

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> <i>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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>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>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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]	<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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]	<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>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 106 06122			
14:30-15:30		<b>Reattori chimici alimentari</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  Aula 106 06122			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b>  <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i>  Aula D 06122			

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	G. Pataro, E. Reverchon		06122
Reattori chimici alimentari	Obbligatorio	6	G. Lamberti		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> <i>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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> <i>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>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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]	<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>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]	<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>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			
14:30-15:30		<b>Reattori chimici</b> <i>Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula D 06122			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			
17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> <i>Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</i> Aula D 06122			

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	G. Pataro, E. Reverchon		06122
Reattori chimici	Obbligatorio	6	V. Romano		06122
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]