

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	