

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 Bovolini</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 Bovolini</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 Bovolini 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