

Sede: Edificio E1 [martedì]

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

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. Bovolín		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