

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
10:30-11:30					Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
11:30-12:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari
12:30-13:30		Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 106			Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola Aula 119 - Seminari
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	6	P. Lamberti		06122
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	Obbligatorio	6	P. Parascandola		06122

Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	6	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	12	F. Marra, R. Pantani		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula A			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
10:30-11:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N			Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N
11:30-12:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N
12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N			Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile Aula N

13:30-14:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N		Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N	
15:30-16:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
16:30-17:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	
17:30-18:30	Elettrotecnica 0612200010 Patrizia Lamberti Aula N		Statistica per l'ingegneria di processo 06122SECS Maurizio Guida Aula M	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani Aula N	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica	0612200010	Obbligatorio	6	P. Lamberti		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	Obbligatorio	6	M. Guida		06122

Tecnologie di chimica applicata	0610200017	Obbligatorio	6	M. Nobile		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	Obbligatorio	12	F. Marra, R. Pantani		06122