

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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			<b>Sistemi di elaborazione</b> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula D			<b>Matematica II</b> Dajana CONTE / Federica Gregorio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Disegno dell'architettura II</b> Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica		<b>Campi elettromagnetici</b> Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
09:30-10:30	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 1 _Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD		<b>Sistemi di elaborazione</b> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula D		<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> Isidoro Fasolino Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula F <hr/> <b>Urbanistica</b> Isidoro Fasolino Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F	<b>Calcolatori elettronici</b> Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Disegno dell'architettura II</b> Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica	<b>Costruzione di macchine</b> Michele Perrella Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Aula N	<b>Campi elettromagnetici</b> Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
10:30-11:30	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 1 _Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD		<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> Stefano Marano / Vincenzo Matta Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula D	<b>Idraulica I</b> Vittorio Bovolin Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula E	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> Isidoro Fasolino Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula F <hr/> <b>Urbanistica</b> Isidoro Fasolino Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F	<b>Calcolatori elettronici</b> Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Disegno dell'architettura II</b> Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula Infografica	<b>Costruzione di macchine</b> Michele Perrella Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Aula N	<b>Campi elettromagnetici</b> Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	

11:30-12:30	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b></p> <p>1 _Docente da definire</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 102 - CAD</p>		<p><b>Codifica e compressione dell'informazione</b></p> <p>Stefano Marano / Vincenzo Matta</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Idraulica I</b></p> <p>Vittorio Bovolín</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p><b>Fondamenti di controlli automatici</b></p> <p>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Calcolatori elettronici</b></p> <p>Massimo De Santo</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p><b>Disegno dell'architettura I</b></p> <p>Vitale Cardone</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p>Michele Miccio</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>		<p><b>Architettura e composizione architettonica II</b></p> <p>Alessandra Como / Roberto Vanacore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>
12:30-13:30			<p><b>Idraulica I</b></p> <p>Vittorio Bovolín</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p><b>Fondamenti di controlli automatici</b></p> <p>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p><b>Disegno dell'architettura I</b></p> <p>Vitale Cardone</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p>Michele Miccio</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b></p> <p>Gabriele Cricri</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica II</b></p> <p>Alessandra Como / Roberto Vanacore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>	

13:30-14:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b></p> <p><i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p><b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></p> <p><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 E</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 F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Grafica computazionale tecnica</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b></p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
14:30-15:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b></p> <p><i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p><b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></p> <p><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 E</p>	<p><b>Fisica tecnica ambientale</b></p> <p><i>Francesca Romana D'Ambrosio</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Grafica computazionale tecnica</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Servizi generali d'impianto</b></p> <p><i>Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b></p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica I</b></p> <p><i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio Modelli</p>

15:30-16:30	<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b>  <i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	<b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b>  <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i>  <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b>  <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula E	<b>Fisica tecnica ambientale</b>  <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b>  <i>F Fittizio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Servizi generali d'impianto</b>  <i>Salvatore Miranda</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula N	<b>Meccanica delle vibrazioni</b>  <i>Adolfo Senatore</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O	<b>Architettura e composizione architettonica I</b>  <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli
16:30-17:30	<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b>  <i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD			<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b>  <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula E	<b>Fisica tecnica ambientale</b>  <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b>  <i>F Fittizio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Servizi generali d'impianto</b>  <i>Salvatore Miranda</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula N	<b>Meccanica delle vibrazioni</b>  <i>Adolfo Senatore</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O	<b>Architettura e composizione architettonica I</b>  <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli
17:30-18:30				<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b>  <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula E	<b>Fisica tecnica ambientale</b>  <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b>  <i>F Fittizio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Meccanica delle vibrazioni</b>  <i>Adolfo Senatore</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula O	<b>Architettura e composizione architettonica I</b>  <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	AnSistMeccCalc	6	D. Guida, A. Naddeo		06123

Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6	1. _Docente da definire	06125
Architettura e composizione architettonica I	0660100016	12	A. Como, R. Vanacore	06601
Architettura e composizione architettonica II	0630100022	12	A. Como, R. Vanacore	06601
Calcolatori elettronici	0612400054	9	M. De Santo	06124
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'Agostino	06124
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	9	S. Marano, V. Matta	06227
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella	06122
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri	06223
Disegno dell'architettura I	0660100006	12	V. Cardone	06601
Disegno dell'architettura II	0660100015	12	S. Barba	06601
Fisica tecnica ambientale	0660100020	9	F. D'Ambrosio	06601
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti	06124
Fondamenti di tecnica urbanistica	0622100039	0	I. Fasolino	06221
Grafica computazionale tecnica	grafcomp	6	N. Cappetti, A. Naddeo	06123
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani	06601
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin	06121
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo	06121 / 06125
Matematica II	0612400002	9	D. CONTE, F. Gregorio	06124
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	9	A. Senatore	06223
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi	06125
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda	06226 / 06223
Sistemi di elaborazione	0620700sde	9	A. Marcelli, G. Percannella	06227
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio	06122
Teoria dei segnali (mat. dispari)	TdSdispari	12	P. Adesso, V. Matta	06127
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino	06601

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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			<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Ingegneria chimica - 1 anno - <i>Energia e ambiente</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - <i>Comune</i> Aula D			<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - <i>Comune</i> Aula G	<b>Architettura tecnica II</b> <i>Enrico Sicignano</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - <i>Comune</i> Aula Infografica	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> <i>Vincenzo Palma</i> Ingegneria chimica - 3 anno - <i>Percorso chimica</i> Aula N	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - <i>Comune</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - <i>Comune</i> Aula O	
09:30-10:30			<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> Ingegneria chimica - 1 anno - <i>Energia e ambiente</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - <i>Comune</i> Aula D	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Ingegneria civile - 2 anno - <i>Comune</i> Aula E		<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - <i>Comune</i> Aula G	<b>Architettura tecnica II</b> <i>Enrico Sicignano</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - <i>Comune</i> Aula Infografica	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> <i>Vincenzo Palma</i> Ingegneria chimica - 3 anno - <i>Percorso chimica</i> Aula N	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - <i>Comune</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - <i>Comune</i> Aula O	

10:30-11:30		<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula D	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Elettrotecnica I</b> <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Disegno</b> <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	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Tutoraggio Matematica II - cognomi da L a P</b> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula O	
11:30-12:30	<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b> <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula E	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Elettrotecnica I</b> <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Disegno</b> <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	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Tutoraggio Matematica II - cognomi da L a P</b> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula O	

12:30-13:30	<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b> <i>Paolo Addresso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula E	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Architettura tecnica</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
13:30-14:30	<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD		<b>Codifica e compressione dell'informazione</b>  <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D		<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Francesca Romana D'Ambrosio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Architettura tecnica</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica	<b>Macchine</b> <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'Agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
14:30-15:30			<b>Codifica e compressione dell'informazione</b>  <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D	<b>Fondamenti di geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula E	<b>Tecnologie speciali di produzione</b>  <i>Gaetano Palazzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Architettura tecnica</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica	<b>Macchine</b> <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Macchine e impianti elettrici</b>  <i>Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

15:30-16:30		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>		<p><b>Fondamenti di geotecnica</b></p> <p><i>Sabatino Cuomo</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 E</p>	<p><b>Tecnologie speciali di produzione</b></p> <p><i>Gaetano Palazzo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Grafica computazionale tecnica</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</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>	
16:30-17:30		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Tecniche di programmazione</b></p> <p><i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p><b>Fondamenti di geotecnica</b></p> <p><i>Sabatino Cuomo</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 E</p>	<p><b>Tecnologie speciali di produzione</b></p> <p><i>Gaetano Palazzo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Grafica computazionale tecnica</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</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>	

17:30-18:30			<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula D			<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula Infografica	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
-------------	--	--	---	--	--	---	---	---	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Aerodinamica degli autoveicoli	0622300015	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Architettura tecnica II	0660100025	9	E. Sicignano		06601
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'Agostino		06124
Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.	0612200017	12	V. Palma		06122
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	9	S. Marano, V. Matta		06227
Disegno	0612100005	12	B. Messina		06121 / 06125
Ecologia industriale	ECOL_IND	6	G. De Feo		06222 / 06226
Elettrotecnica I	0612400034	6	V. Tucci		06124
Fisica tecnica ambientale	0660100020	9	F. D'Ambrosio		06601
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124
Fondamenti di geotecnica	0612100024	6	S. Cuomo		06121 / 06125
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225
Grafica computazionale tecnica	grafcomp	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06123
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo		06122 / 06122
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122
Macchine e impianti elettrici	0612400021	6	A. Piccolo		06124

Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti	06122
Rilievo dell'architettura	0630100035	6	S. Barba	06601
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi	06125
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda	06226 / 06223
Tecniche di programmazione	TecPro	9	V. Auletta, C. Blundo	06227
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	G. Palazzo	06226 / 06223
Teoria dei segnali (mat. dispari)	TdSdispari	12	P. Adesso, V. Matta	06127
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Tutoraggio Matematica II - cognomi da L a P	TutMat2Inf_L-Z_GruppoA	0		06127

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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 di condizionamento</b>  <i>Angelo Maiorino</i>                      Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune                      Aula D</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b>  <i>Paolo Villani</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>                      Aula E</p> <hr/> <p><b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b>  <i>Paolo Villani</i>                      Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>                      Aula E</p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b>  <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i>                      Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune                      Aula F</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b>  <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i>                      Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune                      Aula F</p>	<p><b>Fisica II</b>  <i>Joseph Quartieri</i>                      Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune                      Aula G</p>		<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>                      Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare                      Aula N</p> <hr/> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>                      Aula N</p>	<p><b>Macchine e impianti elettrici</b>  <i>Antonio Piccolo</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O</p>	

09:30-10:30		<p><b>Biochemical and food plant design:Food process design</b></p> <p>Giovanna Ferrari / Francesco Donsi</p> <p>Food engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Impianti di condizionamento</b></p> <p>Angelo Maiorino</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b></p> <p>Paolo Villani</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p> <hr/> <p><b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b></p> <p>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 E</p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Fisica II</b></p> <p>Joseph Quartieri</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p><b>Macchine e impianti elettrici</b></p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p><b>Rilievo dell'architettura</b></p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>
10:30-11:30	<p><b>Laboratorio di progettazione virtuale</b></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><b>Biochemical and food plant design:Food process design</b></p> <p>Giovanna Ferrari / Francesco Donsi</p> <p>Food engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Geotecnica</b></p> <p>Leonardo Cascini</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b></p> <p>Paolo Villani</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p> <hr/> <p><b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b></p> <p>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 E</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica I</b></p> <p>Alessandra Como / Roberto Vanacore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Calcolatori elettronici</b></p> <p>Massimo De Santo</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p><b>Disegno (cognome R-Z)</b></p> <p>Nicola Cappetti</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b></p> <p>Michele Perrella</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Aula N</p>	<p><b>Macchine e impianti elettrici</b></p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p><b>Rilievo dell'architettura</b></p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>

11:30-12:30	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula D	<b>Architettura tecnica</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E	<b>Architettura e composizione architettonica I</b> <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	<b>Calcolatori elettronici</b> <i>Massimo De Santo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Disegno (cognome R-Z)</b> <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula Infografica	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	<b>Teoria dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli
12:30-13:30	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula D	<b>Architettura tecnica</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E		<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Disegno (cognome D-K)</b> <i>Francesco Villecco</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i>  [e altri 1] Aula Infografica	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	<b>Teoria dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

<p><b>Design of steel structures</b></p> <p>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Tecniche di programmazione</b></p> <p>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Fondamenti di geotecnica</b></p> <p>Sabatino Cuomo</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p><b>Statica</b></p> <p>Maurizio Angelillo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p><b>Disegno (cognome D-K)</b></p> <p>Francesco Villecco</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b></p> <p>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</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 N</p>	<p><b>Teoria dei segnali</b></p> <p>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
---	---	---	--	---	--	---	--	--

14:30-15:30		<b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D	<b>Fondamenti di geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula E	<b>Statica</b> <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Disegno (cognome A-C)</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula Infografica	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</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 N	<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	
15:30-16:30		<b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b> <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	<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 E	<b>Statica</b> <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Disegno (cognome A-C)</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula Infografica	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N	<b>Geologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	

**Advanced computational mechanics**

Luciano Feo  
Ingegneria civile  
- 2 anno -  
Comune  
Aula 107

**Teoria dei segnali (mat. dispari)**

Paolo Addesso /  
Vincenzo Matta  
Ingegneria  
informatica - 2  
anno - Comune  
Aula D

