

Aula: Aula D (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Tecnologia dei materiali 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Architettura tecnica 06121 Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <hr/> <p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tecnologia dei materiali 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Architettura tecnica 06121 Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Tecnologia dei materiali 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	
12:30-13:30	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Meccanica razionale 06121 Vincenzo Tibullo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Programmazione ad oggetti 06127 Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>
13:30-14:30	Restauro architettonico 06601 Gennaro Miccio <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Architettura tecnica II 06601 Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>		Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i>	Programmazione ad oggetti 06127 Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>
14:30-15:30	Restauro architettonico 06601 Gennaro Miccio <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Architettura tecnica II 06601 Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione 06601 Giacomo Viccione / Paolo Villani <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i>	Programmazione ad oggetti 06127 Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>

15:30-16:30	Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Architettura tecnica II 06601 Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione 06601 Giacomo Viccione / Paolo Villani <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i>	
16:30-17:30	Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Idr. e Costr. Idr. Esercitazione 06601 Giacomo Viccione / Paolo Villani <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	Idraulica II 06221 / 06225 Vittorio Bovolin <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i>	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>			Idraulica II 06221 / 06225 Vittorio Bovolin <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i>	Meccanica delle terre 06121 / 06125 Michele Calvello <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura tecnica	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Architettura tecnica II	E. Sicignano		06601
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Elettrotecnica	P. Lamberti		06122
Fondamenti di elettronica	A. Rubino		06124
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	M. Pappalardo		06223
Idr. e Costr. Idr. Esercitazione	G. Viccione, P. Villani		06601

Idraulica II	V. Bovolín		06221 / 06225
Impianti Chimici	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Ingegneria Sanitaria Ambientale	L. Rizzo		06221 / 06225
Meccanica delle terre	M. Calvello		06121 / 06125
Meccanica razionale	V. Tibullo		06121
Programmazione ad oggetti	G. Percannella, M. Vento		06127
Restauro architettonico	G. Miccio		06601
Tecnologia dei materiali	L. Di Maio		06121