

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 23 (ing)
09:30-10:30				Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 23 (ing)
10:30-11:30				Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
11:30-12:30				Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 21 (ing)	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
12:30-13:30				Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 21 (ing)	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 106 (DIIn)		
14:30-15:30	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing)	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 106 (DIIn)		
15:30-16:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Chimica industriale II (II Parte) Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing)	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 106 (DIIn)		
16:30-17:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)		

17:30-18:30	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)		
--------------------	---	---	---	--	--