

**Aula:** Aula 119 (DIIn) [DIIn]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>
09:30-10:30					<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>
10:30-11:30				<b>Reattori chimici alim- II emis</b> 06122 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>
11:30-12:30		<b>Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II</b> 06228 Ciro Aprea <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Reattori chimici alim- II emis</b> 06122 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
12:30-13:30		<b>Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II</b> 06228 Ciro Aprea <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Reattori chimici alim- II emis</b> 06122 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	

13:30-14:30	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>	<b>Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II</b> 06228 Ciro Aprea <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		
14:30-15:30	<b>Scienza dei materiali polimerici</b> 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>				
15:30-16:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>		<b>Catalisi industriale</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>		
16:30-17:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>		<b>Catalisi industriale</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>		
17:30-18:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>		<b>Catalisi industriale</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>		

Nome insegnamento

Codice insegnamento

Professori

Assistenti alla docenza

Antenne	0622400003	C. Gennarelli	
Catalisi industriale	0620200013	V. Palma	
Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II	Imp ind Alim II _I sem	C. Aprea	
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	M. Miccio, G. Pataro	
Reattori chimici alim- II emis	0610200065-b	V. Romano	
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile	