

Docente: Maria Rossella Nobile

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 22 (ing)</p>
09:30-10:30					<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 22 (ing)</p>
10:30-11:30		<p>Tecnologie di chimica applicata 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula M (ing)</p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 129 (ing)</p>		<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 22 (ing)</p>
11:30-12:30		<p>Tecnologie di chimica applicata 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula M (ing)</p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 129 (ing)</p>		

12:30-13:30		Tecnologie di chimica applicata 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula M (ing)			
13:30-14:30				Tecnologie di chimica applicata 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)	
14:30-15:30				Tecnologie di chimica applicata 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula G (ing)	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Tecnologie di chimica applicata	M. Nobile		06122
---------------------------------	-----------	--	-------