

Aula: Aula G (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>Estimo 06601</p> <p>Gianluigi De Mare <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Antenne e Collegamenti Wireless 06127</p> <p>Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Tecnica Urbanistica 06601</p> <p>Roberto Gerundo <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p>	<p>Organizzazione del cantiere 06601 / 06121 / 06125</p> <p>Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222</p> <p>Docente da definire</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>
09:30-10:30	<p>Estimo 06601</p> <p>Gianluigi De Mare <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Antenne e Collegamenti Wireless 06127</p> <p>Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Tecnica Urbanistica 06601</p> <p>Roberto Gerundo <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p>	<p>Organizzazione del cantiere 06601 / 06121 / 06125</p> <p>Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222</p> <p>Docente da definire</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>

10:30-11:30	<p>Estimo 06601 Gianluigi De Mare <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Antenne e Collegamenti Wireless 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Tecnica Urbanistica 06601 Roberto Gerundo <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p>	<p>Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> [e altri 1]</p>
11:30-12:30	<p>Disegno dell'architettura I 06601 Vitale Cardone <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologia dei materiali 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 06601 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>
12:30-13:30	<p>Disegno dell'architettura I 06601 Vitale Cardone <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologia dei materiali 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Topografia 06121 / 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 06601 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>

13:30-14:30		<p>Reattori chimici 06122 / 06122</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Processi Innovativi di Produzione 06223</p> <p>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore 06226</p> <p>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 06122</p> <p>Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 06601</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>
14:30-15:30	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 / 06122</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Reattori chimici 06122 / 06122</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Produzione assistita da calcolatore 06226</p> <p>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Processi Innovativi di Produzione 06223</p> <p>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata 06122</p> <p>Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122</p> <p>Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122</p> <p>Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>
15:30-16:30	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 / 06122</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Impianti Chimici 06122</p> <p>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>Energetica 06223 / 06226</p> <p>Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni 06127</p> <p>Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122</p> <p>Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <hr/> <p>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122</p> <p>Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>

16:30-17:30	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</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>	Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni 06127 Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>	
	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>				
17:30-18:30			Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni 06127 Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e Collegamenti Wireless	G. Riccio		06127
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	L. Di Maio, L. Incarnato		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
Disegno dell'architettura I	V. Cardone		06601
Economia ed Organizzazione Aziendale	. Docente da definire		06228 / 06222
Energetica	C. Aprea		06223 / 06226
Estimo	G. De Mare		06601
Fondamenti di elettronica	A. Rubino		06124
Impianti Chimici	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	I. De Marco, E. Reverchon		06122 / 06122
Organizzazione del cantiere	V. Berardi, G. Di Ruocco, E. Sicignano		06601 / 06121 / 06125
Processi Innovativi di Produzione	F. Caiazzo, V. Sergi		06223

Produzione assistita da calcolatore	F. Caiazzo, V. Sergi		06226
Reattori chimici	V. Romano		06122 / 06122
Tecnica Urbanistica	R. Gerundo		06601
Tecnologia dei materiali	L. Di Maio		06121
Tecnologie di chimica applicata	M. Nobile		06122
Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni	S. Marano		06127
Topografia	M. Fiani		06121 / 06125