

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		<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Ecologia industriale Giovanni De Feo Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula D</p>	<p>Sistemi embedded Mario Vento Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula E</p>	<p>Restauro architettonico Emanuela De Feo / Gennaro Miccio Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F</p>	<p>Calcolatori elettronici Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura II Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula N Fognature e sistemazioni idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N</p>	<p>Campi elettromagnetici i Francesco D'agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	

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

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

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il 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			Tecnologia dei polimeri Loredana Incarnato Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D	Sistemi embedded Mario Vento Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula E	Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula F <hr/> Urbanistica Isidoro Fasolino Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F	Calcolatori elettronici Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N		
09:30-10:30	Rilievo dell'architettura Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula 102 - CAD		Tecnologia dei polimeri Loredana Incarnato Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D	Sistemi embedded Mario Vento Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula E	Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula F <hr/> Urbanistica Isidoro Fasolino Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F	Calcolatori elettronici Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno Barbara Messina Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula Infografica	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N		

10:30-11:30	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 107	Principi di ingegneria chimica <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D	Automazione <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Fisica tecnica ambientale <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	
11:30-12:30	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 107	Principi di ingegneria chimica <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D	Automazione <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Fisica tecnica ambientale <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula N	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	

12:30-13:30			<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</p> <p>Aula D</p>		<p>Fisica tecnica ambientale</p> <p>Francesca Romana D'ambrosio</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Fondamenti di costruzione di macchine</p> <p>Renato Esposito</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Idraulica I</p> <p>Vittorio Bovolin</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
13:30-14:30	<p>Laboratorio di progettazione virtuale</p> <p>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 102 - CAD</p>	<p>Scienza delle costruzioni I</p> <p>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p>	<p>Impianti dell'industria chimica</p> <p>Libero Sesti Osseo</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula E</p>	<p>Fisica tecnica ambientale</p> <p>Francesca Romana D'ambrosio</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Valutazione economica dei progetti</p> <p>Antonio Nesticò</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Fondamenti di analisi dei segnali</p> <p>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	

14:30-15:30	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	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula E		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 civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula Infografica	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nesticò</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula N	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
15:30-16:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni <i>Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D	Tutoraggio accso - gruppo 1 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula E	Scienza delle costruzioni <i>Maurizio Angelillo</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	Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nesticò</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula N	Fondamenti di controlli automatici <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

16:30-17:30		Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni Geminiano Mancusi Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 107	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Vincenzo Palma Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D	Tutoraggio accso - gruppo 1 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula E	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Grafica computazionale tecnica Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula Infografica	Fondamenti di informatica adp Roberto Genna Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula N	Fondamenti di controlli automatici Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
	17:30-18:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni Geminiano Mancusi Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 107	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Vincenzo Palma Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D		Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Grafica computazionale tecnica Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula Infografica	Fondamenti di informatica adp Roberto Genna Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula N	Fondamenti di controlli automatici Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
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
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	0612200017-modulo2	12	V. Palma		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Disegno	0612100005	9	B. Messina		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018

Elettrotecnica I	0612400034	6	V. Tucci		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 5 luglio 2018
Fisica tecnica ambientale	0660100020	9	F. D'ambrosio		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Fondamenti di analisi dei segnali	0612400056	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fondamenti di costruzione di macchine	0612600033	6	R. Esposito		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Fondamenti di informatica adp	INF_anno0	6	R. Genna		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di tecnica urbanistica	0622100039	0	I. Fasolino		06221	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Grafica computazionale tecnica	grafcomp	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo		06122 / 06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018

Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221	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
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125 / 06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Rilievo dell'architettura	0630100035	6	S. Barba		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Scienza delle costruzioni	0660100022	12	M. Angelillo		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125	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
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tutoraggio acso - gruppo 1	Tut_ACSO_Gruppo1	0			06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Valutazione economica dei progetti	0620100009	6	A. Nesticò		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

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			<p>Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D</p>	<p>Tutoraggio tds - gruppo 1 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula E</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Grafica computazionale tecnica Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula N</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche Paolo Villani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N</p>	<p>Campi elettromagnetici Francesco D'agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	

