

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

	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				Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30				Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
12:30-13:30				Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
13:30-14:30		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)
14:30-15:30	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)
15:30-16:30	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)
16:30-17:30	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)

17:30-18:30

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

	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				Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
11:30-12:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing)			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
12:30-13:30	Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula C (ing)			Costruzione di Macchine Renato Esposito Aula A (ing)	
13:30-14:30		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)
14:30-15:30	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)
15:30-16:30	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)
16:30-17:30	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)
17:30-18:30		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)