

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

| | Aula 102 - CAD | Aula 107 | Aula D | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N | Aula O | Laboratorio Modelli |
|-------------|----------------|--|---|---|--|--|---|--|--------|---------------------|
| 08:30-09:30 | | Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107 | Geologia Domenico (Civ.) Guida Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula D | Tutorato fondamentali di programmazione (D-H) Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula E | Tecnica urbanistica Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F | Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | | Tecnica ed economia dei trasporti Roberta Di Pace Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N | | |
| 09:30-10:30 | | Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107 | Geologia Domenico (Civ.) Guida Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula D | Tutorato fondamentali di programmazione (D-H) Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula E | Tecnica urbanistica Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F | Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | Disegno dell'architettura II Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica | Tecnica ed economia dei trasporti Roberta Di Pace Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 10:30-11:30 | Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D | Tutorato fisica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F | Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Disegno dell'architettura II <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica | Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O | |
| 11:30-12:30 | Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D | Tutorato fisica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F | Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 12:30-13:30 | Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D | | | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Idraulica II <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O | |
| 13:30-14:30 | | Idraulica marittima <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 107 | Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Fluidodinamica numerica <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula N | Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| 14:30-15:30 | | <p>Idraulica marittima <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i> - 2 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i> - 1 anno - Comune Aula 107</p> | <p>Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 3 anno - Percorso chimica Aula D</p> | <p>Tutorato matematica 1 (I- P) <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - I-Z Aula E</p> | | <p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G</p> | <p>Disegno <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio</i> - 1 anno - Comune Aula Infografica</p> | <p>Fluidodinamica numerica <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - Comune Aula N</p> | <p>Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune Aula O</p> | |
| 15:30-16:30 | | <p>Idraulica marittima <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i> - 2 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i> - 1 anno - Comune Aula 107</p> | <p>Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p><i>Ingegneria chimica</i> - 3 anno - Percorso chimica Aula D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - I-Z Aula E</p> | <p>Reti di calcolatori <i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 3 anno - Comune Aula F</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G</p> | <p>Disegno <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio</i> - 1 anno - Comune Aula Infografica</p> | | <p>Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune Aula O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | | <p>Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E</p> | <p>Reti di calcolatori <i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula F</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p> | | | <p>Advanced math ematics/comple menti di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula O</p> | |
| 17:30-18:30 | | | <p>Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D</p> | | <p>Reti di calcolatori <i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula F</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p> | | | <p>Advanced math ematics/comple menti di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula O</p> | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------------------|---------|------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Advanced mathematics/complementi di matematica | 0622800001 | 9 | E. Zappale | | 06228 / 06222 | --- |
| Chimica | 0612400029 | 6 | G. Gorrasi | | 06124 | --- |
| Disegno | 0612100005 | 9 | B. Messina | | 06121 / 06125 | --- |
| Disegno dell'architettura II | 0660100015 | 12 | S. Barba | | 06601 | --- |
| Fluidodinamica numerica | meccsp270-03 | 9 | F. Giannetti, P. Luchini | | 06223 | --- |
| Fondamenti di informatica | 0612400005 | 6 | F. Colace | | 06124 | --- |
| Geologia | 0612100012 | 6 | D. Guida | | 06121 / 06125 | --- |
| Gestione delle risorse idriche | 0622100020 | 6 | P. Furcolo | | 06221 / 06225 | --- |
| Idraulica II | 0622100004 | 6 | V. Bovolin | | 06221 / 06225 | --- |
| Idraulica marittima | 0622100017 | 6 | E. Pugliese Carratelli | | 06221 / 06225 | --- |
| Impianti chimici | 0622200008 | 12 | S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon | | 06122 | --- |
| Laboratorio di creazione d'impresa | LabCreazImpr | 6 | M. Caputo | | 06226 / 06223 | --- |
| Meccanica delle terre | 0612100015 | 6 | M. Calvello | | 06121 / 06125 | --- |
| Meccanica razionale | 0612100010 | 6 | M. Ciarletta | 1. _Docente Da Definire | 06121 | --- |
| Reattori chimici | 0610200028 | 6 | V. Romano | | 06122 | --- |
| Reti di calcolatori | RC_Info3 | 6 | V. Auletta, L. Greco | | 06127 | --- |
| Tecnica delle costruzioni | 0660100027 | 12 | V. Piluso, R. Montuori | | 06601 | --- |
| Tecnica ed economia dei trasporti | 0612100036 | 6 | R. Di Pace | | 06121 / 06125 | --- |
| Tecnica urbanistica | 0660100030 | 12 | R. Gerundo | | 06601 | --- |
| Tecnologie di chimica applicata | 0610200017 | 6 | M. Nobile | | 06122 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutorato fisica 1 (D-H) | TutFisInf_D-H | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fisica 1 (I-P) | TutFisInf_I-P | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamenti di programmazione (D-H) | TutFondProg_D-H | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (I-P) | TutMatInf_I-P | 0 | | | 06127 | --- |