09:30-10:30		<p>Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 107</p>	<p>Principi di ingegneria chimica <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D</p>	<p>Tutoraggio tds - gruppo 1 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula E</p>	<p>Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 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>Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>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</p> <hr/> <p>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</p>	<p>Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	<p>Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli</p>
10:30-11:30	<p>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD</p>	<p>Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 107</p>	<p>Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D</p>	<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E</p>	<p>Statica <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Matematica II <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>		<p>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</p> <hr/> <p>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</p>	<p>Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	<p>Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli</p>

11:30-12:30	Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Aula 102 - CAD	Idrogeomorfologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i> - 2 anno - Comune Aula 107	Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso chimica <i>Ingegneria chimica</i> - 3 anno - Percorso alimentare Aula D	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - Comune Aula E	Statica <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 2 anno - Comune Aula F	Matematica II <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile</i> - 3 anno - Comune <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio</i> - 3 anno - Comune Aula N	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 2 anno - Comune Aula O	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 5 anno - Comune Laboratorio Modelli
12:30-13:30	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica</i> - 3 anno - Comune Aula 102 - CAD	Idrogeomorfologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i> - 2 anno - Comune Aula 107	Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica</i> - 2 anno - Percorso chimica <i>Ingegneria chimica</i> - 3 anno - Percorso alimentare Aula D	Tutoraggio tds - gruppo 3 <i>Ingegneria informatica</i> - 2 anno - 2_M-Z Aula E	Statica <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 2 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile</i> - 3 anno - Comune <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio</i> - 3 anno - Comune Aula N	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 2 anno - Comune Aula O	Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli

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>Design of steel structures</p> <p>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 107</p>		<p>Tutoraggio tds - gruppo 3</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula E</p>		<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>			<p>Fondamenti di analisi dei segnali</p> <p>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (i gruppo)</p> <p>Luigi Rarità</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli</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>Design of steel structures</p> <p>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Impianti dell'industria alimentare</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>[e altri 1] Aula D</p>	<p>Tecnologie software per il web</p> <p>Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula E</p>	<p>Storia dell'architettura II</p> <p>Simona Talenti</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 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>Disegno meccanico</p> <p>Arcangelo Pellegrino</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard Aula Infografica</p> <p>Disegno recupero iii anno mec-gest</p> <p>Arcangelo Pellegrino</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Geotecnica</p> <p>Leonardo Cascini</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula N</p>	<p>Idraulica I</p> <p>Vittorio Bovolin</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (i gruppo)</p> <p>Luigi Rarità</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli</p>

15:30-16:30

Scienza delle costruzioni I

Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi

Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 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 software per il web

Domenico Parente

Ingegneria informatica - 3 anno - Comune

Aula E

Storia dell'architettura II

Simona Talenti

Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune

Aula F

Tutoraggio ing. elettronica

F Fittizio

Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune

Aula G

Disegno meccanico

Arcangelo Pellegrino

Food engineering - 1 anno - Standard

Aula Infografica

Disegno recupero iii anno mec-gest

Arcangelo Pellegrino

Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune

Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune
Aula Infografica

Geotecnica

Leonardo Cascini

Ingegneria civile - 1 anno - Comune

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

Aula N

Idraulica I

Vittorio Bovolín

Ingegneria civile - 2 anno - Comune

Aula O

Tutoraggio ing. civile (i gruppo)

