

**Sede:** DIIn [lunedì]

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

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

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p><b>Food process technology-transformation</b>  <b>proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p><b>Food process technology-transformation</b>  <b>proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
10:30-11:30		
11:30-12:30		
12:30-13:30		
13:30-14:30		<p><b>Scienza dei materiali polimerici</b></p> <p>06222</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
14:30-15:30		<p><b>Scienza dei materiali polimerici</b></p> <p>06222</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>

15:30-16:30		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)
17:30-18:30		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	M. Di Matteo	
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM.	0622800009	M. Miccio, G. Pataro	
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile	