

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Matematica II 0612200005 Roberto Capone Aula L	Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula A9 Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula F7		
09:30-10:30	Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Matematica II 0612200005 Roberto Capone Aula L	Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula A9 Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula F7		

10:30-11:30	Chimica organica 0612200007 Francesco De Riccardis Aula B	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula A	Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica	
			Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula A9		
			Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula F7		
11:30-12:30	Chimica organica 0612200007 Francesco De Riccardis Aula B	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula A	Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica	
			Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula A9		
			Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula F7		
12:30-13:30			Tutoraggio ing. chim Gruppo I <i>Tut Ing Chim-I</i> 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari		
			Tutoraggio ing. chim Gruppo II <i>Tut Ing Chim II</i> 1 _Docente da definire Aula A9		
			Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire Aula F7		
13:30-14:30				Matematica II 0612200005 Roberto Capone Aula B	Chimica organica 0612200007 Francesco De Riccardis Aula B

14:30-15:30			Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Matematica II 0612200005 Roberto Capone Aula B	Chimica organica 0612200007 Francesco De Riccardis Aula B
15:30-16:30			Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Matematica II 0612200005 Roberto Capone Aula B
16:30-17:30				Fisica 0612200004 Luigi Maritato Aula B	Matematica II 0612200005 Roberto Capone Aula B
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica organica	0612200007	Obbligatorio	6	F. De Riccardis		06122
Disegno meccanico	0612200006	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06122
Fisica	0612200004	Obbligatorio	12	L. Maritato		06122
Matematica II	0612200005	Obbligatorio	9	R. Capone		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo III	Tut Ing Chim III	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo I	Tut Ing Chim-I	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo II	Tut Ing Chim II	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula N		
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0612200023</i> Marisa Di Matteo Aula 106		Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula N		
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0612200023</i> Marisa Di Matteo Aula 106		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0612200023</i> Marisa Di Matteo Aula 106		
11:30-12:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>0612200013</i> Michele Miccio Aula N		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0612200023</i> Marisa Di Matteo Aula 106		
12:30-13:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>0612200013</i> Michele Miccio Aula N		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0612200023</i> Marisa Di Matteo Aula 106		

13:30-14:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N
14:30-15:30		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
16:30-17:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
17:30-18:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine	0612200012	Obbligatorio	6	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	12	G. Lamberti		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06122
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	Obbligatorio	6	M. Miccio		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		
09:30-10:30	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		
10:30-11:30	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		
11:30-12:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		
12:30-13:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		
13:30-14:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N

14:30-15:30		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
16:30-17:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
17:30-18:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	0612200021	Obbligatorio	6	M. Perrella		06122
Macchine	0612200012	Obbligatorio	6	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	12	G. Lamberti		06122
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	Obbligatorio	6	M. Miccio		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	Impianti dell'industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
09:30-10:30	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 - Seminari	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	Impianti dell'industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
10:30-11:30	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula N <hr/> Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
11:30-12:30	Impianti dell'industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula N <hr/> Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D

12:30-13:30	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Impianti dell'industria chimica 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula N	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula N
13:30-14:30	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. Chim-ind-Alim mod Alim Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136	
14:30-15:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	Impianti dell' industria alimentare 0612200026 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
16:30-17:30				Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
17:30-18:30					

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

Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM.	Chim-ind-ALIM mod ALIM	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Costruzione di macchine	0612200021	Scelta	6	M. Perrella		06122
Impianti dell'industria alimentare	0612200026	Obbligatorio	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122
Impianti dell'industria chimica	0612200030	Scelta	6	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	6	S. Cardea, M. Poletto		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologia dei polimeri	0612200037	Scelta	6	L. Incarnato		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	Impianti dell'industria di processo II parte ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 126	Impianti dell'industria di processo II parte ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	Impianti dell'industria di processo II parte ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula N <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula D
11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Impianti dell'industria di processo II parte ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula N	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula N <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula D

12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Impianti dell'industria di processo II parte <i>ImP IND Proc II parte</i> Libero Sesti Osseo Aula N	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106	Chimica industriale - mod. II processi chim. ind. 0612200017 Vincenzo Palma Aula N	Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula N
13:30-14:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari		
14:30-15:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30		Tecnologia dei polimeri 0612200037 Loredana Incarnato Aula L	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
16:30-17:30				Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.	0612200017	Obbligatorio	12	V. Palma		06122
Impianti dell'industria di processo II parte	ImP IND Proc II parte	Obbligatorio	0	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	6	S. Cardea, M. Poletto		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	Scelta	6	M. Di Matteo		06122
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologia dei polimeri	0612200037	Scelta	6	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	Scelta	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122