

**Corso di laurea:** Food Engineering - Magistrale  
**Curriculum:** for Chemical Engineers - 2 anno  
**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016  
**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)		
09:30-10:30			<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)		
10:30-11:30			<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)		
11:30-12:30					<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]  Aula 126 (ing)
12:30-13:30					<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]  Aula 126 (ing)
13:30-14:30					

14:30-15:30	<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto Aula 136 (ing)				
15:30-16:30	<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto Aula 136 (ing)		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)		
16:30-17:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)		
17:30-18:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 06228 Gianpiero Pataro Aula 22 (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical reactors/Impianti biochimici	Obbligatorio	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	Obbligatorio	G. Pataro		06228
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]