

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122		<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122		<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
10:30-11:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici alimentari</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 106 06122	
11:30-12:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici alimentari</b> <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 106 06122	

12:30-13:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b>  <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i>  Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122	<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 106 06122	
13:30-14:30		<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 119 - Seminari 06122			
14:30-15:30		<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 119 - Seminari 06122			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b>  Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b>  Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

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

Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	Obbligatorio	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122
Impianti chimici	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alimentari	Obbligatorio	6	G. Lamberti		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122		<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122		<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122	<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
10:30-11:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122	
11:30-12:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122	

12:30-13:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> Aula D 06122		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122	
13:30-14:30		<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula D 06122
14:30-15:30		<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Aula D 06122			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula D 06122
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> <i>Iolanda De Marco</i> Aula D 06122
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b> Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			<b>Seminari aziendali</b> Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

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

Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	Obbligatorio	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122
Impianti chimici	Obbligatorio	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122
Impianti dell'industria di processo - parte I	Obbligatorio	3	I. De Marco		06122
Reattori chimici	Obbligatorio	6	V. Romano		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]