

Aula: Aula I (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Disegno <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Barbara Messina	Fisica Generale <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Joseph Quartieri	Fisica 2 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Luigi Maritato	Fisica Generale <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Joseph Quartieri	Fisica <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Claudio Guarnaccia
09:30-10:30	Disegno <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Barbara Messina	Fisica Generale <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Joseph Quartieri	Fisica 2 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Luigi Maritato	Fisica Generale <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Joseph Quartieri	Fisica <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Claudio Guarnaccia
10:30-11:30	Matematica II <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Gerardo Iovane		Fisica 2 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Luigi Maritato	Fisica Generale <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Joseph Quartieri	Fisica <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Claudio Guarnaccia

11:30-12:30	<p>Matematica II <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Gerardo Iovane</p>	<p>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Stefano Marano</p>	<p>Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Tiziana Durante / Gerardo Iovane</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Mauro Caputo</p> <hr/> <p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p>	<p>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Fabio Postiglione</p>
	12:30-13:30	<p>Matematica II <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Gerardo Iovane</p>	<p>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Stefano Marano</p>	<p>Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Tiziana Durante / Gerardo Iovane</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <hr/> <p>Economia ed organizzazione aziendale <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Mauro Caputo</p>

13:30-14:30	Fondamenti di Controlli automatici <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Chiacchio	Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Tiziana Durante / Gerardo Iovane	Fisica <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Salvatore De Martino	Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Giovanni Secondulfo	
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Chiacchio	Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Tiziana Durante / Gerardo Iovane	Fisica <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Salvatore De Martino	Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Giovanni Secondulfo	
15:30-16:30	Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Roberto Genna	Matematica II <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Tiziana Durante / Gerardo Iovane	Matematica II <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Gerardo Iovane	Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Giovanni Secondulfo	
16:30-17:30	Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Roberto Genna	Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato	Matematica II <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Gerardo Iovane	Tecnica_esercitazioni <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Bruno Palazzo	

17:30-18:30	Fondamenti di Informatica <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Roberto Genna	Architetture e Sistemi Operativi <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Pierluigi Ritrovato	Matematica II <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Gerardo Iovane	Tecnica esercitazioni <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Bruno Palazzo	
-------------	---	---	---	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Architetture e Sistemi Operativi	0612700041	P. Ritrovato	
Disegno	0612100005	B. Messina	
Economia ed organizzazione aziendale	0612400028	M. Caputo	
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	G. Aversano, M. Caputo	
Fisica	0612500004	S. De Martino	
Fisica	0612100004	C. Guarnaccia	
Fisica 2	0612700040	L. Maritato	
Fisica Generale	0660100003	J. Quartieri	
Fondamenti di Controlli automatici	06107FCA	P. Chiacchio	
Fondamenti di Informatica	INF_anno0	R. Genna	
Fondamenti di Informatica	0612100006	G. Secondulfo	
Matematica II	0612100002	G. Iovane	
Matematica II	MAT2_INFO	T. Durante, G. Iovane	
Tecnica esercitazioni	TECNICA_COSTR_ESERCI	B. Palazzo	
Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali	0612400007	F. Postiglione	
Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni	06107TTT_INF	S. Marano	