

Docente: Gianpiero Pataro

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	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 O (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 O (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)		
11:30-12:30	Impianti chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (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	Impianti chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)		Impianti chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D (ing)		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 119 (DIIn)	Impianti chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 137 (ing)		
16:30-17:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 119 (DIIn)	Impianti chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 137 (ing)		
17:30-18:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 119 (DIIn)	Impianti chimici 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula G (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti chimici	0622200008	D. Barletta, G. Donsi, G. Pataro	
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	M. Miccio, G. Pataro	