**Impianti di trattamento sanitario-ambientale**

Vincenzo  
Belgiorno /  
Vincenzo  
Naddeo  
Ingegneria civile  
- 3 anno -  
Comune

Ingegneria civile  
per l'ambiente e  
il territorio - 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 (cognome L-Q)**

Francesco  
Villecco  
Ingegneria  
meccanica - 1  
anno - ING.  
MECCANICA e  
GESTIONALE  
classe II  
  
Ingegneria  
meccanica - 1  
anno - Ing.  
meccanica e  
gestionale  
classe III  
  
Ingegneria  
gestionale - 1  
anno - Ing.  
meccanica e  
gestionale  
classe II  
  
[e altri 1]  
Aula Infografica

**Progettazione e gestione degli impianti industriali**

Raffaele Iannone  
/ Alfredo  
Lambiase  
Ingegneria  
meccanica - 3  
anno - Comune  
Aula N

**Geologia**

Domenico (Civ.)  
Guida  
Ingegneria civile  
per l'ambiente e  
il territorio - 2  
anno - Comune  
  
Ingegneria civile  
- 2 anno -  
Comune  
Aula O

17:30-18:30		<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune Aula 107	<b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b> <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 2 anno - Comune Aula D	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> <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 E	<b>Storia dell'architettura II</b> <i>Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 2 anno - Comune Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G	<b>Disegno (cognome L-Q)</b> <i>Francesco Villecco</i> <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II  <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III  <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II  [e altri 1] Aula Infografica	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica</i> - 3 anno - Comune Aula N		
-------------	--	--	---	---	---	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	0622100036	0	L. Feo		06221
Architettura e composizione architettonica I	0660100016	12	A. Como, R. Vanacore		06601
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Calcolatori elettronici	0612400054	9	M. De Santo		06124
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225

Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, G. Rizzano	06221
Disegno (cognome A-C)	dis-mecc-es2	3	A. Pellegrino	06126 / 06123
Disegno (cognome D-K)	dis-gest-pari	0	F. Villecco	06126 / 06123
Disegno (cognome L-Q)	dis-gest-disp	0	F. Villecco	06126 / 06123
Disegno (cognome R-Z)	dis-mecc-es	3	N. Cappetti	06126 / 06123
Fisica II	0612400049	6	J. Quartieri	06124
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	6	P. Villani	06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	0612100024	6	S. Cuomo	06121 / 06125
Geologia	0612500010	6	D. Guida	06121 / 06125
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini	06221 / 06225
Impianti di condizionamento	ImpCondiz	6	A. Maiorino	06123
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo	06121 / 06125
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo	06226 / 06223
Macchine e impianti elettrici	0612400021	6	A. Piccolo	06124
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi	06125
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi	06121 / 06125 / 06601
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti	06122
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase	06123
Rilievo dell'architettura	0630100035	6	S. Barba	06601
Statica	EDI_ARCH_Statica	6	M. Angelillo	06601
Storia dell'architettura II	0660100014	9	S. Talenti	06601
Tecniche di programmazione	TecPro	9	V. Auletta, C. Blundo	06227
Teoria dei segnali	0612400007	9	F. Ferrara, C. Liguori	06124
Teoria dei segnali (mat. dispari)	TdSdispari	12	P. Adesso, V. Matta	06127
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124

**Sede:** Edificio E1 [giovedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	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			<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>  Aula D		<b>Storia dell'architettura II</b>  <i>Simona Talenti</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>  Aula F	<b>Matematica II</b> <i>Dajana CONTE / Federica Gregorio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>  Aula G		<b>Impianti dell'industria chimica</b>  <i>Libero Sesti Osseo</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula N	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b>  <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  Aula O	
09:30-10:30			<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>  Aula D		<b>Storia dell'architettura II</b>  <i>Simona Talenti</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>  Aula F	<b>Matematica II</b> <i>Dajana CONTE / Federica Gregorio</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>  Aula G		<b>Impianti dell'industria chimica</b>  <i>Libero Sesti Osseo</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula N	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b>  <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  Aula O	

