definire <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] | Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 129 [Edificio E] |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|-------------------------|---------------------|---------|------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| Architettura tecnica II | 0660100025 | 9 | E. Sicignano, P. Fiore | | 06601 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018 |
| Basi di dati | BD_INF_3anno | 9 | A. D'acierno | | 06127 | Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |

| | | | | | | |
|---|----------------|----|-------------------------------------|--|---------------|--|
| Basi di dati e sistemi informativi | bdsi | 6 | 1. _Docente Da Definire | | 06126 | Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018 |
| Costruzione di macchine ed elementi finiti | CostrMacEIFin | 9 | G. Cricri | | 06223 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018 |
| Geotecnica | 0622100003 | 12 | L. Cascini | | 06221 / 06225 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018 |
| Internet of things | IoT_INF | 6 | P. Foggia, P. Ritrovato | | 06127 | Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |
| Lean operations management | 0622300032 | 6 | 1. _Docente Da Definire | | 06226 / 06223 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |
| MECHANICAL VIBRATIONS | 0622300040 | 9 | A. Senatore | | 06223 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |
| Progettazione e gestione degli impianti industriali | progestimpGEST | 12 | S. Miranda, S. Riemma | | 06126 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018 |
| Sistemi di gestione dell'energia elettrica | 0612600024 | 6 | P. Siano | | 06126 / 06123 | Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |
| Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni | 0622600022 | 12 | M. Guida, L. Rarità | | 06226 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |
| Storia dell'architettura I | 0660100004 | 12 | S. Talenti, 1. _Docente Da Definire | | 06601 | Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018 |
| Tecnica urbanistica | 0660100030 | 12 | R. Gerundo | | 06601 | Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018 |

| | | | | | | |
|--|----------|---|--|--|---------------|---|
| Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 | 00000002 | 0 | | | 06126 / 06123 | Inizio: mercoledì 21 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018 |
|--|----------|---|--|--|---------------|---|