

**Docente:** Vincenzo Palma

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> <i>0622200026</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>  Aula 136 [Edificio E]		
11:30-12:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> <i>0622200026</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>  Aula 136 [Edificio E]		

12:30-13:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30		<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 [Edificio E]			

17:30-18:30		<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>  Aula 106 [Edificio E]			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	6	V. Palma		06222	---