

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>				
14:30-15:30	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p>				

15:30-16:30	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>				
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>			
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>			

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