

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
09:30-10:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
10:30-11:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola			Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola			Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola
13:30-14:30	Elettrotecnica <i>0610200013</i> Patrizia Lamberti		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani	Statistica per l'ingegneria di processo <i>06122SECS</i> Maurizio Guida	

14:30-15:30	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0610200013	Obbligatorio	P. Lamberti		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Obbligatorio	P. Parascandola		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
09:30-10:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani
10:30-11:30		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani			Tecnologie di chimica applicata <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile			Tecnologie di chimica applicata <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile			Tecnologie di chimica applicata <i>0610200017</i> Maria Rossella Nobile
13:30-14:30	Elettrotecnica <i>0610200013</i> Patrizia Lamberti		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>0610200014</i> Francesco Marra / Roberto Pantani	Statistica per l'ingegneria di processo <i>06122SECS</i> Maurizio Guida	

14:30-15:30	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani	Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida	Elettrotecnica 0610200013 Patrizia Lamberti	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0610200013	Obbligatorio	P. Lamberti		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	M. Guida		06122
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Obbligatorio	M. Nobile		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	F. Marra, R. Pantani		06122