

**Corso di laurea:** Ingegneria Chimica - Magistrale

**Curriculum:** Chimica - 1 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	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio		<b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> <i>E_B_O</i> Docente da definire		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo
09:30-10:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio		<b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> <i>E_B_O</i> Docente da definire		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo
10:30-11:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo		<b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> <i>E_B_O</i> Docente da definire		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo
11:30-12:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo		
12:30-13:30	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo		<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Tiziana Durante / Rosanna Manzo		

13:30-14:30		<b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> <i>E_B_O</i> Docente da definire		<b>Chimica industriale II</b> <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno	
14:30-15:30		<b>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</b> <i>E_B_O</i> Docente da definire		<b>Chimica industriale II</b> <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno	
15:30-16:30		<b>Chimica industriale II</b> <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno		<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio	
16:30-17:30		<b>Chimica industriale II</b> <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno		<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio	
17:30-18:30		<b>Chimica industriale II</b> <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno		<b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	T. Durante, R. Manzo		06228 / 06222
Chimica industriale II	0620200006	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O	Obbligatorio	. Docente da definire		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	G. Titomanlio		06222

**Corso di laurea:** Ingegneria Chimica - Magistrale

**Curriculum:** 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		<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 0620200011 Maria Rossella Nobile	<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto	
09:30-10:30		<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 0620200011 Maria Rossella Nobile	<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto	
10:30-11:30		<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 0620200007 Massimo Poletto	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 0620200011 Maria Rossella Nobile	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Consolatina Liguori	
11:30-12:30		<b>Catalisi industriale</b> 0620200013 Vincenzo Palma		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Consolatina Liguori	<b>Seminari Aziendali</b> Sem Az
12:30-13:30		<b>Catalisi industriale</b> 0620200013 Vincenzo Palma		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Consolatina Liguori	<b>Seminari Aziendali</b> Sem Az
13:30-14:30	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Consolatina Liguori	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 0620200011 Maria Rossella Nobile	<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo
14:30-15:30	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Consolatina Liguori	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 0620200011 Maria Rossella Nobile	<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo

15:30-16:30	<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		<b>Catalisi industriale</b> 0620200013 Vincenzo Palma		<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo
16:30-17:30	<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		<b>Catalisi industriale</b> 0620200013 Vincenzo Palma		
17:30-18:30	<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		<b>Catalisi industriale</b> 0620200013 Vincenzo Palma		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06228 / 06222
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	Obbligatorio	M. Poletto		06228 / 06222
Catalisi industriale	0620200013	Scelta	V. Palma		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	Obbligatorio	C. Liguori		06222
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	Scelta	M. Nobile		06222
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]