

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 1 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	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 133 (ing)		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (ing)	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 133 (ing)		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 24 (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)	
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)	
13:30-14:30					
14:30-15:30		Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)			Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova
15:30-16:30		Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)			Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova
16:30-17:30		Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)			
17:30-18:30					

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: 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		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)		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 126 (ing)	
11:30-12:30		Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 129 (ing)		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 126 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 129 (ing)		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 126 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale Consolatina Liguori Aula 23 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23 (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 23 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23 (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)		Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>		<p>Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)</p>		
<p>17:30-18:30</p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>		<p>Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)</p>		