

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 febbraio 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	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula E 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122		<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122
09:30-10:30	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula E 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122		<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 106 06122
10:30-11:30	<b>Chimica organica</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula E 06122	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula A 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 23 06122	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula D 06122	<b>Matematica II</b> <i>Giuseppina Barbieri</i> Aula E 06122
11:30-12:30	<b>Chimica organica</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula E 06122	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula A 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula 23 06122	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula D 06122	<b>Matematica II</b> <i>Giuseppina Barbieri</i> Aula E 06122
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 24 06122				

14:30-15:30	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 24 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula E 06122	<b>Matematica II</b> <i>Giuseppina Barbieri</i> Aula 126 06122	<b>Matematica II</b> <i>Giuseppina Barbieri</i> Aula E 06122	<b>Chimica organica</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L 06122
15:30-16:30		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula E 06122	<b>Matematica II</b> <i>Giuseppina Barbieri</i> Aula 126 06122	<b>Matematica II</b> <i>Giuseppina Barbieri</i> Aula E 06122	<b>Chimica organica</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L 06122
16:30-17:30		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula E 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 126 06122	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Giuseppe Guarino</i> Aula E 06122	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Giuseppe Guarino</i> Aula L 06122
17:30-18:30		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> Aula E 06122	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> Aula 126 06122	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Giuseppe Guarino</i> Aula E 06122	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Giuseppe Guarino</i> Aula L 06122

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica organica	Obbligatorio	6	F. De Riccardis		06122
Fisica	Obbligatorio	12	L. Maritato		06122
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	G. Guarino		06122
Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06122
Matematica II	Obbligatorio	9	G. Barbieri		06122
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Consigliato	0			06122
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Consigliato	0			06122

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso alimentare - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 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	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122
09:30-10:30	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122				<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122
11:30-12:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122			<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122

12:30-13:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122
13:30-14:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122		
14:30-15:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122		
15:30-16:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122		<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122	
16:30-17:30		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122		<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122	
17:30-18:30		<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122		<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06122
Macchine	Obbligatorio	6	C. Pianese, P. Polverino		06122
Microbiologia industriale alimentare	Obbligatorio	6	S. Lucchini		06122
Principi di ingegneria chimica	Obbligatorio	12	R. Pantani, F. Marra		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06122

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso chimica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 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	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122
09:30-10:30	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122	<b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122
10:30-11:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122		<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122
11:30-12:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122
12:30-13:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122	<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122

13:30-14:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122			
14:30-15:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122			
15:30-16:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122		<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122	
16:30-17:30		<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122		<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122	
17:30-18:30		<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122		<b>Macchine</b> <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di costruzione di macchine	Obbligatorio	6	R. Sepe		06122
Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06122
Macchine	Obbligatorio	6	C. Pianese, P. Polverino		06122
Principi di ingegneria chimica	Obbligatorio	12	R. Pantani, F. Marra		06122
Tecnologie di chimica applicata	Obbligatorio	6	M. Nobile		06122

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

12:30-13:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula O 06122	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122  <b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
13:30-14:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06122		<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
14:30-15:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06122	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 24 06122	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 24 06122
15:30-16:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 22 06122		<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 24 06122	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122
16:30-17:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 22 06122	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco</i> Aula 24 06122	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 129 06122
17:30-18:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b> <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> Aula 22 06122	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122		<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <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		<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 126 06122	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122	<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	
09:30-10:30		<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 126 06122	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122	<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 126 06122		<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 129 06122	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> Aula 23 06122
11:30-12:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122		<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> Aula 23 06122

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

17:30-18:30	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> Aula 129 06122	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> Aula 24 06122	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <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