

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

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>Tutoraggio Chimica 06122</p> <p>Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONE / Liberata Guadagno Aula 129 (ing)</p>		<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica 06122 / 06124</p> <p>Francesco Colace / Diego Gerbasio / Antonio PARZIALE / Gianmarco Ragnonetti Aula 106 (DIIIn)</p>	<p>Matematica I 06122</p> <p>Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)</p>
09:30-10:30		<p>Tutoraggio Chimica 06122</p> <p>Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONE / Liberata Guadagno Aula 129 (ing)</p>		<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica 06122 / 06124</p> <p>Francesco Colace / Diego Gerbasio / Antonio PARZIALE / Gianmarco Ragnonetti Aula 106 (DIIIn)</p>	<p>Matematica I 06122</p> <p>Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)</p>
10:30-11:30		<p>Tutoraggio Fisica 06122 / 06124</p> <p>Alice Galdi / Venanzio Giannella / Fabrizio Illuminati / Massimo Naddeo Aula C (ing)</p>		<p>Tutoraggio Matematica I CHIM_EL 06122 / 06124</p> <p>Arianna Brugno / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)</p>	<p>Matematica I 06122</p> <p>Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)</p>
11:30-12:30		<p>Tutoraggio Fisica 06122 / 06124</p> <p>Alice Galdi / Venanzio Giannella / Fabrizio Illuminati / Massimo Naddeo Aula C (ing)</p>		<p>Tutoraggio Matematica I CHIM_EL 06122 / 06124</p> <p>Arianna Brugno / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)</p>	<p>Fondamenti di Informatica 06122 / 06124</p> <p>Francesco Colace Aula H (ing)</p>

12:30-13:30				Tutoraggio Matematica I CHIM_EL 06122 / 06124 Arianna Brugno / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Francesco Colace Aula H (ing)
13:30-14:30	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula M (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)	Fisica 06122 Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	
14:30-15:30	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula M (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)	Fisica 06122 Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	
15:30-16:30	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Fisica 06122 Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Francesco Colace Aula I (ing)	
16:30-17:30	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)		Fisica 06122 Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Francesco Colace Aula I (ing)	
17:30-18:30	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Cristian TACELLI Aula H (ing)		Fisica 06122 Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Francesco Colace Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------

Chimica	Obbligatorio	L. Guadagno		06122
Fisica	Obbligatorio	F. Illuminati		06122
Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	F. Colace		06122 / 06124
Matematica I	Obbligatorio	A. Rhandi, C. TACELLI		06122
Tutoraggio Chimica	Consigliato	R. CALIFANO, G. CASCONI, L. Guadagno		06122
Tutoraggio Fisica	Consigliato	A. Galdi, V. Giannella, F. Illuminati, M. Naddeo		06122 / 06124
Tutoraggio Fondamenti Informatica	Consigliato	F. Colace, D. Gerbasio, A. PARZIALE, G. Ragognetti		06122 / 06124
Tutoraggio Matematica I CHIM_EL	Consigliato	A. Brugno, M. D'Arienzo, F. Gregorio, A. Rhandi		06122 / 06124

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)			
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)			

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula B (ing)
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula B (ing)
15:30-16:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	
16:30-17:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	
17:30-18:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	Obbligatorio	P. Lamberti		06122
Microbiologia industriale alimentare	Obbligatorio	P. Parascandola		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	Obbligatorio	M. Guida		06122

Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122
---------------------------------------	--------------	----------------------	--	-------

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)			
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)			

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula B (ing)
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula B (ing)
15:30-16:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	
16:30-17:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	
17:30-18:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula F (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula L (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	Obbligatorio	P. Lamberti		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	Obbligatorio	M. Guida		06122
Tecnologie di chimica applicata	Obbligatorio	M. Nobile		06122

Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122
--	--------------	----------------------	--	-------

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
09:30-10:30			Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
11:30-12:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30		Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula N (ing)
14:30-15:30	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Reattori chimici alimentari - I emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
15:30-16:30	Impianti dell'industria alimentare I - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
16:30-17:30	Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 136 (ing)		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Impianti Chimici	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alim- II emis	Obbligatorio	V. Romano		06122
Reattori chimici alimentari - I emis	Obbligatorio	V. Romano		06122

Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnologie di chimica applicata	Consigliato	M. Nobile		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
09:30-10:30			Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
11:30-12:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)		Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula E (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula D (ing)		Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30		Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula N (ing)
14:30-15:30	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula G (ing)		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
15:30-16:30	Impianti dell'industria di processo - parte I 06122 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)			Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)
16:30-17:30	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale 06122 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula G (ing)	Impianti Chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Impianti Chimici	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Microbiologia industriale alimentare	Consigliato	P. Parascandola		06122
Reattori chimici	Obbligatorio	V. Romano		06122
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]

