

**Aula:** Aula G (ing) [Fisciano]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Tecnica Urbanistica</b> 06301 Roberto Gerundo <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> 06301 / 06121 / 06125 Valentino Berardi / Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> 06228 / 06222 <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226 Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Tecnica Urbanistica</b> 06301 Roberto Gerundo <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> 06301 / 06121 / 06125 Valentino Berardi / Enrico Sicignano <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> 06228 / 06222 <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>

10:30-11:30	<b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226 Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Antenne e Collegamenti Wireless</b> 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>	<b>Tecnica Urbanistica</b> 06301 Roberto Gerundo <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	<b>Topografia</b> 06121 / 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>	<b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> 06228 / 06222  <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>
11:30-12:30	<b>Impianti chimici</b> 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Automazione e robotica</b> 06227 Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Tecnologia dei materiali</b> 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Topografia</b> 06121 / 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>	<b>Chim. e Tecn. del Rest. e della Conserv. dei Mater.</b> 06301 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>
12:30-13:30	<b>Impianti chimici</b> 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Automazione e robotica</b> 06227 Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Tecnologia dei materiali</b> 06121 Luciano Di Maio <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Topografia</b> 06121 / 06125 Margherita Fiani <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>	<b>Chim. e Tecn. del Rest. e della Conserv. dei Mater.</b> 06301 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>

13:30-14:30		<b>Reattori chimici</b> 06122 / 06122 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>  <b>Produzione assistita da calcolatore</b> 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> 06122 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Chim. e Tec. del Rest. e della Conserv. dei Mater.</b> 06301 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>
14:30-15:30	<b>Impianti dell'industria alimentare I - parte I</b> 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Reattori chimici</b> 06122 / 06122 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> 06122 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>
15:30-16:30	<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <b>Impianti dell'industria alimentare I - parte I</b> 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Impianti chimici</b> 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Rifiuti solidi</b> 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>

16:30-17:30	<p><b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Impianti chimici</b> 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><b>Rifiuti solidi</b> 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p>	
17:30-18:30		<p><b>Impianti chimici</b> 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><b>Rifiuti solidi</b> 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Antenne e Collegamenti Wireless	06107ACW	G. Riccio	
Automazione e robotica	06227-AR-INF	P. Chiacchio, A. Marino	
Chim. e Tecn. del Rest. e della Conserv. dei Mater.	0630100033	L. Di Maio, L. Incarnato	
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	061220017	M. Sarno, S. Vaccaro	
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	0612200024	M. Sarno, S. Vaccaro	
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O		
Impianti chimici	0622200008	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro	
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	I_I_A parte I	I. De Marco, E. Reverchon	
Impianti dell'industria di processo - parte I	I_I_P chim	I. De Marco, E. Reverchon	
Marketing e Sviluppo Prodotto	mark_sv_pr_mag_gest	N. Cappetti, F. Michelino	

Organizzazione del cantiere	0630100028	V. Berardi, E. Sicignano	
Processi Innovativi di Produzione	procinnovprod	F. Caiazzo, V. Sergi	
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	F. Caiazzo, V. Sergi	
Reattori chimici	0610200028	V. Romano	
Rifiuti solidi	0612100039	V. Belgiorno	
Tecnica Urbanistica	0660100030	R. Gerundo	
Tecnologia dei materiali	0612100011	L. Di Maio	
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	M. Nobile	
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	F. Marra, R. Pantani	
Topografia	0610500049	M. Fiani	