

**Docente:** Michele Miccio

**Periodo didattico:** Il Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> <i>0622200004</i> Aula 21 (ing)	
09:30-10:30				<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> <i>0622200004</i> Aula 21 (ing)	
10:30-11:30				<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> <i>0622200004</i> Aula 21 (ing)	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>0612200013</i> Aula F (ing)		
14:30-15:30			<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>0612200013</i> Aula F (ing)		

15:30-16:30					<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Aula F (ing)
16:30-17:30			<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> 0622200004 Aula 137 (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Aula F (ing)
17:30-18:30			<b>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici</b> 0622200004 Aula 137 (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Aula F (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici	0622200004	M. Miccio	
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	M. Miccio	