

Docente: Vincenzo Vaiano

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>		
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>		
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>				
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					
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>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					Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Aula 133</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
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