

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]

12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	

17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122	---
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	S. Lucchini		06122	---
Statistica per l'ingegneria di processo	0612200008	6	M. Guida		06122	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]

12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula D [Edificio E1]
13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	

17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula D [Edificio E1]		Statistica per l'ingegneria di processo 0612200008 Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D [Edificio E1]	
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122	---
Statistica per l'ingegneria di processo	0612200008	6	M. Guida		06122	---
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---