

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL</b> <i>Tut MAT2_Chim_El</i> Arianna Brugno / Dajana CONTE / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio Aula M (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	<b>Disegno Meccanico</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
09:30-10:30		<b>Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL</b> <i>Tut MAT2_Chim_El</i> Arianna Brugno / Dajana CONTE / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio Aula M (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	<b>Disegno Meccanico</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing) <hr/> <b>Tutoraggio Disegno_Chim</b> <i>TUT_DIS_CHIM</i> Davide BARBATO / Gabriella GRAZIUSO / Arcangelo Pellegrino / Gaetano VITALE Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
10:30-11:30		<b>Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL</b> <i>Tut MAT2_Chim_El</i> Arianna Brugno / Dajana CONTE / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio Aula M (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula M (ing)	<b>Disegno Meccanico</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing) <hr/> <b>Tutoraggio Disegno_Chim</b> <i>TUT_DIS_CHIM</i> Davide BARBATO / Gabriella GRAZIUSO / Arcangelo Pellegrino / Gaetano VITALE Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
11:30-12:30			<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula M (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula N (ing)

12:30-13:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula M (ing)			<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula N (ing)
13:30-14:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula M (ing)	<b>Disegno Meccanico</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		
14:30-15:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula M (ing)	<b>Disegno Meccanico</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		<b>Tutoraggio Chimica_Chimica</b> <i>Tut CHIM_Chim</i> Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONI / Liberata Guadagno Aula E (ing)
15:30-16:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula A (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Tutoraggio Fisica Chim-EI</b> <i>Tut FIS_Chim_EI</i> Alice Galdi / Venanzio Giannella / Luigi Maritato / Massimo Naddeo Aula N (ing)	<b>Tutoraggio Chimica_Chimica</b> <i>Tut CHIM_Chim</i> Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONI / Liberata Guadagno Aula E (ing)
16:30-17:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula A (ing)		<b>Tutoraggio Fisica Chim-EI</b> <i>Tut FIS_Chim_EI</i> Alice Galdi / Venanzio Giannella / Luigi Maritato / Massimo Naddeo Aula N (ing)	<b>Tutoraggio Chimica Organica</b> <i>Tut CHIM_Chim Org</i> Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONI / Francesco De Riccardis Aula E (ing)
17:30-18:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis Aula A (ing)			<b>Tutoraggio Chimica Organica</b> <i>Tut CHIM_Chim Org</i> Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONI / Francesco De Riccardis Aula E (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612200002	Obbligatorio	L. Guadagno		06122
Chimica organica	0612200007	Obbligatorio	F. De Riccardis		06122

Disegno Meccanico	Dis-Chim	Obbligatorio	A. Pellegrino	06122
Fisica	061220004	Obbligatorio	L. Maritato, F. Illuminati	06122
Matematica II	061240002	Obbligatorio	D. CONTE	06122 / 06124
Tutoraggio Chimica Organica	Tut CHIM_Chim Org	Consigliato	R. CALIFANO, G. CASCONI, F. De Riccardis	06122
Tutoraggio Chimica_Chimica	Tut CHIM_Chim	Consigliato	R. CALIFANO, G. CASCONI, L. Guadagno	06122
Tutoraggio Disegno_Chim	TUT_DIS_CHIM	Consigliato	D. BARBATO, G. GRAZIUSO, A. Pellegrino, G. VITALE	06122
Tutoraggio Fisica Chim-EI	Tut FIS_Chim_EI	Consigliato	A. Galdi, V. Giannella, L. Maratato, M. Naddeo	06122 / 06124
Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL	Tut MAT2_Chim_EI	Consigliato	A. Brugno, D. CONTE, M. D'Arienzo, F. Gregorio	06122 / 06124

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)			<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)			<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	
11:30-12:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	
12:30-13:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	

13:30-14:30	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula N (ing)	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)
14:30-15:30		<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)
15:30-16:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
16:30-17:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
17:30-18:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine	0612200012	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	Obbligatorio	M. Di Matteo		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	Obbligatorio	M. Miccio		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
09:30-10:30				<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30				<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	
11:30-12:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	
12:30-13:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	
13:30-14:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>0612200013</i> Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)

14:30-15:30		<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)
15:30-16:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
16:30-17:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
17:30-18:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di Macchine	CostrMachCHIM	Obbligatorio	M. Perrella		06122
Macchine	0612200012	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	Obbligatorio	M. Miccio		06122

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)
10:30-11:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)
11:30-12:30	<b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
12:30-13:30	<b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)

13:30-14:30			<b>Impianti dell' industria alimentare I - Il parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30			<b>Impianti dell' industria alimentare I - Il parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
15:30-16:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (ing)		<b>Impianti dell' industria alimentare I - Il parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
16:30-17:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (ing)				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Costruzione di Macchine	CostrMachCHIM	Scelta	M. Perrella		06122
Impianti dell' industria alimentare I - Il parte	0612200026	Obbligatorio	G. Ferrari		06122
Impianti dell'industria chimica	0612200030	Scelta	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122
Tecnologia dei polimeri	0610200026	Scelta	L. Incarnato		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIIn)	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIIn)	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	<b>Impianti dell'industria di processo II parte</b> ImP IND Proc II parte Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)
11:30-12:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> Op_unit Imp_Alim Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.</b> Chim-Ind mod Proc chim Ind Vincenzo Palma Aula 22 (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
12:30-13:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> Op_unit Imp_Alim Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.</b> Chim-Ind mod Proc chim Ind Vincenzo Palma Aula 22 (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)

13:30-14:30			<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30			<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
15:30-16:30	<b>Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)		<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>Op_unit Imp_Alim</i> Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
16:30-17:30	<b>Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)				
17:30-18:30	<b>Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - mod. Processi della Ch. Ind.	Chim-Ind mod Proc chim Ind	Obbligatorio	V. Palma		06122
Impianti dell'industria di processo II parte	ImP IND Proc II parte	Obbligatorio	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122

Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	Scelta	M. Di Matteo		06122
Tecnologia dei polimeri	0610200026	Scelta	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	Op_unit Imp_Alim	Scelta	G. Ferrari		06228 / 06122