

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Impianti dell'industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
09:30-10:30	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula N	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Impianti dell'industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
10:30-11:30	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula N	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula N		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula N <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D
11:30-12:30	<b>Impianti dell'industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula N	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula N <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D

12:30-13:30	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula N	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula N
13:30-14:30	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136	
14:30-15:30		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
16:30-17:30				<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
17:30-18:30					

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

Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.	Chim-ind-ALIM mod ALIM	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Costruzione di macchine	0612200021	Scelta	6	M. Perrella		06122
Impianti dell'industria alimentare	0612200026	Obbligatorio	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122
Impianti dell'industria chimica	0612200030	Scelta	6	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	6	S. Cardea, M. Poletto		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologia dei polimeri	0612200037	Scelta	6	L. Incarnato		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula N  <b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D
11:30-12:30	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula N  <b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D

12:30-13:30	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> <i>ImP IND Proc II parte</i> Libero Sesti Osseo Aula N	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula N
13:30-14:30	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
14:30-15:30		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
16:30-17:30				<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.	0612200017	Obbligatorio	12	V. Palma		06122
Impianti dell'industria di processo II parte	ImP IND Proc II parte	Obbligatorio	0	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	6	S. Cardea, M. Poletto		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	Scelta	6	M. Di Matteo		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologia dei polimeri	0612200037	Scelta	6	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	Scelta	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122