

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

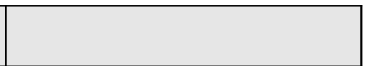
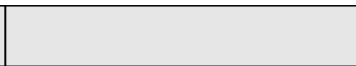
Curriculum: Chimica - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 133 (ing)		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 133 (ing)		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 24 (ing)	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 136 (ing)	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 24 (ing)	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 24 (ing)
12:30-13:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 136 (ing)	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 24 (ing)	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 24 (ing)
13:30-14:30					
14:30-15:30		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)			Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 126 (ing)
15:30-16:30		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)			Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 126 (ing)
16:30-17:30		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)			

17:30-18:30



Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
09:30-10:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
10:30-11:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)			
11:30-12:30		Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 136 (ing)	Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 136 (ing)	Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 24 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 136 (ing)	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)
14:30-15:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 24 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 136 (ing)	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)
15:30-16:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)			Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 136 (ing)	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)
16:30-17:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)			Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)	

17:30-18:30

Advances in unit operations/Impianti
chimici II
Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon /
Libero Sesti Osseo
Aula 133 (ing)