

**Docente:** Maria Rossella Nobile

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<p><b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b></p> <p>Aula 106</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>			
11:30-12:30		<p><b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b></p> <p>Aula 106</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>			
12:30-13:30					

13:30-14:30				<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>Aula 136</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	
14:30-15:30				<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>Aula 136</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	
15:30-16:30				<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>Aula 136</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	6	M. Nobile		06222
--	---	-----------	--	-------