

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		Disegno Esercitazioni Gruppo B Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing)	Disegno Esercitazioni Gruppo B Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing)	Disegno Esercitazioni Gruppo B Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)			Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing)	
12:30-13:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)			Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing)	
13:30-14:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
14:30-15:30		Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
15:30-16:30		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
16:30-17:30		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
17:30-18:30		Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	
09:30-10:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing)	
12:30-13:30			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing)	
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing)			
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing)			
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)		Disegno Esercitazioni Gruppo C Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)		Disegno Esercitazioni Gruppo C Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
17:30-18:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)		Disegno Esercitazioni Gruppo C Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	
09:30-10:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing)	Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)
12:30-13:30			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula L (ing)	Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing)			Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Chimica Vittoria Vittoria Aula C (ing)			
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)
17:30-18:30	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Chimica organica Francesco De Riccardis Aula C (ing)			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)			Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)			Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing)			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing)			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
12:30-13:30	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing)			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
13:30-14:30		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 22 (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)
14:30-15:30		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 22 (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 23 (ing)
16:30-17:30		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)	Macchine Ivan Arsie Aula 22 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 23 (ing)

17:30-18:30

Principi di ingegneria chimica
Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio
Aula 22 (ing)

Macchine
Ivan Arsie
Aula 22 (ing)

Strumentazione e Controllo dei Processi
Chimici
Michele Miccio
Aula 23 (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
09:30-10:30				Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing)			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
11:30-12:30	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing)			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
12:30-13:30	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing)			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
13:30-14:30		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 22 (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)
14:30-15:30		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 22 (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)
15:30-16:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 23 (ing)
16:30-17:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)	Macchine Ivan Arsie Aula 22 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 23 (ing)
17:30-18:30		Principi di ingegneria chimica Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)	Macchine Ivan Arsie Aula 22 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici Michele Miccio Aula 23 (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing) ----- Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
11:30-12:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn) ----- Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
12:30-13:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Impianti nell' industria alimentare I mod operazioni unitarie nell'industria alimentare Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	

<p>13:30-14:30</p>	<p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)</p>				
<p>14:30-15:30</p>	<p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing)</p>	<p>Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing)</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 106 (DIIn)</p>		
<p>15:30-16:30</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 107 (ing) ----- Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
<p>16:30-17:30</p>	<p>Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing) ----- Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 107 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. Paola Russo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
<p>17:30-18:30</p>					

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula E (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing)	Impianti dell'industria di processo mod Impianti dell'industria chimica Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 23 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
12:30-13:30	Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 23 (ing)	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	

13:30-14:30	<p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing)</p>				
14:30-15:30	<p>Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula 21 (ing) -----</p> <p>Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula 21 (ing)</p>	<p>Gestione dei processi per l'ambiente e sicurezza Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing)</p>			
15:30-16:30	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)</p>			<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
16:30-17:30	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)</p>			<p>Ingegneria chimica ambientale Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 23 (ing)</p>	
17:30-18:30	<p>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind. Vincenzo Palma Aula 21 (ing)</p>				