

Docente: Michele Miccio

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont_Ind_Proc</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula O (ing)	
09:30-10:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont_Ind_Proc</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula O (ing)	

10:30-11:30				<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p><i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula O (ing)</p>	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</p> <p>0612200013</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula F (ing)</p>		
14:30-15:30			<p>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</p> <p>0612200013</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula F (ing)</p>		

15:30-16:30					Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici 0612200013 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula F (ing)
16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 137 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici 0612200013 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula F (ing)
17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 137 (ing)		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici 0612200013 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula F (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	M. Miccio		06228 / 06222
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	M. Miccio		06122