

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e Ambiente - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula G (ing)
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula G (ing)
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)			Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula G (ing)
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)	Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica

12:30-13:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)</p>	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica</p>
13:30-14:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula 136 (ing)</p>			
14:30-15:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
15:30-16:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
16:30-17:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
17:30-18:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)</p>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	T. Durante	
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O	Obbligatorio		
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	G. Titomanlio	
Processi sostenibili della chimica industriale	proc sos chim ind	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno	

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Processi Innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula G (ing)
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula G (ing)
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)			Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula G (ing)
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)	Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica

12:30-13:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)</p>	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 23 (ing)</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica</p>
13:30-14:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula 136 (ing)</p>			
14:30-15:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
15:30-16:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
16:30-17:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
17:30-18:30		<p>Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)</p>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	T. Durante	
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O	Obbligatorio		
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	G. Titomanlio	
Processi chimici per le nanotecnologie	proc chim nano	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno	

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)</p>		<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222</p> <p>Consolatina Liguori Aula 129 (ing)</p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)</p> <hr/> <p>Scienza dei materiali polimerici 06222</p> <p>Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)</p>
09:30-10:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)</p>		<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222</p> <p>Consolatina Liguori Aula 129 (ing)</p>	<p>Scienza dei materiali polimerici 06222</p> <p>Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)</p> <hr/> <p>Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)</p>
10:30-11:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)</p>		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>	<p>Scienza dei materiali polimerici 06222</p> <p>Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)</p> <hr/> <p>Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)</p>
11:30-12:30		<p>Catalisi industriale 06222</p> <p>Vincenzo Palma Aula 136 (ing)</p>		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>	<p>Seminari Aziendali 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9]</p> <p>Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 136 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222 Massimo Poletto Aula 21 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)		
	Scienza dei materiali polimerici 06222 Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)				
14:30-15:30	Scienza dei materiali polimerici 06222 Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)		Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)		
	Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222 Massimo Poletto Aula 21 (ing)				
15:30-16:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)		
16:30-17:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)		

17:30-18:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)		
-------------	--	--	---	--	--

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