

Aula: Aula G (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Energetica 0610300040 Ciro Aprea	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Tecnica Urbanistica 0660100030 Roberto Gerundo	Impatto Ambientale I imp.amb.I Vincenzo Naddeo	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo
09:30-10:30	Energetica 0610300040 Ciro Aprea	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Tecnica Urbanistica 0660100030 Roberto Gerundo	Impatto Ambientale I imp.amb.I Vincenzo Naddeo	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo
10:30-11:30	Energetica 0610300040 Ciro Aprea	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Tecnica Urbanistica 0660100030 Roberto Gerundo	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo
11:30-12:30	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 061220017 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 0612200024 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Automazione e Robotica 06227-AR-INF Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	

12:30-13:30	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 0612200024 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Automazione e Robotica 06227-AR-INF Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	
	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 061220017 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro				
13:30-14:30	Gestione dell'innovazione e della tecnologia gestsp270-10 Mauro Caputo	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 061220017 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Storia dell'architettura II 0660100014 Simona Talenti	Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	
		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 0612200024 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			
14:30-15:30	Gestione dell'innovazione e della tecnologia gestsp270-10 Mauro Caputo	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 0612200024 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Storia dell'architettura II 0660100014 Simona Talenti	Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Impianti chimici 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro
		Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 061220017 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			
15:30-16:30	Gestione dell'innovazione e della tecnologia gestsp270-10 Mauro Caputo	Impianti chimici 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	Storia dell'architettura II 0660100014 Simona Talenti	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	Impianti chimici 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro
16:30-17:30		Impianti chimici 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	Impianti dell'industria alimentare I - parte I _L_L_A parte I Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
					Impianti dell'industria di processo - parte I _L_L_P chim Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon

17:30-18:30		Impianti chimici 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	Impianti dell'industria di processo - parte I I_I_P chim Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
					Impianti dell'industria alimentare I - parte I I_I_A parte I Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	T. Durante, R. Manzo		06228 / 06222
Antenne e Collegamenti Wireless	06107ACW	G. Riccio		06127
Automazione e Robotica	06227-AR-INF	P. Chiacchio, A. Marino		06227
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	061220017	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	0612200024	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Elettrotecnica	0610200013	P. Lamberti		06122
Energetica	0610300040	C. Aprea		06223 / 06226
Gestione dell'innovazione e della tecnologia	gestsp270-10	M. Caputo		06226
Impatto Ambientale I	imp.amb.I	V. Naddeo		06221 / 06225
Impianti chimici	0622200008	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	I_I_A parte I	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	I_I_P chim	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	M. Guida		06122
Storia dell'architettura II	0660100014	S. Talenti		06301
Tecnica Urbanistica	0660100030	R. Gerundo		06301
Tecnologia dei materiali	0612100011	L. Di Maio		06121
Topografia	0610500049	M. Fiani		06121 / 06125