

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	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	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)			Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	
11:30-12:30	Macchine <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	
12:30-13:30	Macchine <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	

13:30-14:30	Macchine 0612200012 Ivan Arsie 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)
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	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine	0612200012	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	Obbligatorio	M. Di Matteo		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	Obbligatorio	M. Miccio		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	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				Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	
11:30-12:30	Macchine <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	
12:30-13:30	Macchine <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)			Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula F (ing)	
13:30-14:30	Macchine <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula N (ing)	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		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> Michele Perrella Aula E (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	Costruzione di Macchine <i>CostrMachCHIM</i> Michele Perrella Aula E (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)
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	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di Macchine	CostrMachCHIM	Obbligatorio	M. Perrella		06122
Macchine	0612200012	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	Obbligatorio	M. Miccio		06122