

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 119 - Seminari 06122	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 107 06122
09:30-10:30			Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 119 - Seminari 06122	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 107 06122
10:30-11:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 119 - Seminari 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 23 06122
11:30-12:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula O 06122	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 23 06122

12:30-13:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula O 06122	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
13:30-14:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06122		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
14:30-15:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
15:30-16:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 22 06122		Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 24 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122
16:30-17:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 22 06122	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 24 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122
17:30-18:30	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 22 06122	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122		Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Obbligatorio	6	M. Sarno, P. Ciambelli		06122
Fondamenti di costruzione di macchine	Scelta	6	R. Sepe		06122
Impianti dell' industria alimentare	Obbligatorio	9	G. Pataro, G. Ferrari, I. De Marco		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	6	M. Poletto, D. Barletta		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 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 126 06122	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	
09:30-10:30		Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 126 06122	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 126 06122		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 23 06122
11:30-12:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122		Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 23 06122

12:30-13:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122		Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
13:30-14:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
14:30-15:30	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
15:30-16:30	Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122		Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122
16:30-17:30	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122

17:30-18:30	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122	Impianti dell'industria di processo <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 129 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	Obbligatorio	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	6	M. Poletto, D. Barletta		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