

Docente: Michele Miccio

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 106 [Edificio E]	
09:30-10:30				Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 106 [Edificio E]	
10:30-11:30	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 119 - Seminari [Edificio E]		Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]		

11:30-12:30	<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 119 - Seminari [Edificio E]</p>		<p>Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p>0612200013</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		
12:30-13:30	<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 119 - Seminari [Edificio E]</p>		<p>Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p>0612200013</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
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 [Edificio E]		
	17:30-18:30		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 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

