

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	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		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 107	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula D	Sistemi embedded <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F	Calcolatori elettronici <i>Massimo De Santo</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	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 N Fognature e sistemazioni 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 N	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

09:30-10:30		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 107	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula D	Sistemi embedded <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F	Calcolatori elettronici <i>Massimo De Santo</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	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 N <hr/> Fognature e sistemazioni 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 N	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
10:30-11:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107	Impianti dell'industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> [e altri 1] Aula D	Automazione <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	Calcolatori elettronici <i>Massimo De Santo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula N	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

11:30-12:30

Laboratorio di progettazione virtuale

Nicola Cappetti /
Alessandro
Naddeo

Ingegneria
gestionale - 2
anno - Comune

Ingegneria
meccanica - 2
anno - Comune

Aula 102 - CAD

Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale

Francesco Donsi

Ingegneria civile
per l'ambiente e
il territorio - 3
anno - Comune

Aula 107

Impianti dell'industria alimentare

Iolanda De
Marco /
Giovanna Ferrari

Ingegneria
chimica - 3 anno
- Percorso
alimentare

Food
engineering - 2
anno - For
chemical
engineers

Ingegneria
chimica - 3 anno
- Percorso
chimica

[e altri 1]

Aula D

Automazione

Francesco
Basile

Ingegneria
informatica - 1
anno - Comune

Aula E

Meccanica razionale

Michele Ciarletta

Ingegneria edile-
architettura - 2
anno - Comune

Aula F

Fisica II

Joseph Quartieri

Ingegneria
elettronica - 1
anno - Comune

Aula G

Disegno dell'architettura I

Vitale Cardone /
Fausta Fiorillo

Ingegneria edile-
architettura - 1
anno - Comune

Aula Infografica

Geotecnica

Leonardo
Cascini

Ingegneria civile
- 1 anno -
Comune

Ingegneria per
l'ambiente e il
territorio - 1 anno
- Comune

Aula N

Macchine e impianti elettrici

Antonio Piccolo

Ingegneria
elettronica - 2
anno - Comune

Aula O

12:30-13:30

Laboratorio di progettazione virtuale

Nicola Cappetti /
Alessandro
Naddeo

Ingegneria
gestionale - 2
anno - Comune

Ingegneria
meccanica - 2
anno - Comune

Aula 102 - CAD

Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale

Francesco Donsi

Ingegneria civile
per l'ambiente e
il territorio - 3
anno - Comune

Aula 107

Impianti dell'industria alimentare

Iolanda De
Marco /
Giovanna Ferrari

Ingegneria
chimica - 3 anno
- Percorso
alimentare

Food
engineering - 2
anno - For
chemical
engineers

Ingegneria
chimica - 3 anno
- Percorso
chimica

[e altri 1]

Aula D

Tecnologie elettriche per l'informatica industriale

Patrizia Lamberti
/ Vincenzo Tucci

Ingegneria
informatica - 3
anno - Comune

Aula E

Fisica II

Joseph Quartieri

Ingegneria
elettronica - 1
anno - Comune

Aula G

Architettura tecnica II

Enrico Sicignano
/ Pierfrancesco
Fiore

Ingegneria edile-
architettura - 3
anno - Comune

Aula Infografica

Macchine e impianti elettrici

Antonio Piccolo

Ingegneria
elettronica - 2
anno - Comune

Aula O

13:30-14:30	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</p> <p>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 102 - CAD</p>			<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula E</p>	<p>Lean operations management 1_Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula F</p> <hr/> <p>Tecnologie speciali di produzione</p> <p>Pierpaolo Carlone</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Architettura tecnica II</p> <p>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Economia ed estimo</p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale</p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N</p>	<p>Macchine e impianti elettrici</p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	
14:30-15:30	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</p> <p>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 102 - CAD</p>	<p>Teoria delle strutture</p> <p>Valentino Berardi</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Principi di ingegneria chimica</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula E</p>	<p>Lean operations management 1_Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula F</p> <hr/> <p>Tecnologie speciali di produzione</p> <p>Pierpaolo Carlone</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Architettura tecnica</p> <p>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Economia ed estimo</p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale</p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N</p>	<p>Fondamenti di informatica adp</p> <p>Roberto Genna</p> <p>Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula O</p>	

15:30-16:30		Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Aula 107	Principi di ingegneria chimica <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso alimentare <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso chimica Aula D	Tecnologie software per il web <i>Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 3 anno - Comune Aula E	Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 4 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune Aula Infografica	Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 1 anno - Comune Aula N	Fondamenti di informatica adp <i>Roberto Genna</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula O	
16:30-17:30			Macchine <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso alimentare <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso chimica Aula D	Tecnologie software per il web <i>Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 3 anno - Comune Aula E	Tecnica delle costruzioni <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 4 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune Aula Infografica	Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 1 anno - Comune Aula N	Matematica i adp <i>Vincenzo Tibullo</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula O	
17:30-18:30			Macchine <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso alimentare <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso chimica Aula D	Tecnologie software per il web <i>Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 3 anno - Comune Aula E		Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G		Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 1 anno - Comune Aula N	Matematica i adp <i>Vincenzo Tibullo</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	AnSistMeccCalc	6	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Architettura tecnica II	0660100025	9	E. Sicignano, P. Fiore		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Automazione	AUTOM_INF_MAG	9	F. Basile		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Calcolatori elettronici	0612400054	9	M. De Santo		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: martedì 3 luglio 2018
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'agostino		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Disegno dell'architettura I	0660100006	12	V. Cardone, F. Fiorillo		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Disegno dell'architettura II	0660100015	12	S. Barba		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Ecologia industriale	0622200021	6	G. De Feo		06222 / 06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Economia ed estimo	0612100016	6	G. De Mare		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Economia ed estimo ambientale	0612500019	6	G. De Mare		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Elettrotecnica applicata	0612300038	6	W. Zamboni		06126 / 06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Fisica II	0612400049	6	J. Quartieri		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	6	P. Villani		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Fondamenti di informatica adp	INF_anno0	6	R. Genna		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Impianti dell' industria alimentare	0612200026	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Lean operations management	0622300032	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Legislazione delle opere pubbliche	0630100029	6	S. Perongini		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Macchine e impianti elettrici	0612400021	6	A. Piccolo		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Matematica i adp	mat1_anno0	9	V. Tibullo		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Meccanica razionale	0612100010	6	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Restauro architettonico	0630100027	12	E. De Feo , G. Miccio		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Sistemi embedded	SistemiEmbedded	6	M. Vento		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Tecnica delle costruzioni	0660100027	12	V. Piluso, R. Montuori		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologie software per il web	06107TSW	6	D. Parente		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	P. Carlone		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018