

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)
10:30-11:30	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)
11:30-12:30	Impianti dell' industria alimentare I - II parte 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
12:30-13:30	Impianti dell' industria alimentare I - II parte 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)

13:30-14:30			Impianti dell' industria alimentare I - Il parte 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30			Impianti dell' industria alimentare I - Il parte 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
15:30-16:30	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (ing)		Impianti dell' industria alimentare I - Il parte 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
16:30-17:30	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (ing)				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Costruzione di Macchine	CostrMachCHIM	Scelta	M. Perrella		06122
Impianti dell' industria alimentare I - Il parte	0612200026	Obbligatorio	G. Ferrari		06122
Impianti dell'industria chimica	0612200030	Scelta	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122
Tecnologia dei polimeri	0610200026	Scelta	L. Incarnato		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo II parte <i>ImP IND Proc II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo II parte <i>ImP IND Proc II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula D (ing)		Impianti dell'industria di processo II parte <i>ImP IND Proc II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula 24 (ing)
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	Impianti dell'industria di processo II parte <i>ImP IND Proc II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula D (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo II parte <i>ImP IND Proc II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula 24 (ing)
11:30-12:30	Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula 22 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
12:30-13:30	Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula 22 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)

13:30-14:30			Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale <i>0612200036</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30			Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale <i>0612200036</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
15:30-16:30	Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)		Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale <i>0612200036</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
16:30-17:30	Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)				
17:30-18:30	Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind. <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.	Chim-Ind mod Proc chim Ind	Obbligatorio	V. Palma		06122
Impianti dell'industria di processo II parte	ImP IND Proc II parte	Obbligatorio	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122

Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	Scelta	M. Di Matteo		06122
Tecnologia dei polimeri	0610200026	Scelta	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	Op_unit Imp_Alum	Scelta	G. Ferrari		06228 / 06122