10:30-11:30		<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni e</b></p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>		<p><b>Statistica applicata all'ingegneria</b></p> <p><i>Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>	<p><b>Architettura tecnica I</b></p> <p><i>Federica Ribera</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Elettrotecnica I</b></p> <p><i>Vincenzo Tucci</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>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</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 N</p>	<p><b>Teoria dei segnali</b></p> <p><i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
11:30-12:30	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>	<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni e</b></p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b></p> <p><i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p><b>Statistica applicata all'ingegneria</b></p> <p><i>Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>	<p><b>Architettura tecnica I</b></p> <p><i>Federica Ribera</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Elettrotecnica I</b></p> <p><i>Vincenzo Tucci</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>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</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 N</p>	<p><b>Teoria dei segnali</b></p> <p><i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

12:30-13:30	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD</p>	<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni</b></p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 107</p>	<p><b>Teoria dei segnali (mat. dispari)</b></p> <p><i>Paolo Addresso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D</p>	<p><b>Idraulica I</b></p> <p><i>Vittorio Bovolini</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E</p>	<p><b>Storia dell'architettura I</b></p> <p><i>Simona Talenti</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p><b>Disegno dell'architettura II</b></p> <p><i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</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> Aula N</p>		
13:30-14:30	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> 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><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 107</p>	<p><b>Codifica e compressione dell'informazione</b></p> <p><i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D</p>	<p><b>Idraulica I</b></p> <p><i>Vittorio Bovolini</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E</p>	<p><b>Storia dell'architettura I</b></p> <p><i>Simona Talenti</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p><b>Disegno dell'architettura II</b></p> <p><i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni</b></p> <p><i>Maurizio Angelillo</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O</p>	

14:30-15:30		<b>Teoria delle strutture</b> <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Codifica e compressione dell'informazione</b> <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolini</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E	<b>Tutoraggio Ing. Edile-Arch.</b> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O	
15:30-16:30		<b>Teoria delle strutture</b> <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 107		<b>Tutoraggio Reti Logiche - cognomi da A a DA</b> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula E	<b>Tutoraggio Ing. Edile-Arch.</b> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	<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>Macchine</b> <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
16:30-17:30				<b>Tutoraggio Reti Logiche - cognomi da A a DA</b> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula E	<b>Tutoraggio Ing. Edile-Arch.</b> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	<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>Macchine</b> <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

17:30-18:30					<b>Tutoraggio Ing. Edile-Arch.</b> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	<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  <b>Urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica	<b>Macchine</b> <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	AnSistMeccCalc	6	D. Guida, A. Naddeo		06123
Architettura tecnica I	0660100017	12	F. Ribera		06601
Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.	0612200017	12	V. Palma		06122
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	9	S. Marano, V. Matta		06227
Disegno dell'architettura II	0660100015	12	S. Barba		06601
Disegno meccanico	0612200006	6	A. Pellegrino		06122
Elettrotecnica I	0612400034	6	V. Tucci		06124
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124
Fondamenti di tecnica urbanistica	0622100039	0	I. Fasolino		06221
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo		06122 / 06122
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122
Matematica II	0612400002	9	D. CONTE, F. Gregorio		06124
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221 / 06601
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122
Scienza delle costruzioni	0660100022	12	M. Angelillo		06601
Sistemi di elaborazione	0620700sde	9	A. Marcelli, G. Percannella		06227

Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	6	M. Guida		06121 / 06125
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida		06226
Storia dell'architettura I	0660100004	12	S. Talenti		06601
Storia dell'architettura II	0660100014	9	S. Talenti		06601
Teoria dei segnali	0612400007	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124
Teoria dei segnali (mat. dispari)	TdSdispari	12	P. Adesso, V. Matta		06127
Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221 / 06601
Tutoraggio Ing. Edile-Arch.	TUT Edile-Arch.	0			06601
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124
Tutoraggio Reti Logiche - cognomi da A a DA	Tut_RL_Inf_A-K_GruppoA	0			06127
Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino		06601

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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		<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula D	<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula E		<b>Fisica II</b> <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> <i>Diego Barletta</i> <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula N	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'Agostino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

