

Docente: Gianpiero Pataro

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula E (ing)	
09:30-10:30				Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula E (ing)	
10:30-11:30			Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)	Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula E (ing)	
11:30-12:30	Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula E (ing)		Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)		

12:30-13:30	<p>Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula E (ing)</p>		<p>Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)</p>		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30		<p>Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 22 (ing)</p>		
16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 137 (ing)</p>	<p>Impianti Chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 22 (ing)</p>		

17:30-18:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 137 (ing)</p>		<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>06228</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 22 (ing)</p>		
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti Chimici	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro		06122
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	G. Pataro		06228