

**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]