

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			<p><b>Impianti dell'industria chimica</b></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><b>Automazione</b></p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>	<p><b>Storia dell'architettura II</b></p> <p><i>Simona Talenti</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Matematica II</b></p> <p><i>Michele Ciarletta</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Disegno meccanico</b></p> <p><i>Arcangelo Pellegrino</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula Infografica</p> <hr/> <p><b>Disegno recupero ii anno mec-gest</b></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><b>Economia ed estimo</b></p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p> <hr/> <p><b>Economia ed estimo ambientale</b></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><b>Fondamenti di controlli automatici</b></p> <p><i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

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

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

14:30-15:30			<p><b>Macchine</b> <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><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>		<p><b>Tutoraggio ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Disegno dell'architettura II</b> <i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Valutazione economica dei progetti</b> <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><b>Macchine</b> <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><b>Tutoraggio reti logiche (I-Z) - Gruppo 3</b> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula E</p>		<p><b>Tutoraggio ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> <p><b>Urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p><b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> <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><b>Logistica distributiva</b> <i>Francesca Michelino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

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