

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)			
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)			

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula A (ing)
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula A (ing)
15:30-16:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula G (ing)	
16:30-17:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula G (ing)	
17:30-18:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula G (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	P. Lamberti	
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Obbligatorio	P. Parascandola	
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida	

Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani	
---------------------------------------	------------	--------------	----------------------	--

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula D (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)			
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula M (ing)			

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula A (ing)
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Tecnologie di chimica applicata 06122 Maria Rossella Nobile Aula G (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula A (ing)
15:30-16:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula G (ing)	
16:30-17:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula G (ing)	
17:30-18:30	Elettrotecnica 06122 Patrizia Lamberti Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo 06122 Maurizio Guida Aula C (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica 06122 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula G (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	P. Lamberti	
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida	
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Obbligatorio	M. Nobile	

Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani	
--	------------	--------------	----------------------	--