

**Docente:** Michele Miccio

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Aula 23</i></p> <p>06228 / 06222</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>			
09:30-10:30		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Aula 23</i></p> <p>06228 / 06222</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>			
10:30-11:30					

11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30				<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Aula 129</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	
14:30-15:30				<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Aula 129</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	

15:30-16:30			<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i></p> <p>06228 / 06222</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><b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p><i>Aula 129</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>
16:30-17:30			<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i></p> <p>06228 / 06222</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><b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p><i>Aula 129</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>

17:30-18:30			<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b></p> <p><i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i></p> <p>06228 / 06222</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><b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b></p> <p><i>Aula 129</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>
-------------	--	--	---	--

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