

Sede: Edificio E2 [mercoledì]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

| | Aula A | Aula B | Aula C | Aula H | Aula I | Aula L | Aula M |
|-------------|--|--|--|--|---|---|---|
| 08:30-09:30 | Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A | Chimica <i>Paola Scarfato</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula B | Elettrotecnica (A-L) <i>Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C | Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H | Analisi Matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula L Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L | Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M |
| 09:30-10:30 | Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A | Chimica <i>Paola Scarfato</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula B | Elettrotecnica (A-L) <i>Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C | Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H | Analisi Matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula L Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L | Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|---|---|
| 10:30-11:30 | <p>Matematica I Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p> | <p>Chimica Paola Scarfato</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p> | <p>Matematica 3 (A-L) Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p> | <p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p> | <p>Fondamenti di programmazione (A-H) Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p> | <p>Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p> | <p>Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p> |
| 11:30-12:30 | <p>Matematica I Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p> | <p>Fondamenti di informatica Raffaele Pizzolante</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula B</p> | <p>Matematica 3 (A-L) Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p> | <p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p> | <p>Fondamenti di programmazione (A-H) Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p> | <p>Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p> | <p>Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p> |
| 12:30-13:30 | <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula A</p> | <p>Fondamenti di informatica Raffaele Pizzolante</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula B</p> | | <p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p> | | <p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p> | <p>Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p> |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 13:30-14:30 | <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p> | <p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Raffaele Pizzolante</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula B</p> | <p>Elettrotecnica (M-Z)</p> <p><i>Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p> | <p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p> | <p>Fondamenti di programmazione (I-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p> | <p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p><i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> | |
| 14:30-15:30 | <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p> | <p>Matematica I</p> <p><i>Antonio Vitolo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p> | <p>Elettrotecnica (M-Z)</p> <p><i>Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p> | <p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p> | <p>Fondamenti di programmazione (I-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p> | | <p>Reti di calcolatori</p> <p><i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p> |
| 15:30-16:30 | <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p> | <p>Matematica I</p> <p><i>Antonio Vitolo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p> | <p>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</p> <p><i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p> | <p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p><i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p> | <p>Fisica 1 (I-Z)</p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p> | <p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</p> <p><i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> | <p>Reti di calcolatori</p> <p><i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p> |
| | | | | | | <p>Statistica per l'ingegneria di processo</p> <p><i>Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L</p> | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|---|---|
| 16:30-17:30 | <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p> | <p>Matematica I</p> <p><i>Antonio Vitolo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p> | <p>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</p> <p><i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p> | <p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p><i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p> | <p>Fisica 1 (I-Z)</p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p> | <p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</p> <p><i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo</p> <p><i>Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L</p> | <p>Reti di calcolatori</p> <p><i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p> |
| | 17:30-18:30 | <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p> | | | <p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p><i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p> | | <p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</p> <p><i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo</p> <p><i>Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L</p> |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|----------------------------------|---------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Algoritmi e strutture dati (M-Z) | ASD_(M-Z) | 9 | D. Ferraioli, P. Foggia | | 06127 | --- |
| Analisi Matematica 1 (A-H) | 0612700101_A-H | 9 | A. Canale | | 06127 | --- |
| Antenne e collegamenti wireless | 0612700034 | 9 | G. Riccio | | 06127 | --- |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|--|-------------------------|---------------|-----|
| Automazione e gestione dei sistemi produttivi | automazione e gest - Mecc-gest | 9 | A. Lambiase, S. Riemma | | 06226 | --- |
| Automazione e gestione dei sistemi produttivi | automazione e gest - Gest | 9 | A. Lambiase, S. Riemma | | 06223 | --- |
| Chimica | 0612100003 | 6 | P. Scarfato | | 06121 / 06125 | --- |
| Elettrotecnica (A-L) | 061270029 (A-L) | 9 | G. Petrone | | 06127 | --- |
| Elettrotecnica (M-Z) | Eltc_Info_(M-Z) | 9 | W. Zamboni | | 06127 | --- |
| Fisica 1 (I-Z) | 0612700104_I-Z | 6 | M. Guida | | 06127 | --- |
| Fondamenti di informatica | 0612300005_seconda_classe | 6 | R. Pizzolante | | 06126 / 06123 | --- |
| Fondamenti di programmazione (A-H) | FIMD1 | 6 | S. Senatore | | 06127 | --- |
| Fondamenti di programmazione (I-Z) | FIMP1 | 6 | A. Della Cioppa | | 06127 | --- |
| Macchine e sistemi energetici | macchsistenerg | 12 | C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino | | 06123 | --- |
| Matematica 3 (A-L) | 0612700103_A-L | 6 | R. Manzo | | 06127 | --- |
| Matematica I | 0612300001 | 9 | A. Sellitto | 1. _Docente Da Definire | 06126 / 06123 | --- |
| Matematica I | 0612100001 | 9 | A. Vitolo | | 06121 | --- |
| Meccanica razionale | 0612300041 | 9 | E. Scarpetta | | 06123 | --- |
| Principi di elettrotecnica e automatica | elett-GEST | 12 | G. Di Capua, N. Femia, 1. _Docente Da Definire | | 06126 | --- |
| Progettazione e gestione degli impianti industriali | 0612300017 | 12 | R. Iannone, A. Lambiase | | 06123 | --- |
| Programmazione ad oggetti | 0612700009 | 9 | G. Percannella | | 06127 | --- |
| Reti di calcolatori | RC_Info3 | 6 | V. Auletta, L. Greco | | 06127 | --- |
| Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi | statsicur | 12 | M. De Falco, M. Guida | | 06126 | --- |
| Statistica per l'ingegneria di processo | 0612200008 | 6 | M. Guida | | 06122 | --- |
| Tecnica delle costruzioni I | 0612100013 | 9 | G. Rizzano | | 06121 | --- |
| Tecnologia meccanica | tecn.mecc-MECC | 12 | P. Carlone, R. Pasquino | | 06123 | --- |
| Termodinamica applicata e sistemi energetici | termod_sist.en_GEST | 12 | I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino | | 06126 | --- |
| Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 | 00000006 | 0 | | | 06126 / 06123 | --- |