

Aula: Aula O [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Matematica III 061240003 Rosanna Manzo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Architettura tecnica 061210007 Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Fluidodinamica numerica meccsp270-03 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Matematica III 061240003 Rosanna Manzo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Architettura tecnica 061210007 Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Fluidodinamica numerica meccsp270-03 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Fluidodinamica numerica meccsp270-03 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>
11:30-12:30	<p>Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>
12:30-13:30	<p>Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>

13:30-14:30	Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Matematica III 0612400003 Rosanna Manzo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Meccanica razionale 0612100010 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Matematica III 0612400003 Rosanna Manzo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
15:30-16:30		Matematica III 0612400003 Rosanna Manzo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30	Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
17:30-18:30	Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	9	F. Basile		06227
Elettrotecnica II	0612400035	6	V. Tucci		06124
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino		06124

Matematica III	061240003	6	R. Manzo		06124
Meccanica razionale	061210010	6	E. Scarpetta		06121
Tecnologia dei materiali	061210011	6	L. Di Maio		06121