

Sede: Edificio E1 [lunedì]

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 | | | Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D | Tutorato fondamentali di programmazione (I-P) Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula E | Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F | Matematica I Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | | Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N | Matematica III Rosanna Manzo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O | |
| 09:30-10:30 | | Progetto di strutture Vincenzo Piluso Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 107 | Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D | Tutorato fondamentali di programmazione (I-P) Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula E | Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F | Matematica I Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | | Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N | Matematica III Rosanna Manzo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|
| 10:30-11:30 | Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato fisica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F | Matematica I <i>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Fisica tecnica <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | |
| 11:30-12:30 | Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107 | Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato fisica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula F <hr/> Infrastrutture idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula N | Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| 12:30-13:30 | Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107 | Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Gestione dell'innovazione e e della tecnologia <i>Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula E | Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula F <hr/> Infrastrutture idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula N | Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | |
| 13:30-14:30 | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Gestione dell'innovazione e e della tecnologia <i>Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula E | Tutorato fisica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Tutorato fondamenti di programmazione (Q-Z) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula N | Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 14:30-15:30 | Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato fisica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Tutorato fisica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica | Tutorato fondamenti di programmazione (Q-Z) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula N | Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O | |
| 15:30-16:30 | Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato fisica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Tutorato matematica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica | Tutorato matematica 1 (Q-Z) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula N | Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O | |
| 16:30-17:30 | Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Tutorato matematica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica | Tutorato matematica 1 (Q-Z) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula N | Esercitazioni di costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O | Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | | | Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno</i> <i>- Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno</i> <i>- Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | | Esercitazioni di costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O | Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|---|---------------------|---------|------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Analisi dei sistemi urbani e territoriali | 0612500013 | 6 | | | 06125 | --- |
| Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza | 0612200024 | 6 | M. Sarno, V. Vaiano | P. Ciambelli | 06122 / 06122 | --- |
| Costruzioni idrauliche II | 0622100008 | 6 | P. Villani | | 06221 / 06225 | --- |
| Elettrotecnica | 0612200010 | 6 | P. Lamberti | | 06122 | --- |
| Esercitazioni di costruzione di macchine | 0612300012000 | 0 | R. Citarella | V. Giannella | 06123 | --- |
| Fisica tecnica | 0612100019 | 6 | G. Cuccurullo | | 06121 / 06125 | --- |
| Fondamenti di elettronica | 0612400010 | 12 | A. Rubino | | 06124 | --- |
| Gestione dell'innovazione e della tecnologia | gestsp270-10 | 6 | M. Caputo | | 06226 | --- |
| Idraulica e costruzioni idrauliche | 0660100029 | 12 | G. Viccione, P. Villani | | 06601 | --- |
| Impianti chimici | 0622200008 | 12 | S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon | | 06122 | --- |
| Infrastrutture idrauliche | 0612100038 | 6 | P. Villani | | 06121 / 06125 | --- |
| Matematica I | 0612400001 | 9 | A. Pierri, A. Rhandi | | 06124 | --- |
| Matematica III | 0612400003 | 6 | R. Manzo | | 06124 | --- |
| Meccanica razionale | 0612100010 | 6 | M. Ciarletta | 1. _Docente Da Definire | 06121 | --- |
| Modellazione dei sistemi produttivi e logistici | 0622600016 | 6 | R. Iannone | | 06226 | --- |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|----|-----------------------------|--|---------------|-----|
| Processi chimici industriali | 0612500027 | 6 | S. Vaccaro | | 06125 / 06225 | --- |
| Progetto di ponti | 0622100024 | 12 | R. Montuori | | 06221 / 06225 | --- |
| Progetto di strutture | 0622100028 | 6 | V. Piluso | | 06221 | --- |
| Scienza delle costruzioni II | 0622100001 | 6 | F. Ascione | | 06221 / 06225 | --- |
| Sistemi di elaborazione | 0620700sde | 9 | A. Marcelli, G. Percannella | | 06227 | --- |
| Sperimentazione e controllo dei motori | SpContrSistPropMECCsp | 6 | I. Arsie | | 06223 | --- |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica | 0610200014 | 12 | F. Marra, R. Pantani | | 06122 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutorato fisica 1 (A-C) | TutFisInf_A-C | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fisica 1 (D-H) | TutFisInf_D-H | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fisica 1 (I-P) | TutFisInf_I-P | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamenti di programmazione (I-P) | TutFondProg_I-P | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamenti di programmazione (Q-Z) | TutFondProg_Q-Z | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (A-C) | TutMatInf_A-C | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (D-H) | TutMatInf_D-H | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (Q-Z) | TutMatInf_Q-Z | 0 | | | 06127 | --- |

