

Docente: Iolanda De Marco

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>Impianti dell'industria di processo Aula 126</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		<p>Combustione Aula 106</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <hr/> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p> <p>Impianti dell' industria alimentare Aula 119 - Seminari</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	
09:30-10:30		<p>Impianti dell'industria di processo Aula 126</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		<p>Combustione Aula 106</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <hr/> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p> <p>Impianti dell' industria alimentare Aula 119 - Seminari</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	

10:30-11:30	<p>Combustione Aula 22 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Impianti dell'industria di processo Aula 126 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		<p>Combustione Aula 106 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p> <hr/> <p>Impianti dell' industria alimentare Aula 119 - Seminari 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	
11:30-12:30	<p>Combustione Aula 22 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare Aula O 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>			
12:30-13:30		<p>Impianti dell' industria alimentare Aula O 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>			
13:30-14:30					
14:30-15:30			<p>Impianti dell' industria alimentare Aula 24 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>		

15:30-16:30			Impianti dell' industria alimentare Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>		
			Impianti dell'industria di processo Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		
16:30-17:30	Impianti dell'industria di processo Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		Impianti dell' industria alimentare Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>		
			Impianti dell'industria di processo Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		
17:30-18:30	Impianti dell'industria di processo Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		Impianti dell'industria di processo Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	6	I. De Marco		06222
Impianti dell' industria alimentare	9	G. Pataro, G. Ferrari, I. De Marco		06122
Impianti dell'industria di processo	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06122