

Docente: Michele Miccio

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 133 (ing)				
09:30-10:30	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 133 (ing)				
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)			
15:30-16:30		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		
16:30-17:30		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)
17:30-18:30			Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)