Luigi Rarità

Ingegneria civile - 1 anno - Comune

Laboratorio Modelli

16:30-17:30		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 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	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula E	Storia dell'architettura I <i>Simona Talenti / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula Infografica Disegno recupero iii anno mec-gest <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula N	Advanced Materials and Manufacturing 1_Docente Da Definire <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O	Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli
17:30-18:30		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula E	Storia dell'architettura I <i>Simona Talenti / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno recupero iii anno mec-gest <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula N	Advanced Materials and Manufacturing 1_Docente Da Definire <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O	Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Luigi Rarità</i> <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
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Advanced Materials and Manufacturing	0622600011	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
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
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'agostino		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, E. Martinelli, G. Rizzano		06221	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Disegno meccanico	0612200006	6	A. Pellegrino		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Disegno recupero iii anno mec-gest	00005C	4	A. Pellegrino		06126 / 06123	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 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 analisi dei segnali	0612400056	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Grafica computazionale tecnica	grafcomp	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Idrogeomorfologia	0622500027	6	D. Guida		06221 / 06225	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 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
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Matematica II	0612400002	9	M. Ciarletta		06124	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 5 luglio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Rilievo dell'architettura	0630100035	6	S. Barba		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Sistemi informativi	06107SIA	6	M. Gaeta		06127	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Statica	EDI_ARCH_Statica	6	M. Angelillo		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Storia dell'architettura I	0660100004	12	S. Talenti, 1. _Docente Da Definire		06601	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Storia dell'architettura II	0660100014	9	S. Talenti		06601	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnologie software per il web	06107TSW	6	D. Parente		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tutoraggio ing. civile (i gruppo)	Tutoraggio civile (I gruppo)	0	L. Rarità		06121	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121	Inizio: mercoledì 28 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
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio tds - gruppo 1	Tut_TDS_Gruppo1	0			06127	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio tds - gruppo 3	Tut_TDS_Gruppo3	0			06127	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Sede: Edificio E1 [giovedì]

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			Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D	Automazione <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Storia dell'architettura II <i>Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	Matematica II <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula Infografica Disegno recupero ii anno mec-gest <i>Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica	Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula N Economia ed estimo ambientale <i>Gianluigi De Mare</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N	Fondamenti di controlli automatici <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

09:30-10:30			<p>Impianti dell'industria chimica</p> <p><i>Libero Sesti Osseo</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>Automazione</p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Storia dell'architettura II</p> <p><i>Simona Talenti</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Michele Ciarletta</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno meccanico</p> <p><i>Arcangelo Pellegrino</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula Infografica</p> <p>Disegno recupero ii anno mec-gest</p> <p><i>Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Economia ed estimo</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p> <p>Economia ed estimo ambientale</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Fondamenti di controlli automatici</p> <p><i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
10:30-11:30	<p>Elementi di biomeccanica</p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>	<p>Teoria delle strutture</p> <p><i>Valentino Berardi</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p>	<p>Economia della conoscenza e organizzazione del territorio</p> <p><i>Monica Maglio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Tecnica delle costruzioni</p> <p><i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Michele Ciarletta</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno recupero ii anno mec-gest</p> <p><i>Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Economia ed estimo</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p> <p>Economia ed estimo ambientale</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Macchine e impianti elettrici</p> <p><i>Antonio Piccolo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio Modelli</p>

11:30-12:30	Elementi di biomeccanica Alessandro Ruggiero Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD	Teoria delle strutture Valentino Berardi Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula 107	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Vincenzo Palma Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio Monica Maglio Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula E	Tecnica delle costruzioni Vincenzo Piluso / Rosario Montuori Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno recupero ii anno mec-gest Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula Infografica	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N	Macchine e impianti elettrici Antonio Piccolo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) Ingegneria civile - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli
12:30-13:30	Elementi di biomeccanica Alessandro Ruggiero Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD	Teoria delle strutture Valentino Berardi Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula 107	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Vincenzo Palma Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D		Tecnica delle costruzioni Vincenzo Piluso / Rosario Montuori Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno dell'architettura II Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N	Fondamenti di analisi dei segnali Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
13:30-14:30			Macchine Ivan Arsie Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula E		Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno dell'architettura II Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica	Valutazione economica dei progetti Antonio Nesticò Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula N	Fondamenti di analisi dei segnali Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	

14:30-15:30			<p>Macchine <i>Ivan Arsie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno</i> - Percorso alimentare</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno</i> - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>		<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura II <i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nesticò</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>		
15:30-16:30			<p>Macchine <i>Ivan Arsie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno</i> - Percorso alimentare</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno</i> - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutoraggio reti logiche (I-Z) - Gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula E</p>		<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> <p>Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</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>Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