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

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

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

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 | | | <p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fondamentali di programmazione (Q-Z)</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula E</p> | <p>Meccanica razionale</p> <p><i>Michele Ciarletta</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p> | <p>Fisica I</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p> | <p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p><i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p> | <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p> | <p>Matematica III</p> <p><i>Rosanna Manzo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| 09:30-10:30 | | <p>Food process t echnology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist</p> <p>Aula 107</p> | <p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fondamentali di p rogrammazione (Q-Z)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p> | <p>Meccanica razionale</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p> | <p>Fisica I</p> <p>Joseph Quartieri</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p> | <p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> | <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanit ario-ambientale</p> <p>Maria Nicolina Papa</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanit ario-ambientale</p> <p>Maria Nicolina Papa</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p> | <p>Matematica III</p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p> | |
| 10:30-11:30 | | <p>Food process t echnology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist</p> <p>Aula 107</p> | <p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (Q-Z)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p> | <p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula F</p> | <p>Chimica</p> <p>Giuliana Gorrasi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p> | <p>Architettura tecnica</p> <p>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> | <p>Seminari aziendali</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>[e altri 12]</p> <p>Aula N</p> | <p>Elettrotecnica II</p> <p>Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| 11:30-12:30 | <p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p> | <p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (Q-Z) Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula E</p> | <p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F</p> | <p>Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p> | <p>Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica</p> | <p>Seminari aziendali Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente [e altri 12] Aula N</p> | <p>Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p> | | |
| 12:30-13:30 | <p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p> | <p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D</p> | | <p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p> | <p>Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica</p> | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|
| 13:30-14:30 | | <p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p> | <p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fondamentali di programmazione (A-C)</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula E</p> | <p>Fluidodinamica numerica</p> <p><i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p> | | <p>Topografia</p> <p><i>Margherita Fiani</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</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 O</p> | |
| 14:30-15:30 | | <p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p> | <p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fondamentali di programmazione (A-C)</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula E</p> | <p>Fluidodinamica numerica</p> <p><i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p> | <p>Disegno dell'architettura ii - lab</p> <p><i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p> | <p>Topografia</p> <p><i>Margherita Fiani</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</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 O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|
| 15:30-16:30 | | <p>Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107</p> | <p>Advanced mathematics/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 D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E</p> | <p>Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 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>Disegno dell'architettura ii - lab <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> | <p>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</p> | <p>Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O</p> | |
| 16:30-17:30 | | <p>Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107</p> | <p>Advanced mathematics/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 D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E</p> | <p>Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 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>Disegno dell'architettura ii - lab <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> | <p>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</p> | <p>Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | | Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 | Advanced mathematics/complementi 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 D | | Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazza</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula F | 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 | Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O | |
|-------------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|

| 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 | --- |
| Antenne | 0622400003 | 9 | C. Gennarelli | | 06224 | --- |
| Architettura tecnica | 0612100007 | 12 | P. Fiore, G. Di Ruocco | | 06121 | --- |
| Chimica | 0612400029 | 6 | G. Gorrasi | | 06124 | --- |
| Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali | 0630100033 | 6 | L. Di Maio, L. Incarnato | | 06601 | --- |
| Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza | 0612200024 | 6 | M. Sarno, V. Vaiano | P. Ciambelli | 06122 / 06122 | --- |
| Costruzioni idrauliche e impianti di trattamento sanitario-ambientale | 0612100022 | 6 | M. Papa | | 06121 | --- |

