

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing)	Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing)	Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
11:30-12:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
12:30-13:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	

13:30-14:30	<p>Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)</p>				<p>Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>
14:30-15:30	<p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing)</p>	<p>Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>
15:30-16:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing)</p>		<p>Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>
16:30-17:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing)</p>		
17:30-18:30					

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing)	Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing)	Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30		Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing) ----- Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	

12:30-13:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
13:30-14:30	Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)				Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)
14:30-15:30	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)			Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)
15:30-16:30	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)				Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)
16:30-17:30	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)				
17:30-18:30	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)				