

**Docente:** Gianpiero Pataro

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N			<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
09:30-10:30	<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N			<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	
10:30-11:30			<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N		
11:30-12:30			<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N		

12:30-13:30			<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</i> Aula N		
13:30-14:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</i> Aula N			
14:30-15:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</i> Aula N			
15:30-16:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</i> Aula N	<b>Mathematical modeling of  processes in food industries  /modellistica matematica proc.  ind. alim.</b> 0622800009 <i>Food engineering - 2 anno -  Alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For  chemical engineers</i> Aula 136		

16:30-17:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 0622800009 Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Aula 137		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 0622800009 Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Aula 136		
	17:30-18:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 0622800009 Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Aula 137		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. ALIM.</b> 0622800009 Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Aula 136	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. ALIM.	0622800009	6	G. Pataro		06228