

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tutoraggio Chimica 06122 A Agovino / Liberata Guadagno Aula 23 (ing)		Tutoraggio Fondamenti Informatica 06122 / 06124 R Ragnonetti Aula 106 (DIIn)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)
09:30-10:30		Tutoraggio Chimica 06122 A Agovino / Liberata Guadagno Aula 23 (ing)		Tutoraggio Fondamenti Informatica 06122 / 06124 R Ragnonetti Aula 106 (DIIn)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)
10:30-11:30		Tutoraggio Fisica 06122 / 06124 C Capone / Fabio De Guglielmo / Silvio De Siena Aula 23 (ing)		Tutoraggio Matematica 06122 / 06124 B Brugno / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)
11:30-12:30		Tutoraggio Fisica 06122 / 06124 C Capone / Fabio De Guglielmo / Silvio De Siena Aula 23 (ing)		Tutoraggio Matematica 06122 / 06124 B Brugno / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)
12:30-13:30				Tutoraggio Matematica 06122 / 06124 B Brugno / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)

13:30-14:30	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula H (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)	Fisica 06122 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	
14:30-15:30	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula H (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)	Fisica 06122 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	
15:30-16:30	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)	Chimica 06122 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Fisica 06122 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula I (ing)	
16:30-17:30	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)		Fisica 06122 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula I (ing)	
17:30-18:30	Matematica I 06122 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)		Fisica 06122 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica	0612200002	Obbligatorio	L. Guadagno	
Fisica	0612200004	Obbligatorio	S. De Siena, F. Illuminati	
Fondamenti di Informatica	0612400005	Obbligatorio	V. Loia	
Matematica I	MAT1 chim elet	Obbligatorio	A. Rhandi, . Docente da definire	
Tutoraggio Chimica	Tut CHIM_Chim	Consigliato	A. Agovino, L. Guadagno	
Tutoraggio Fisica	Tut FIS_Chim_EI	Consigliato	C. Capone, F. De Guglielmo, S. De Siena	

Tutoraggio Fondamenti Informatica	Tut Fond inf_Chim_EI	Consigliato	R. Ragnetti	
Tutoraggio Matematica	Tut MAT_Chim_EI	Consigliato	B. Brugno, A. Rhandi	

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	P. Lamberti	
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Obbligatorio	P. Parascandola	
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida	

Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani	
---------------------------------------	------------	--------------	----------------------	--

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	P. Lamberti	
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida	
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Obbligatorio	M. Nobile	

Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani	
--	------------	--------------	----------------------	--

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	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 O (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 O (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)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIn)	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 G (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 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Impianti chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (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 / 06222 / 06122 [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 L (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 24 (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 24 (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)			
17:30-18:30		Impianti chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	0612200024	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro	
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro	
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	I_I_A parte I	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon	

Reattori chimici alim- II emis	0610200065-b	Obbligatorio	V. Romano	
Reattori chimici alimentari - I emis	0610200065	Obbligatorio	V. Romano	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Scelta	M. Nobile	

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	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 O (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 O (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)		Reattori chimici 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula O (ing)
11:30-12:30	Impianti chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (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 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Impianti chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (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 / 06222 / 06122 [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 L (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		Impianti chimici 06122 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula G (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	061220017	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro	
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro	
Impianti dell'industria di processo - parte I	I_I_P chim	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon	

Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Scelta	P. Parascandola	
Reattori chimici	0610200028	Obbligatorio	V. Romano	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		