

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e Ambiente - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula G (ing)
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire 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)	Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire 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-proc ind. petrolchimica 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30	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-proc ind. petrolchimica 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)

13:30-14:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula 136 (ing)			
14:30-15:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
15:30-16:30		Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
16:30-17:30		Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
17:30-18:30		Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	Obbligatorio	T. Durante		06228 / 06222
Economia ed Organizzazione Aziendale	Obbligatorio	. Docente da definire		06228 / 06222

Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	Obbligatorio	G. Titomanlio		06222
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Processi Innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula G (ing)
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio Aula 22 (ing)				Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire 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)	Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire 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 Aula 106 (DIIIn)
12:30-13:30	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 Aula 106 (DIIIn)

13:30-14:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula 136 (ing)			
14:30-15:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 06228 / 06222 Docente da definire Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
15:30-16:30		Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
16:30-17:30		Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
17:30-18:30		Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	Obbligatorio	T. Durante		06228 / 06222
Economia ed Organizzazione Aziendale	Obbligatorio	. Docente da definire		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	Obbligatorio	G. Titomanlio		06222

Processi chimici per le nanotecnologie	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
--	--------------	------------------------	--	-------