

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p>Aula 136</p> <p>06222</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>		
11:30-12:30			<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p>Aula 136</p> <p>06222</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			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 136 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 106 06222 <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		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 106 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	6	V. Palma		06222