

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		
09:30-10:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106		
11:30-12:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106		
12:30-13:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106		

13:30-14:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N
14:30-15:30		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
16:30-17:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
17:30-18:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine	0612200012	Obbligatorio	6	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	12	G. Lamberti		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06122
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	Obbligatorio	6	M. Miccio		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		
09:30-10:30	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		
10:30-11:30	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		
11:30-12:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		
12:30-13:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N		Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula N		
13:30-14:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N

14:30-15:30		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula N
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
16:30-17:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N
17:30-18:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N		Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula N	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula N

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	0612200021	Obbligatorio	6	M. Perrella		06122
Macchine	0612200012	Obbligatorio	6	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	0612200011	Obbligatorio	12	G. Lamberti		06122
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	Obbligatorio	6	M. Miccio		06122