| | | | | | | |
|---|---------------------|----|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----|
| Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale | 0612500025 | 12 | M. Papa | | 06125 | --- |
| Disegno dell'architettura ii - lab | DISEGNO_ARCH_II_LAB | 12 | S. Barba | | 06601 | --- |
| Elettronica dei sistemi analogici | 622400026 | 6 | G. Licciardo, A. Rubino | | 06224 | --- |
| Elettrotecnica II | 0612400035 | 6 | V. Tucci | | 06124 | --- |
| Fisica I | 0612400048 | 6 | J. Quartieri | | 06124 | --- |
| Fluidodinamica numerica | meccsp270-03 | 9 | F. Giannetti, P. Luchini | | 06223 | --- |
| Food process technology- transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione | 0620600026 | 6 | M. Di Matteo | | 06228 | --- |
| Gestione delle risorse idriche | 0622100020 | 6 | P. Furcolo | | 06221 / 06225 | --- |
| Impianti chimici | 0622200008 | 12 | S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon | | 06122 | --- |
| Marketing e sviluppo prodotto | 0622600021 | 12 | N. Cappetti, F. Michelino | | 06226 | --- |
| Matematica III | 0612400003 | 6 | R. Manzo | | 06124 | --- |
| Meccanica delle terre | 0612100015 | 6 | M. Calvello | | 06121 / 06125 | --- |
| Meccanica razionale | 0612100010 | 6 | M. Ciarletta | 1. _Docente Da Definire | 06121 | --- |
| Processi innovativi di produzione | procinnovprod | 9 | V. Alfieri, F. Caiazzo | | 06223 | --- |
| Seminari aziendali | Sem Az | 0 | | | 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] | --- |
| Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi | statsicur | 12 | M. De Falco, M. Guida | | 06126 | --- |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica | 0610200014 | 12 | F. Marra, R. Pantani | | 06122 | --- |
| Topografia | 0612100034 | 6 | M. Fiani | | 06121 / 06125 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutorato fisica 1 (A-C) | TutFisInf_A-C | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fisica 1 (Q-Z) | TutFisInf_Q-Z | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamentali di programmazione (A-C) | TutFondProg_A-C | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamentali di programmazione (Q-Z) | TutFondProg_Q-Z | 0 | | | 06127 | --- |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|-----------|--|---------------|-----|
| Valutazione di impatto ambientale | 0622100038 | 6 | V. Naddeo | | 06221 / 06225 | --- |
|-----------------------------------|------------|---|-----------|--|---------------|-----|

Sede: Edificio E1 [giovedì]

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 | | <p>Complementi di controlli automatici</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p> | <p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato matematica 1 (A-C)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula E</p> | <p>Idraulica e costruzioni idrauliche</p> <p>Giacomo Viccione / Paolo Villani</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p> | <p>Matematica I</p> <p>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p> | <p>Informatica grafica</p> <p>Barbara Messina / Alessia Saggese</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> | <p>Topografia</p> <p>Margherita Fiani</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p> | |
| 09:30-10:30 | | <p>Complementi di controlli automatici</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p> | <p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato matematica 1 (A-C)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula E</p> | <p>Idraulica e costruzioni idrauliche</p> <p>Giacomo Viccione / Paolo Villani</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p> | <p>Matematica I</p> <p>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p> | <p>Informatica grafica</p> <p>Barbara Messina / Alessia Saggese</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> | <p>Topografia</p> <p>Margherita Fiani</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p> | <p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| 10:30-11:30 | | Complementi di controlli automatici <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 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 fondamentali di programmazione (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Architettura e composizione architettonica III <i>Roberto Vanacore</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 | Informatica grafica <i>Barbara Messina / Alessia Saggese</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica | Topografia <i>Margherita Fiani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O | |
| 11:30-12:30 | Imp ad en rinnov <i>Gianfranco Rizzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Ottica <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 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 fondamentali di programmazione (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Architettura e composizione architettonica III <i>Roberto Vanacore</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 | Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica | Fisica tecnica <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O | |
| 12:30-13:30 | Imp ad en rinnov <i>Gianfranco Rizzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Ottica <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 | Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Algoritmi di ottimizzazione <i>Raffaele Cerulli</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula E | Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica | Fisica tecnica <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N | Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|---|--|--|---|--|
| 13:30-14:30 | <p>Imp ad en rinnov</p> <p>Gianfranco Rizzo</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 102 - CAD</p> | <p>Elettronica dei sistemi digitali</p> <p>Giandomenico Licciardo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p> | <p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (Q-Z)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p> | <p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</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 F</p> | <p>Idraulica marittima</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p> | <p>Urbanistica</p> <p>Isidoro Fasolino</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> | | <p>Fondamenti di elettronica</p> <p>Alfredo Rubino</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p> | |
| 14:30-15:30 | <p>Modellazione dei sistemi produttivi e logistici</p> <p>Raffaele Iannone</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 102 - CAD</p> | <p>Elettronica dei sistemi digitali</p> <p>Giandomenico Licciardo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p> | <p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p> | <p>Tutorato fisica 1 (Q-Z)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p> | <p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</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 F</p> | <p>Idraulica marittima</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p> | | <p>Geologia</p> <p>Domenico (Civ.) Guida</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula N</p> | <p>Fondamenti di elettronica</p> <p>Alfredo Rubino</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p> | <p>Tutoraggio ing. civ_amb</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p> |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 15:30-16:30 | Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD | Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (Q-Z) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Geologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N | Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | Tutoraggio ing. civ_amb <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |
| 16:30-17:30 | 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 | Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (Q-Z) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Geologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N | Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|---|
| 17:30-18:30 | 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 | Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | | Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|---|

