

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	
09:30-10:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro	Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	
10:30-11:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro	Tecnologia dei polimeri <i>0610200026</i> Loredana Incarnato	Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri	
11:30-12:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro	Tecnologia dei polimeri <i>0610200026</i> Loredana Incarnato		Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri	
12:30-13:30		Tecnologia dei polimeri <i>0610200026</i> Loredana Incarnato		Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri	
13:30-14:30	Tecnologia dei polimeri <i>0610200026</i> Loredana Incarnato	Ingegneria chimica ambientale <i>0610200024</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto	Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro		Ingegneria chimica ambientale <i>0610200024</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto

14:30-15:30	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato	Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto	Impianti nell' industria alimentare I -II parte 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro	Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto
	Costruzione di Macchine CostrMachCHIM Roberto Citarella / Gabriele Cricri			
15:30-16:30	Costruzione di Macchine CostrMachCHIM Roberto Citarella / Gabriele Cricri	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie G-S_Proc_nanot Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno	Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto
	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno			
16:30-17:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie G-S_Proc_nanot Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno	
17:30-18:30		Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie G-S_Proc_nanot Maria Sarno / Salvatore Vaccaro	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno	
Costruzione di Macchine	CostrMachCHIM	Scelta	R. Citarella, G. Cricri	
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	G-S_Proc_nanot	Scelta	M. Sarno, S. Vaccaro	
Impianti dell'industria di processo - II parte	I_I-P mod Ind chim	Scelta	I. De Marco, L. Sesti Osseo	
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	0612200026	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro	
Ingegneria chimica ambientale	0610200024	Scelta	I. De Marco, M. Poletto	
Tecnologia dei polimeri	0610200026	Scelta	L. Incarnato	

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p>	<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro</p>	
09:30-10:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p>	<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro</p>	
	<p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p>				
10:30-11:30	<p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p>	<p>Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - II parte <i>I_I-P mod Ind chim</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo</p>	
11:30-12:30	<p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p>	<p>Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato</p>	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo</p>	
12:30-13:30		<p>Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato</p>	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo</p>	

13:30-14:30	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato	Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto	Impianti nell' industria alimentare I -II parte 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro		Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto
14:30-15:30	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato	Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto	Impianti nell' industria alimentare I -II parte 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro		Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto
15:30-16:30	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			Ingegneria chimica ambientale 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto
16:30-17:30	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			
17:30-18:30	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.	Chim-Ind mod Proc chim Ind	Obbligatorio	V. Palma	
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	G-S_Proc_nanot	Scelta	M. Sarno, S. Vaccaro	
Impianti dell'industria di processo - II parte	I_I-P mod Ind chim	Obbligatorio	I. De Marco, L. Sesti Osseo	
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	0612200026	Scelta	G. Ferrari, G. Pataro	
Ingegneria chimica ambientale	0610200024	Scelta	I. De Marco, M. Poletto	

Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	Scelta	M. Di Matteo	
Tecnologia dei polimeri	0610200026	Scelta	L. Incarnato	