

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</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutoraggio tds - gruppo 1 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula E</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Grafica computazionale tecnica Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 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 i</p> <p>Francesco D'agostino</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>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 - 1 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Idrogeomorfologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula E	Statica <i>Maurizio Angelillo</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		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <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	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli
12:30-13:30	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Idrogeomorfologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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 tds - gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula E	Statica <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <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	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	Tutoraggio ing. civile (ii gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> 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. Bovolín		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

