

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>0610200024</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>0610200024</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
10:30-11:30	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
11:30-12:30	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	
12:30-13:30	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	

13:30-14:30	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula N (ing)			<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	
15:30-16:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula N (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)			<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	
16:30-17:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)		<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136 (ing)		
17:30-18:30			<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136 (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Costruzione di Macchine	Scelta	. Docente da definire		06122
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	Scelta	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Impianti dell'industria chimica	Scelta	L. Sesti Osseo		06122
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122
Tecnologia dei polimeri	Scelta	L. Incarnato		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p>0610200058</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>0610200024</p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p><b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b></p> <p>IMP IND PROC II parte</p> <p>Libero Sesti Osseo</p> <p>Aula D (ing)</p>		
09:30-10:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p>0610200058</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>0610200024</p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p><b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b></p> <p>IMP IND PROC II parte</p> <p>Libero Sesti Osseo</p> <p>Aula D (ing)</p>		<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p>0610200026</p> <p>Loredana Incarnato</p> <p>Aula 24 (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b></p> <p>OP unit Alim</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p>0610200026</p> <p>Loredana Incarnato</p> <p>Aula 24 (ing)</p>	<p><b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b></p> <p>IMP IND PROC II parte</p> <p>Libero Sesti Osseo</p> <p>Aula D (ing)</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p>0610200058</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p>0610200026</p> <p>Loredana Incarnato</p> <p>Aula 24 (ing)</p>
11:30-12:30	<p><b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b></p> <p>OP unit Alim</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Tecnologia dei polimeri</b></p> <p>0610200026</p> <p>Loredana Incarnato</p> <p>Aula 24 (ing)</p>	<p><b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b></p> <p>Chim-Ind mod Proc chim Ind</p> <p>Vincenzo Palma</p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p>0610200058</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	

12:30-13:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>OP unit Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula 21 (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
13:30-14:30	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> <i>IMP IND PROC II parte</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>OP unit Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> <i>IMP IND PROC II parte</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>OP unit Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
15:30-16:30	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
16:30-17:30	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)			<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	

17:30-18:30	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b>  <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i>  Vincenzo Palma  Aula O (ing)				
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.	Obbligatorio	V. Palma		06122
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	Scelta	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Impianti dell'industria di processo - II parte	Obbligatorio	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	Scelta	M. Di Matteo		06122
Tecnologia dei polimeri	Scelta	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	Scelta	G. Ferrari, G. Pataro		06122