

**Docente:** Gianpiero Pataro

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p> <hr/> <p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 137 [Edificio E]</p>			<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	

09:30-10:30	<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>			<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>	
	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 137 [Edificio E]</p>				
10:30-11:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 137 [Edificio E]</p>		<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>		
11:30-12:30			<p><b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]</p>		

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 D [Edificio E1]		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
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 D [Edificio E1]			
16:30-17:30		<b>Impianti chimici</b> 0622200008 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso chimica</i>  Aula D [Edificio E1]	<b>Mathematical modeling of  processes in food industries  /modellistica matematica proc.  ind. alim.</b> 0622800009 <i>Food engineering - 2 anno -  Standard</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For  chemical engineers</i>  Aula 137 [Edificio E]		

17:30-18:30		<b>Impianti chimici</b> <i>0622200008</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso chimica</i>  Aula D [Edificio E1]	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> <i>0622800009</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>  Aula 137 [Edificio E]		
-------------	--	--	---	--	--

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