

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

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

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

Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122
--	--------------	----------------------	--	-------

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

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

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

Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122
---------------------------------------	--------------	----------------------	--	-------