

Sede: DIIn [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	

<p>10:30-11:30</p>	<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 (DIn)</p>	
<p>11:30-12:30</p>	<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 (DIn)</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIn)</p>
	<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 (DIn)</p>	

<p>12:30-13:30</p>	<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>13:30-14:30 14:30-15:30</p>	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</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>	

15:30-16:30	Food packaging/Materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIIn)	
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/Materiali per imballaggi	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	G. Ferrari, G. Pataro		06122 / 06228
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	M. Di Matteo		06122 / 06228
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	G. Ferrari, G. Pataro		06122