

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing)			Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing)			Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	
14:30-15:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing)	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing)	

17:30-18:30

Termodinamica dell'ingegneria chimica
Francesco Marra / Roberto Pantani
Aula E (ing)

Statistica per l'ingegneria di processo
Maurizio Guida
Aula G (ing)

Elettrotecnica
Patrizia Lamberti
Aula G (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
09:30-10:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 126 (ing)			Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 126 (ing)			Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula M (ing)
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 126 (ing)			Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula M (ing)
13:30-14:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	
14:30-15:30	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing)		Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing)	Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing)	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing)	
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing)		Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing)	Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing)	