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|---|---------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali | 0622400030 | 6 | C. Liguori | | 06224 | --- |
| Algoritmi di ottimizzazione | 0622600026 | 6 | R. Cerulli | | 06226 | --- |
| Architettura e composizione architettonica III | ARCH_COMP_III | 12 | R. Vanacore | | 06601 | --- |
| Complementi di controlli automatici | 0622400010 | 9 | F. Fittizio | | 06224 | --- |
| Elettronica dei sistemi digitali | 0622400031 | 9 | G. Licciardo | | 06224 | --- |
| Elettrotecnica | 0612200010 | 6 | P. Lamberti | | 06122 | --- |
| Elettrotecnica II | 0612400035 | 6 | V. Tucci | | 06124 | --- |
| Fisica tecnica | 0612100019 | 6 | G. Cuccurullo | | 06121 / 06125 | --- |
| Fondamenti di elettronica | 0612400010 | 12 | A. Rubino | | 06124 | --- |
| Fondamenti di informatica | 0612400005 | 6 | F. Colace | | 06124 | --- |
| Geologia | 0612100012 | 6 | D. Guida | | 06121 / 06125 | --- |
| Idraulica e costruzioni idrauliche | 0660100029 | 12 | G. Viccione, P. Villani | | 06601 | --- |
| Idraulica marittima | 0622100017 | 6 | E. Pugliese Carratelli | | 06221 / 06225 | --- |
| Imp ad en rinnov | 0612600029_dupl | 0 | G. Rizzo | | 06126 / 06123 | --- |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------------|-------------------------|---------------|-----|
| Impianti chimici | 0622200008 | 12 | S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon | | 06122 | --- |
| Informatica grafica | 0660100023 | 6 | B. Messina, A. Saggese | | 06601 | --- |
| Laboratorio di creazione d'impresa | LabCreazImpr | 6 | M. Caputo | | 06226 / 06223 | --- |
| Matematica I | 0612400001 | 9 | A. Pierri, A. Rhandi | | 06124 | --- |
| Meccanica razionale | 0612100010 | 6 | M. Ciarletta | 1. _Docente Da Definire | 06121 | --- |
| Modellazione dei sistemi produttivi e logistici | 0622600016 | 6 | R. Iannone | | 06226 | --- |
| Ottica | 0622400029 | 6 | A. Scaglione | | 06224 | --- |
| Reattori chimici | 0610200028 | 6 | V. Romano | | 06122 | --- |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica | 0610200014 | 12 | F. Marra, R. Pantani | | 06122 | --- |
| Topografia | 0612100034 | 6 | M. Fiani | | 06121 / 06125 | --- |
| Tutoraggio ing. civile (i gruppo) | Tutoraggio civile (I gruppo) | 0 | | | 06121 | --- |
| Tutoraggio ing. civ_amb | Tutoraggio civ_amb | 0 | | | 06125 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele_II | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 | 00000004 | 0 | | | 06126 / 06123 | --- |
| Tutorato fisica 1 (Q-Z) | TutFisInf_Q-Z | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamentali di programmazione (A-C) | TutFondProg_A-C | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (A-C) | TutMatInf_A-C | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (Q-Z) | TutMatInf_Q-Z | 0 | | | 06127 | --- |
| Urbanistica | 0660100024 | 12 | I. Fasolino | | 06601 | --- |

