

Docente: Giovanna Ferrari

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 21 (ing)
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 (DIIn)			Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 21 (ing)

10:30-11:30	<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 106 (DIIIn)</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 106 (DIIIn)</p>	<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIIn)</p>			<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3] Aula 21 (ing)</p>
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 (DIIIn)</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 (DIIIn)</p>	<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIIn)</p>		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i></p> <p><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></p> <p><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	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing)</p>				

17:30-18:30	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 23 (ing)</p>				
-------------	--	--	--	--	--

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
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06228 / 06222 / 06222
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	G. Ferrari, G. Pataro		06122