

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula D [Edificio E1]		Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	
09:30-10:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula D [Edificio E1]		Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 [Edificio E1]	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1] <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 [Edificio E1]	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1] <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]

12:30-13:30	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
13:30-14:30		Impianti dell'industria chimica 0612200030 Liberio Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]			Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
14:30-15:30		Impianti dell'industria chimica 0612200030 Liberio Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 23 [Edificio E]	
15:30-16:30	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 2 /3 [Edificio C]	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Liberio Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 23 [Edificio E]	
16:30-17:30	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 2 /3 [Edificio C]		Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 23 [Edificio E]	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]

17:30-18:30					Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]
-------------	--	--	--	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Impianti dell'industria alimentare	0612200026	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	6	S. Cardea, M. Poletto		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula D [Edificio E1]		Impianti dell'industria di processo ii parte 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula D [Edificio E1]		Impianti dell'industria di processo ii parte 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		

11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
			Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		
	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
		Impianti dell'industria di processo ii parte 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]			Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
13:30-14:30		Impianti dell'industria di processo ii parte 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]			Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula 2 /3 [Edificio C]
14:30-15:30		Impianti dell'industria di processo ii parte 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 23 [Edificio E]	

15:30-16:30	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 2 /3 [Edificio C]	Impianti dell'industria di processo ii parte 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 23 [Edificio E]	
	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 2 /3 [Edificio C]	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 23 [Edificio E]	
		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	0612200017-modulo2	12	V. Palma		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Impianti dell'industria di processo ii parte	0612200019-modulo2	6	L. Sesti Osseo		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	6	S. Cardea, M. Poletto		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	6	M. Di Matteo		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018