

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Aula 24</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>		<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p>Aula D</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>
09:30-10:30			<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Aula 24</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>		<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p>Aula D</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>
10:30-11:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Aula 133</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>				<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p>Aula D</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>
11:30-12:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p>Aula 133</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p>				

12:30-13:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p><i>Aula 133</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>				
13:30-14:30			<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p><i>Aula D</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		
14:30-15:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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>		<p>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</p> <p><i>Aula D</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Aula 133</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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>

15:30-16:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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>				<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Aula 133</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Aula 133</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</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					

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 e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili	6	V. Palma, V. Vaiano		06222

Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	6	V. Palma, V. Vaiano		06228 / 06222
--	---	---------------------	--	---------------