Sede: Edificio E1 [venerdì]

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 | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F | Fisica I <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 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 | Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |
| 09:30-10:30 | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E | Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F | Fisica I <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 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 | Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| 10:30-11:30 | | | <p>Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D</p> | <p>Tutorato fondamentali di programmazione (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E</p> | <p>Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 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>Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> <p>Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> | | <p>Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p> | |
| 11:30-12:30 | | <p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107</p> | <p>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</p> | <p>Tutorato fondamentali di programmazione (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E</p> | <p>Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 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>Organizzazione del cantiere 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> | <p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula N</p> | <p>Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
| 12:30-13:30 | | Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</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 | | Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Organizzazione del cantiere <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula N | Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O | |
| 13:30-14:30 | Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 | Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Informatica grafica <i>Barbara Messina / Alessia Saggese</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica | Elettrotecnica <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i> <i>Ingegneria civile - 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 | | |
| 14:30-15:30 | | Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D | Tutorato matematica 1 (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E | Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G | Informatica grafica <i>Barbara Messina / Alessia Saggese</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica | Elettrotecnica <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i> <i>Ingegneria civile - 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 | Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno) <i>1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|---|--|--|---|--|
| 15:30-16:30 | | | Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D | Tutorato fondamentali di programmazione (D-H) Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula E | Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica | Elettrotecnica <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O | Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno) 1 _Docente Da Definire Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Laboratorio Modelli |
| 16:30-17:30 | | | | Tutorato fondamentali di programmazione (D-H) Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula E | Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica | | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O | |
| 17:30-18:30 | | | | | Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G | Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica | | Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O | |

| 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 | --- |
| 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 | --- |
| Disegno dell'architettura I | 0660100006 | 12 | V. Cardone, F. Fiorillo | | 06601 | --- |
| Elettrotecnica | 0612100018 | 6 | G. Petrone, L. Ippolito | | 06121 | --- |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|----|---|--|-----------------------|-----|
| Fisica I | 0612400048 | 6 | J. Quartieri | | 06124 | --- |
| Fondamenti di elettronica | 0612400010 | 12 | A. Rubino | | 06124 | --- |
| Fondamenti e metodi della progettazione industriale | 0622300008 | 9 | N. Cappetti | | 06223 | --- |
| Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica | FTP/ food Eng | 6 | R. Pantani | | 06228 | --- |
| Idraulica II | 0622100004 | 6 | V. Bovolin | | 06221 / 06225 | --- |
| Impianti dell'industria di processo - parte I | 0612200019 | 3 | I. De Marco | | 06122 | --- |
| Informatica grafica | 0660100023 | 6 | B. Messina, A. Saggese | | 06601 | --- |
| Marketing e sviluppo prodotto | 0622600021 | 12 | N. Cappetti, F. Michelino | | 06226 | --- |
| Organizzazione del cantiere | 0612100041 | 12 | 1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco | | 06601 / 06121 / 06125 | --- |
| Restauro architettonico | 0630100027 | 12 | E. De Feo , G. Miccio | | 06601 | --- |
| Software per i sistemi distribuiti | 0612400055 | 3 | F. Colace | | 06124 | --- |
| Tecnica ed economia dei trasporti | 0612100036 | 6 | R. Di Pace | | 06121 / 06125 | --- |
| Tecnologie di chimica applicata | 0610200017 | 6 | M. Nobile | | 06122 | --- |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica | 0610200014 | 12 | F. Marra, R. Pantani | | 06122 | --- |
| Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) | Tutoraggio civile (II gruppo) | 0 | | | 06121 | --- |
| Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno) | TUT Edile-Arch.-II | 2 | 1. _Docente Da Definire | | 06601 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele_II | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |
| Tutorato fondamenti di programmazione (D-H) | TutFondProg_D-H | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato fondamenti di programmazione (I-P) | TutFondProg_I-P | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (D-H) | TutMatInf_D-H | 0 | | | 06127 | --- |
| Tutorato matematica 1 (I-P) | TutMatInf_I-P | 0 | | | 06127 | --- |
| Urbanistica | 0660100024 | 12 | I. Fasolino | | 06601 | --- |

