

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
11:30-12:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
12:30-13:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	

13:30-14:30	<p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)</p>				
14:30-15:30	<p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing)</p>	<p>Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing)</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 106 (DIIn)</p>		
15:30-16:30	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 107 (ing) -----</p> <p>Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
16:30-17:30	<p>Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing) -----</p> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 107 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
17:30-18:30					

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	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 mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 23 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
12:30-13:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 23 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	

13:30-14:30	<p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)</p>				
14:30-15:30	<p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing)</p>	<p>Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing)</p>			
15:30-16:30	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)</p>			<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
16:30-17:30	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)</p>			<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
17:30-18:30	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)</p>				