

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Reattori chimici alimentari</b> <i>0610200065</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 [Edificio E]
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Reattori chimici alimentari</b> <i>0610200065</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 [Edificio E]
10:30-11:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>0612200024</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]  <b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula N [Edificio E1]		<b>Reattori chimici alimentari</b> <i>0610200065</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 [Edificio E]

11:30-12:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]
12:30-13:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> 0612200024 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]
13:30-14:30					
14:30-15:30				<b>Reattori chimici alimentari</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Tutoraggio reattori chimici</b> fitt_Tuto_Reattori Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	<b>Reattori chimici alimentari</b> 0610200065 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Tutoraggio reattori chimici</b> fitt_Tuto_Reattori Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		

17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122	---
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122	---
Reattori chimici alimentari	0610200065	6	V. Romano		06122	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122	---
Tutoraggio reattori chimici	fitt_Tuto_Reattori	0	V. Romano		06122	---

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>		<p><b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	
09:30-10:30	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>		<p><b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	
10:30-11:30	<p><b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b> 0610200049</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p><b>Seminari aziendali</b> Sem Az</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Reattori chimici</b> 0610200028</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	
11:30-12:30	<p><b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> CHIM IND mod Intro chim e SIC</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b> 0610200049</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p><b>Seminari aziendali</b> Sem Az</p> <p>Aula N [Edificio E1]</p>	<p><b>Reattori chimici</b> 0610200028</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b> 0610200049</p> <p>Sacha Lucchini</p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>

12:30-13:30	<b>Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>CHIM IND mod Intro chim e SIC</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula D [Edificio E1]	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula D [Edificio E1]	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
13:30-14:30		<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula D [Edificio E1]			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> 0612200019 Iolanda De Marco Aula D [Edificio E1]
14:30-15:30		<b>Reattori chimici</b> 0610200028 Vittorio Raffaele A Romano Aula D [Edificio E1]			<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> 0612200019 Iolanda De Marco Aula D [Edificio E1]
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Tutoraggio reattori chimici</b> <i>fit_tuto_Reattori</i> Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		<b>Impianti dell'industria di processo - parte I</b> 0612200019 Iolanda De Marco Aula D [Edificio E1]
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]	<b>Tutoraggio reattori chimici</b> <i>fit_tuto_Reattori</i> Vittorio Raffaele A Romano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Aula D [Edificio E1]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	CHIM IND mod Intro chim e SIC	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122	---
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122	---
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	3	I. De Marco		06122	---
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	S. Lucchini		06122	---
Reattori chimici	0610200028	6	V. Romano		06122	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Tutoraggio reattori chimici	fitt_Tuto_Reattori	0	V. Romano		06122	---