

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

10:30-11:30		<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni e</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>Statistica applicata all'ingegneria</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>Architettura tecnica I</p> <p><i>Federica Ribera</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Elettrotecnica I</p> <p><i>Vincenzo Tucci</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno meccanico</p> <p><i>Arcangelo Pellegrino</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Teoria dei segnali</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>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</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>Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni e</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>Teoria dei segnali (mat. dispari)</p> <p><i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria</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>Architettura tecnica I</p> <p><i>Federica Ribera</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Elettrotecnica I</p> <p><i>Vincenzo Tucci</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno meccanico</p> <p><i>Arcangelo Pellegrino</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Teoria dei segnali</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>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazioni</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>Teoria dei segnali (mat. dispari)</p> <p><i>Paolo Addresso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D</p>	<p>Idraulica I</p> <p><i>Vittorio Bovolín</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E</p>	<p>Storia dell'architettura I</p> <p><i>Simona Talenti</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio Ing. elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura II</p> <p><i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N</p>		
13:30-14:30	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD</p>	<p>Teoria delle strutture</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>Codifica e compressione dell'informazione</p> <p><i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D</p>	<p>Idraulica I</p> <p><i>Vittorio Bovolín</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E</p>	<p>Storia dell'architettura I</p> <p><i>Simona Talenti</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio Ing. elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura II</p> <p><i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Principi di ingegneria chimica</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>Scienza delle costruzioni</p> <p><i>Maurizio Angelillo</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula O</p>	

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

17:30-18:30					Tutoraggio Ing. Edile-Arch. <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio Ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica	Macchine <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Fondamenti di controlli automatici <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