

Docente: Gianpiero Pataro

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIIn)			
10:30-11:30	Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIIn)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIIn)			
	Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 106 (DIIIn)				

11:30-12:30	<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 106 (DIIn)</p> <hr/> <p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 133 (ing)</p>	
12:30-13:30	<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 106 (DIIn)</p> <hr/> <p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIn)</p>			<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 133 (ing)</p>	

13:30-14:30			<p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 136 (ing)</p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 136 (ing)</p>		
14:30-15:30			<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 136 (ing)</p> <hr/> <p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 136 (ing)</p>		
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	G. Ferrari, G. Pataro		06228
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	G. Ferrari, G. Pataro		06122 / 06228
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	G. Ferrari, G. Pataro		06122