

Aula: Aula H (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 08:30-09:30 | <p>Economia ed organizzazione aziendale <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Mauro Caputo</p> <hr/> <p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> | <p>Fondamenti di Controlli automatici <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Chiacchio</p> | <p>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Fabio Postiglione</p> | <p>Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato</p> | <p>Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Tiziana Durante / Gerardo Iovane</p> |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 09:30-10:30 | <p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> | <p>Fondamenti di Controlli automatici <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Chiacchio</p> | <p>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Fabio Postiglione</p> | <p>Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato</p> | <p>Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Tiziana Durante / Gerardo Iovane</p> |
| | <p>Economia ed organizzazione aziendale <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Mauro Caputo</p> | | | | |
| 10:30-11:30 | <p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> | <p>Fondamenti di Controlli automatici <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Chiacchio</p> | <p>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Fabio Postiglione</p> | <p>Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato</p> | <p>Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Tiziana Durante / Gerardo Iovane</p> |
| | <p>Economia ed organizzazione aziendale <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Mauro Caputo</p> | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|---|
| <p>11:30-12:30</p> | <p>Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato</p> | <p>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Guida</p> | <p>Basi di dati <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Antonio D'Acerno</p> | <p>Matematica II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Massimo Vaccaro</p> | <p>Meccanica dei fluidi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini</p> |
| <p>12:30-13:30</p> | <p>Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato</p> | <p>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Guida</p> | <p>Basi di dati <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Antonio D'Acerno</p> | <p>Matematica II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Massimo Vaccaro</p> | <p>Meccanica dei fluidi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini</p> |
| <p>13:30-14:30</p> | <p>Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato</p> | <p>Tecnologia meccanica <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo</p> | <p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni</p> | <p>Matematica II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Massimo Vaccaro</p> | |
| <p>14:30-15:30</p> | | <p>Tecnologia meccanica <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo</p> | <p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni</p> | <p>Matematica I AdP <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Tibullo</p> | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 15:30-16:30 | | Scienza delle Costruzioni <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Luigi Ascione | Principi di elettrotecnica e automatica <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni | Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Roberto Genna | |
| 16:30-17:30 | | Scienza delle Costruzioni <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Luigi Ascione | Meccanica dei fluidi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini | Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Roberto Genna | |
| 17:30-18:30 | | Scienza delle Costruzioni <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Luigi Ascione | Meccanica dei fluidi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza |
|---|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| Architetture e Sistemi Operativi | 0612700041 | P. Ritrovato | |
| Basi di dati | 0610700019a | A. D'Acerno | |
| Economia ed organizzazione aziendale | 0612400028 | M. Caputo | |
| Economia, organizzazione e diritto dell'impresa | 0612600032 | G. Aversano, M. Caputo | |
| Fondamenti di Controlli automatici | 06107FCA | P. Chiacchio | |
| Fondamenti di Informatica | INF_anno0 | R. Genna | |
| Matematica I AdP | mat1_anno0 | V. Tibullo | |
| Matematica II | 0612200005 | M. Vaccaro | |
| Matematica II | MAT2_INFO | T. Durante, G. Iovane | |
| Meccanica dei fluidi | 0612300014 | F. Giannetti, P. Luchini | |
| Principi di elettrotecnica e automatica | elettr-GEST | A. Marino, W. Zamboni | |
| Scienza delle Costruzioni | ScienzaMecc | L. Ascione | |
| Tecnologia meccanica | tecn.mecc-MECC | G. Palazzo | P. Carlone |
| Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali | 0612400007 | F. Postiglione | |

| | | | |
|---|-----------|----------|--|
| Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità | TS_EP_INF | M. Guida | |
|---|-----------|----------|--|