

Docente: Michele Miccio

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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>0622200024</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21	
09:30-10:30				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21	

10:30-11:30				<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</p> <p>0622200024</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 21</p>	
11:30-12:30	<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 N</p>				
12:30-13:30	<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 N</p>				

13:30-14:30	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N				Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N
14:30-15:30					Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N
15:30-16:30					
16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137		

17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>0622200024</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio		06122