16:30-17:30			Fondamenti di informatica adp <i>Roberto Genna</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula D	Tutoraggio reti logiche (I-Z) - Gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E		Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica <hr/> Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N	Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula O	
17:30-18:30			Fondamenti di informatica adp <i>Roberto Genna</i> Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula D			Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica <hr/> Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula N	Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Automazione	AUTOM_INF_MAG	9	F. Basile		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	0612200017-modulo2	12	V. Palma		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Disegno dell'architettura II	0660100015	12	S. Barba		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Disegno meccanico	0612200006	6	A. Pellegrino		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Disegno recupero ii anno mec-gest	00005B	4	A. Naddeo, A. Pellegrino		06126 / 06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Economia della conoscenza e organizzazione del territorio	0612700107	6	M. Maglio		06127	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 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
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	9	R. Restaino		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elementi di biomeccanica	0622300029	6	A. Ruggiero		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elettrotecnica I	0612400034	6	V. Tucci		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 5 luglio 2018
Fondamenti di analisi dei segnali	0612400056	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Fondamenti di informatica adp	INF_anno0	6	R. Genna		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di tecnica urbanistica	0622100039	0	I. Fasolino		06221	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo		06122 / 06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Logistica distributiva	0622600017	12	F. Michelino		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 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 II	0612400002	9	M. Ciarletta		06124	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 5 luglio 2018
Storia dell'architettura II	0660100014	9	S. Talenti		06601	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnica delle costruzioni	0660100027	12	V. Piluso, R. Montuori		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121	Inizio: mercoledì 28 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
Tutoraggio reti logiche (I-Z) - Gruppo 3	Tut_RL_Inf_I-Z_Gruppo3	0			06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Valutazione economica dei progetti	0620100009	6	A. Nesticò		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Sede: Edificio E1 [venerdì]

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				Tutoraggio fca - gruppo 2 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula E	Tecnica urbanistica <i>Roberto Gerundo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Matematica i adp <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula N	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	
09:30-10:30			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	Tutoraggio fca - gruppo 2 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula E	Tecnica urbanistica <i>Roberto Gerundo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Matematica i adp <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula N	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	

10:30-11:30			<p>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</p>	<p>Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E</p>	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Fisica II <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>		<p>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</p>	<p>Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	
11:30-12:30		<p>Costr sism esercitazione <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107</p>	<p>Lean operations management <i>1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula D</p>	<p>Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E</p>	<p>Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Fisica II <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>		<p>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</p>	<p>Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	

12:30-13:30		<p>Costr sism esercitazione Luigi Petti Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Lean operations management 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula D</p>		<p>Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>		<p>Geotecnica Leonardo Cascini Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula N</p>	<p>Idraulica I Vittorio Bovolín Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O</p>	
13:30-14:30	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD</p>	<p>Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula D</p>	<p>Tutoraggio fca - gruppo 1 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula E</p>	<p>Organizzazione del cantiere 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F</p>		<p>Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>			<p>Tecnologie speciali di produzione Pierpaolo Carlone Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civ_amb Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli</p>

14:30-15:30	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>		<p>Principi di ingegneria chimica</p> <p>Gaetano Lamberti</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>Tutoraggio fca - gruppo 1</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p>1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</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><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p>Tecnologia dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Tecnologie speciali di produzione</p> <p>Pierpaolo Carlone</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civ_amb</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio Modelli</p>
15:30-16:30	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>	<p>Design of steel structures</p> <p>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p>Principi di ingegneria chimica</p> <p>Gaetano Lamberti</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>Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Restauro architettonico</p> <p>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p>Tecnologia dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Tecnologie speciali di produzione</p> <p>Pierpaolo Carlone</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

16:30-17:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula N		
17:30-18:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula D		Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G				

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	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Costr sism esercitazione	06201_costr_sis_Es	6	L. Petti		06221 / 06225	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, E. Martinelli, G. Rizzano		06221	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Economia della conoscenza e organizzazione del territorio	0612700107	6	M. Maglio		06127	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fisica II	0612400049	6	J. Quartieri		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani		06601	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121	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
Lean operations management	0622300032	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Matematica i adp	mat1_anno0	9	V. Tibullo		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125 / 06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 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
Tecnica urbanistica	0660100030	12	R. Gerundo		06601	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Tecnologia dei materiali	0612100011	6	L. Di Maio		06121	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	P. Carlone		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tutoraggio fca - gruppo 1	Tut_FCA_Gruppo1	0			06127	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio fca - gruppo 2	Tut_FCA_Gruppo2	0			06127	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3	TutGALInf_I-Z_Gruppo3	0			06127	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. civ_amb	Tutoraggio civ_amb	0			06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018