

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <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 133			
12:30-13:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <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 133			
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106		
16:30-17:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106		
17:30-18:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106		

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