

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