

Docente: Maria Rossella Nobile

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>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Aula 107</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>				
14:30-15:30	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Aula 107</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>				

15:30-16:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Aula 107</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>				
16:30-17:30		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Aula 133</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			
17:30-18:30		Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Aula 133</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	6	M. Nobile		06222