

**Docente:** Diana Sannino

**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				<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	
09:30-10:30				<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	
10:30-11:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> Aula 22 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> Aula 129 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	

11:30-12:30		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p>Aula 22</p> <p>06222 / 06222</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>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p>Aula 107</p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
12:30-13:30		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p>Aula 22</p> <p>06222 / 06222</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>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p>Aula 107</p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
13:30-14:30			<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p>Aula 22</p> <p>06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		

14:30-15:30	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b></p> <p><i>Aula 129</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b></p> <p><i>Aula 22</i></p> <p>06222 / 06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		
15:30-16:30	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b></p> <p><i>Aula 129</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>			<p><b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p><i>Aula 107</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	
16:30-17:30				<p><b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p><i>Aula 107</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	

17:30-18:30				<p><b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b></p> <p><i>Aula 107</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	12	V. Palma, D. Sannino		06122
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	6	M. Sarno, D. Sannino		06222 / 06222
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	6	D. Sannino		06228 / 06222