09:30-10:30		<p><b>Azionamenti ed impianti elettrici</b></p> <p>Antonio Piccolo Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 107</p>	<p><b>Elettrotecnica applicata</b></p> <p>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula D</p>	<p><b>Geotecnica</b></p> <p>Leonardo Cascini Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula E</p>		<p><b>Fisica II</b></p> <p>Joseph Quartieri Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>		<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b></p> <p>Diego Barletta Food engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie Aula N</p>	<p><b>Campi elettromagnetici</b></p> <p>Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	
10:30-11:30		<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune [e altri 7] Aula D</p>	<p><b>Geotecnica</b></p> <p>Leonardo Cascini Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula E</p>	<p><b>Disegno dell'architettura I</b></p> <p>Vitale Cardone Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula F</p>		<p><b>Matematica II</b></p> <p>Dajana CONTE / Federica Gregorio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>		<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p>Loredana Incarnato Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p><b>Campi elettromagnetici</b></p> <p>Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica II</b></p> <p>Alessandra Como / Roberto Vanacore Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Laboratorio Modelli</p>

11:30-12:30		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>[e altri 7]</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Idraulica I</b></p> <p><i>Vittorio Bovolín</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>	<p><b>Disegno dell'architettura I</b></p> <p><i>Vitale Cardone</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Matematica II</b></p> <p><i>Dajana CONTE / Federica Gregorio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Teoria dei segnali</b></p> <p><i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica II</b></p> <p><i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio Modelli</p>
12:30-13:30		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Tutoraggio Fisica II - cognomi da A a DA</b></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula D</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio Fisica II - cognomi da DE a K</b></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula D</p>	<p><b>Idraulica I</b></p> <p><i>Vittorio Bovolín</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>		<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Teoria dei segnali</b></p> <p><i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica II</b></p> <p><i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio Modelli</p>

13:30-14:30	<p><b>Laboratorio di progettazione virtuale</b></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><b>Tutoraggio Fisica II - cognomi da A a DA</b></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</p> <p>Aula D</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio Fisica II - cognomi da DE a K</b></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Economia ed estimo</b></p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p> <hr/> <p><b>Economia ed estimo ambientale</b></p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>		<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p><b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p>Michele Miccio</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p><b>Teoria dei segnali</b></p> <p>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p><b>Architettura e composizione architettonica II</b></p> <p>Alessandra Como / Roberto Vanacore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>
14:30-15:30	<p><b>Laboratorio di progettazione virtuale</b></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><b>River and coastal management</b></p> <p>Eugenio Pugliese</p> <p>Carratelli / Maria Nicolina Papa</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Valutazione di impatto ambientale II</b></p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Economia ed estimo</b></p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p> <hr/> <p><b>Economia ed estimo ambientale</b></p> <p>Gianluigi De Mare</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p><b>Geologia</b></p> <p>Domenico (Civ.) Guida</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p><b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p>Michele Miccio</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>		

15:30-16:30		<p><b>River and coastal management</b></p> <p><i>Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Valutazione di impatto ambientale II</b></p> <p><i>Vincenzo Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</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 E</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 E</p>	<p><b>Geologia</b></p> <p><i>Domenico (Civ.) Guida</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Advanced energy systems</b></p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
16:30-17:30		<p><b>River and coastal management</b></p> <p><i>Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Valutazione di impatto ambientale II</b></p> <p><i>Vincenzo Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>			<p><b>Tutoraggio Ing. elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Advanced energy systems</b></p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

17:30-18:30						<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Advanced energy systems</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Architettura e composizione architettonica II	0630100022	12	A. Como, R. Vanacore		06601
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	6	A. Piccolo		06123
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'Agostino		06124
Disegno dell'architettura I	0660100006	12	V. Cardone		06601
Economia ed estimo	0612100016	6	G. De Mare		06121
Economia ed estimo ambientale	0612500019	6	G. De Mare		06125
Elettrotecnica applicata	0612300038	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123
Fisica II	0612400049	6	J. Quartieri		06124
Geologia	0612500010	6	D. Guida		06121 / 06125
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Matematica II	0612400002	9	D. CONTE, F. Gregorio		06124
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222

River and coastal management	0622500030	0	E. Pugliese Carratelli, M. Papa	06221 / 06225
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi	06125
Seminari aziendali	Sem Az	0		06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio	06122
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato	06122
Teoria dei segnali	0612400007	9	F. Ferrara, C. Liguori	06124
Tutoraggio Fisica II - cognomi da A a DA	TutFis2Inf_A-K_GruppoA	0		06127
Tutoraggio Fisica II - cognomi da DE a K	TutFis2Inf_A-K_GruppoB	0		06127
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Valutazione di impatto ambientale II	0622500016	6	V. Naddeo	06221 / 06225