

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )			Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )			Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		
<b>14:30-15:30</b>		Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		
<b>15:30-16:30</b>		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		
<b>16:30-17:30</b>		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )		
<b>17:30-18:30</b>		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )		

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )			Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )			Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		
<b>14:30-15:30</b>		Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		
<b>15:30-16:30</b>		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		
<b>16:30-17:30</b>		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )		
<b>17:30-18:30</b>		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )		

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	
<b>09:30-10:30</b>			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )			
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )			
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )		Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )		Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )		Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	
<b>09:30-10:30</b>			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing )	
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )			
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing )			
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )		Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )		Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing )		Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)			Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing )	
<b>09:30-10:30</b>	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)			Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing )	
<b>10:30-11:30</b>				Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>11:30-12:30</b>				Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>12:30-13:30</b>				Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>13:30-14:30</b>		Macchine Ivan Arsie Aula N (ing )	Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula O (ing )	Macchine Ivan Arsie Aula N (ing )	Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula O (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula O (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )

<b>17:30-18:30</b>		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )
--------------------	--	---	---	--	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>				Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing )	
<b>09:30-10:30</b>				Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing )	
<b>10:30-11:30</b>				Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing )			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing )			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		Macchine Ivan Arsie Aula N (ing )	Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula O (ing )	Macchine Ivan Arsie Aula N (ing )	Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula O (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula O (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula N (ing )		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula N (ing )

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing )	Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
<b>09:30-10:30</b>	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing )	Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
<b>10:30-11:30</b>	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing )	Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing )	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing ) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing )	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing )	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing )	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing )	Impianti nell' industria alimentare I -II parte Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	

<b>13:30-14:30</b>	<p>Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing ) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing )</p>				<p>Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing ) -----</p> <p>Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing )</p>
<b>14:30-15:30</b>	<p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing ) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing )</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing )</p>	<p>Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIIn)</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing ) -----</p> <p>Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing )</p>
<b>15:30-16:30</b>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing )</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing )</p>		<p>Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing ) -----</p> <p>Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing )</p>
<b>16:30-17:30</b>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing )</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing )</p>		
<b>17:30-18:30</b>					

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing )	Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
<b>09:30-10:30</b>	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula F (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing )	Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)
<b>10:30-11:30</b>		Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing )	Impianti dell'industria di processo - II parte Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 21 (ing )	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing ) ----- Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>11:30-12:30</b>	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing )	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing )	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing )	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	

<b>12:30-13:30</b>	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing )	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 133 (ing )	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing )	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>13:30-14:30</b>	Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing )				Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing ) ----- Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing ) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing )			Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)	Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing ) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing )				Ingegneria chimica ambientale-I mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing ) ----- Ingegneria chimica ambientale- II mod Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing )				
<b>17:30-18:30</b>	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing )				