

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula E 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122		Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> Aula 136 06122
09:30-10:30	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula D 06122	Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula E 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122		Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> Aula 136 06122
10:30-11:30	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula D 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122 <hr/> Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula D 06122 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 24 06122	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> Aula 136 06122

11:30-12:30	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06122	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula D 06122 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122
12:30-13:30	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06122	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula D 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122
13:30-14:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula G 06122			Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula G 06122	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> Aula 137 06122 <hr/> Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> Aula D 06122		Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula G 06122 <hr/> Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula G 06122	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> Aula 137 06122 <hr/> Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> Aula D 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula G 06122 <hr/> Impianti dell'industria chimica <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D 06122	

16:30-17:30		Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> Aula D 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula D 06122	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> Aula D 06122
17:30-18:30			Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula D 06122	Fondamenti di costruzione di macchine <i>F Fittizio</i> Aula D 06122

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Fondamenti di costruzione di macchine	Scelta	6	F. Fittizio		06122
Impianti dell' industria alimentare	Obbligatorio	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122
Impianti dell'industria chimica	Scelta	6	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	6	D. Barletta, M. Poletto		06122
Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici	Obbligatorio	6	M. Miccio		06122
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologia dei polimeri	Scelta	6	L. Incarnato		06122
Tecnologie di chimica applicata	Scelta	6	M. Nobile		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria di processo ii parte <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula E 06122	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula D 06122
09:30-10:30	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula D 06122	Impianti dell'industria di processo ii parte <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula E 06122	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula D 06122
10:30-11:30	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula D 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06122	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122 <hr/> Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula D 06122

11:30-12:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06122	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122
	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122		Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	
12:30-13:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06122	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122
	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 136 06122			
13:30-14:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula G 06122		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula D 06122	Impianti dell'industria di processo ii parte <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D 06122
14:30-15:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula G 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06122	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula D 06122	Impianti dell'industria di processo ii parte <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D 06122
15:30-16:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula G 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122	Impianti dell'industria di processo ii parte <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D 06122

16:30-17:30		Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 133 06122	
				Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula D 06122	
17:30-18:30			Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula D 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 133 06122	
				Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula D 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	Obbligatorio	12	V. Palma, D. Sannino		06122
Impianti dell'industria di processo ii parte	Obbligatorio	6	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	6	D. Barletta, M. Poletto		06122
Microbiologia industriale alimentare	Scelta	6	S. Lucchini		06122
Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici	Obbligatorio	6	M. Miccio		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	Scelta	6	M. Di Matteo		06122
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologia dei polimeri	Scelta	6	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	Scelta	6	G. Ferrari		06122