

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria <hr/> <b>* Tutoraggio Chimica</b> * TUT Chimica Giuliana Gorrasi		<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Matematica I</b> MAT1 chim elet Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo
09:30-10:30		<b>* Tutoraggio Chimica</b> * TUT Chimica Giuliana Gorrasi <hr/> <b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria		<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Matematica I</b> MAT1 chim elet Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo
10:30-11:30		<b>* Tutoraggio Fisica 1</b> * TUT FIS 1 Claudio Guarnaccia		<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Matematica I</b> MAT1 chim elet Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo
11:30-12:30		<b>* Tutoraggio Fisica 1</b> * TUT FIS 1 Claudio Guarnaccia			<b>Fisica</b> FIS 1 chim elet Silvio De Siena
12:30-13:30					<b>Fisica</b> FIS 1 chim elet Silvio De Siena
13:30-14:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Fisica</b> FIS 1 chim elet Silvio De Siena		
14:30-15:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Fisica</b> FIS 1 chim elet Silvio De Siena	<b>* Tutorato Matematica I</b> * TUT MAT 1 Docente da definire	

15:30-16:30	<b>Matematica I</b> <i>MAT1 chim elet</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	<b>Chimica</b> 0612200002 Vittoria Vittoria	<b>Fisica</b> <i>FIS 1 chim elet</i> Silvio De Siena	<b>* Tutorato Matematica I</b> * <i>TUT MAT 1</i> Docente da definire	
16:30-17:30	<b>Matematica I</b> <i>MAT1 chim elet</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo		<b>Matematica I</b> <i>MAT1 chim elet</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	<b>* Tutorato Fondamenti di Informatica</b> * <i>TUT Fond Inf</i> Docente da definire	
17:30-18:30	<b>Matematica I</b> <i>MAT1 chim elet</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo		<b>Matematica I</b> <i>MAT1 chim elet</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	<b>* Tutorato Fondamenti di Informatica</b> * <i>TUT Fond Inf</i> Docente da definire	

#### DETTAGLI (\*):

- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612200002	Obbligatorio	V. Vittoria		06122
Fisica	FIS 1 chim elet	Obbligatorio	S. De Siena		06122
Matematica I	MAT1 chim elet	Obbligatorio	A. Rhandi, V. Tibullo		06122
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	Consigliato	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	Consigliato	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso alimentare - 2 anno

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
09:30-10:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
10:30-11:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola
11:30-12:30		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola			<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola
12:30-13:30		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola			<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola
13:30-14:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>0610200013</i> Patrizia Lamberti		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>06122SECS</i> Maurizio Guida	

14:30-15:30	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	
15:30-16:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti	
16:30-17:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti	
17:30-18:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0610200013	Obbligatorio	P. Lamberti		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Obbligatorio	P. Parascandola		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso chimica - 2 anno

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
09:30-10:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
10:30-11:30		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
11:30-12:30		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile			<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
12:30-13:30		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile			<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
13:30-14:30	<b>Elettrotecnica</b> <i>0610200013</i> Patrizia Lamberti		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>06122SECS</i> Maurizio Guida	

14:30-15:30	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	
15:30-16:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti	
16:30-17:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti	
17:30-18:30	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		<b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> 06122SECS Maurizio Guida	<b>Elettrotecnica</b> 0610200013 Patrizia Lamberti	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0610200013	Obbligatorio	P. Lamberti		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida		06122
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Obbligatorio	M. Nobile		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale  
**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno  
**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014  
**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			<b>Impianti dell'industria alimentare I - parte I</b> <i>L_I_A parte I</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon		
10:30-11:30			<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Reattori chimici alimentari - II emis</b> <i>0610200065-b</i> Giuseppe Titomanlio	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
11:30-12:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Reattori chimici alimentari - II emis</b> <i>0610200065-b</i> Giuseppe Titomanlio	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile <b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i>
12:30-13:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile <b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i>
13:30-14:30		<b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			

14:30-15:30		<b>Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale</b> 0612200024 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro		<b>Reattori chimici alimentari - I emis</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro
15:30-16:30	<b>Reattori chimici alimentari - I emis</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Reattori chimici alimentari - I emis</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro
	<b>Reattori chimici alimentari - II emis</b> 0610200065-b Giuseppe Titomanlio				
16:30-17:30	<b>Reattori chimici alimentari - II emis</b> 0610200065-b Giuseppe Titomanlio	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Impianti dell'industria alimentare I - parte I</b> I_I_A parte I Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
	<b>Reattori chimici alimentari - I emis</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano				
17:30-18:30	<b>Reattori chimici alimentari - II emis</b> 0610200065-b Giuseppe Titomanlio	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Impianti dell'industria alimentare I - parte I</b> I_I_A parte I Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
	<b>Reattori chimici alimentari - I emis</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale	0612200024	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria alimentare I - parte I	I_I_A parte I	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alimentari - I emis	0610200065	Obbligatorio	V. Romano		06122
Reattori chimici alimentari - II emis	0610200065-b	Obbligatorio	G. Titomanlio		06122

Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Scelta	M. Nobile		06122

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>I_I_P chim</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon		
10:30-11:30			<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola
11:30-12:30	<b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>061220017</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola <hr/> <b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i>
12:30-13:30	<b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>061220017</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>061220017</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i> <hr/> <b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>0610200049</i> Palma Parascandola
13:30-14:30		<b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> <i>061220017</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			

14:30-15:30		<b>Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale</b> 061220017 Maria Sarno / Salvatore Vaccaro		<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro
15:30-16:30	<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro
16:30-17:30	<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>I_L_P chim</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
17:30-18:30	<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro	<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>I_L_P chim</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale	061220017	Obbligatorio	M. Sarno, S. Vaccaro		06122
Impianti chimici	0622200008	Obbligatorio	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	I_L_P chim	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Scelta	P. Parascandola		06122
Reattori chimici	0610200028	Obbligatorio	V. Romano		06122
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]