

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 19 febbraio 2018 - venerdì 8 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	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Matematica II</b> 0612200005 Giuseppina Barbieri Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 2 /3 [Edificio C]		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 2 /3 [Edificio C]
09:30-10:30	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Matematica II</b> 0612200005 Giuseppina Barbieri Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 2 /3 [Edificio C]		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 2 /3 [Edificio C]
10:30-11:30	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 2 /3 [Edificio C]		
11:30-12:30	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Fondamenti di informatica</b> 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula 2 /3 [Edificio C]	
12:30-13:30		<b>Fondamenti di informatica</b> 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula 2 /3 [Edificio C]		<b>Fondamenti di informatica</b> 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula 2 /3 [Edificio C]	

13:30-14:30	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Fondamenti di informatica</b> 0612200003 Arcangelo Castiglione Aula 2 /3 [Edificio C]			
14:30-15:30	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i> Aula 2 /3 [Edificio C]		<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Matematica II</b> 0612200005 Giuseppina Barbieri Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula 2 /3 [Edificio C]
15:30-16:30			<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Matematica II</b> 0612200005 Giuseppina Barbieri Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula 2 /3 [Edificio C]
16:30-17:30			<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Matematica II</b> 0612200005 Giuseppina Barbieri Aula 2 /3 [Edificio C]
17:30-18:30			<b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> <i>Tut Ing Chim II</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato Aula 2 /3 [Edificio C]	<b>Matematica II</b> 0612200005 Giuseppina Barbieri Aula 2 /3 [Edificio C]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica	0612200007	6	F. De Riccardis		06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Fondamenti di informatica	0612200003	6	A. Castiglione		06122	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Matematica II	0612200005	9	G. Barbieri		06122	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Tut Ing Chim-I	0			06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Tut Ing Chim II	0			06122	Inizio: mercoledì 21 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 2 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		<p><b>Inglese ing chim B1</b> 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]</p> <hr/> <p><b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Inglese ing chim B1</b> 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]</p> <hr/> <p><b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	
09:30-10:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]</p>	<p><b>Inglese ing chim B1</b> 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]</p> <hr/> <p><b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Inglese ing chim B1</b> 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]</p> <hr/> <p><b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	
10:30-11:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]</p>		

11:30-12:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		
12:30-13:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		
13:30-14:30				<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
14:30-15:30	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
15:30-16:30	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
16:30-17:30	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				

17:30-18:30	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)	Ing chim +el B2	0	1. _Docente Da Definire		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Inglese ing chim B1	0612200041_B1	6	A. MUGHAL		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	6	M. Di Matteo		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 2 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		<b>Inglese ing chim B1</b> <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Inglese ing chim B1</b> <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]	
		<b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]		<b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	
09:30-10:30		<b>Inglese ing chim B1</b> <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Inglese ing chim B1</b> <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]	
		<b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]		<b>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)</b> <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	
10:30-11:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Costruzione di macchine</b> <i>0612200021</i> Michele Perrella Aula D [Edificio E1]		
11:30-12:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Costruzione di macchine</b> <i>0612200021</i> Michele Perrella Aula D [Edificio E1]		

12:30-13:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]		
13:30-14:30				<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
14:30-15:30	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
15:30-16:30	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
16:30-17:30	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]
17:30-18:30	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------



Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)	Ing chim +el B2	0	1. _Docente Da Definire		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Inglese ing chim B1	0612200041_B1	6	A. MUGHAL		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

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

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

17:30-18:30					<b>Costruzione di macchine</b> 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		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula D [Edificio E1]		<b>Impianti dell'industria di processo ii parte</b> 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato Aula D [Edificio E1]		<b>Impianti dell'industria di processo ii parte</b> 0612200019-modulo2 Libero Sesti Osseo Aula D [Edificio E1]	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> 0612200017-modulo2 Vincenzo Palma Aula D [Edificio E1]	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
	<b>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</b> 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula L [Edificio E2]		

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

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