

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30		<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</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> <p>Aula 136 (ing)</p>			
12:30-13:30		<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</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> <p>Aula 136 (ing)</p>			

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30			<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</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> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>		
16:30-17:30			<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</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> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>		
17:30-18:30			<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</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> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	------------	-------------------------	-----------------

Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	V. Palma		06222
--	----------	--	-------