

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