

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B	* Matematica I * 0612200001 Roberto Capone Aula B	Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 32 <hr/> Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula 24 <hr/> Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari		
09:30-10:30	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B	* Matematica I * 0612200001 Roberto Capone Aula B	Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 32 <hr/> Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula 24 <hr/> Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari		

10:30-11:30	<p>* Matematica I * 0612200001 Roberto Capone Aula B</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula B</p>	<p>Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 32</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula 24</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p>		
	<p>* Matematica I * 0612200001 Roberto Capone Aula B</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula B</p>	<p>Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 32</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula 24</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p>		
	<p>* Matematica I * 0612200001 Roberto Capone Aula B</p>	<p>Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B</p>	<p>Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 32</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula 24</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p>		
	<p>* Fisica * 0612200004 Luigi Maritato Aula B</p>	<p>Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B</p>			
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30				Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B	Fondamenti di informatica 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula B
15:30-16:30				Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B	Fondamenti di informatica 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula B
16:30-17:30				* Matematica I * 0612200001 Roberto Capone Aula B	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B
17:30-18:30				* Fisica * 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Chimica 0612200002 Liberata Guadagno Aula B

DETTAGLI (*):

- Matematica I [Roberto Capone]
 - Dal 12 settembre 2016 e per le prime 7 settimane del I SEM, il corso di MATEMATICA I utilizzerà anche le ore poste in orario per FISICA, corso che in realtà inizierà nella 8a settimana.
- Fisica [Luigi Maritato]
 - Dal 12 settembre 2016 e per le prime 7 settimane del I SEM, il corso di FISICA non si terrà e le ore poste in orario per FISICA saranno in realtà utilizzate per MATEMATICA I.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612200002	Obbligatorio	12	L. Guadagno		06122
Fisica	0612200004	Obbligatorio	12	L. Maritato		06122
Fondamenti di informatica	0612200003	Obbligatorio	6	A. Castiglione		06122
Matematica I	0612200001	Obbligatorio	9	R. Capone		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo III	Tut Ing Chim III	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo I	Tut Ing Chim-I	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo II	Tut Ing Chim II	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
10:30-11:30					Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	6	P. Lamberti		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Obbligatorio	6	P. Parascandola		06122

Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	6	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	12	F. Marra, R. Pantani		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	6	P. Lamberti		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	6	M. Guida		06122

Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Obbligatorio	6	M. Nobile		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	12	F. Marra, R. Pantani		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
09:30-10:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
10:30-11:30	Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 119 - Seminari	
11:30-12:30	Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 119 - Seminari	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N

12:30-13:30 13:30-14:30 14:30-15:30 15:30-16:30 16:30-17:30 17:30-18:30	Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 0612200024 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 119 - Seminari	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N
		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			
		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			
		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			
		Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 22			
		Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti Aula 22			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea

Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	Obbligatorio	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Reattori chimici alimentari	0610200065	Obbligatorio	6	G. Lamberti		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Consigliato	6	M. Nobile		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
09:30-10:30	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N		Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	
10:30-11:30	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N	
11:30-12:30	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari

12:30-13:30	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza 061220017 Diana Sannino / Maria Sarno Aula N	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106	Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N	Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari	
	13:30-14:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon Aula N
						Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari
	14:30-15:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon Aula N
	15:30-16:30		Impianti chimici 0622200008 Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula N			Impianti dell'industria di processo - parte I 0612200019 Ernesto Reverchon Aula N
	16:30-17:30		Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N			
	17:30-18:30		Reattori chimici 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula N			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	Obbligatorio	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	Obbligatorio	3	E. Reverchon		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Consigliato	6	P. Parascandola		06122
Reattori chimici	0610200028	Obbligatorio	6	V. Romano		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]