

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<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>	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing )			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>11:30-12:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing )			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>12:30-13:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing )			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>13:30-14:30</b>		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 )
<b>14:30-15:30</b>		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 )
<b>15:30-16:30</b>		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 )
<b>16:30-17:30</b>		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

	<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>	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing )			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing )			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Macchine Ivan Arsie Aula 23 (ing )			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		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 )
<b>14:30-15:30</b>		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 )
<b>15:30-16:30</b>	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 )
<b>16:30-17:30</b>	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 )
<b>17:30-18:30</b>		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 )