

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

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

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

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

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

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

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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di Macchine	Obbligatorio	. Docente da definire		06122
Macchine	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	Obbligatorio	M. Miccio		06122