

Aula: Aula 106 (DIIn) [DIIn]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
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>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</p> <p><i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</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>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p><i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</p> <p><i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</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 (DIIn)</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 (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 106 (DIIn)</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>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <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> Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)</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 (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 106 (DIIn)</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>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <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> Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</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>

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 packaging/Materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <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>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <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> Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <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>
13:30-14:30		<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 106 (DIIn)</p> <hr/> <p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIn)</p>	

14:30-15:30	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi</p> <p><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></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p> <hr/> <p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Food process technology: mod Quality Assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
15:30-16:30	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi</p> <p><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></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p> <hr/> <p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Food process technology: mod Quality Assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
16:30-17:30		<p>Processi chimici industriali</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>			

17:30-18:30		Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 106 (DIIIn)			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	G. Spagnuolo		06124
Food packaging/Materiali per imballaggi	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	G. Ferrari, G. Pataro		06228
Food process technology: mod Quality Assurance	D. Albanese		06228
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	G. Ferrari, G. Pataro		06122 / 06228
Processi chimici industriali	D. Sannino		06125
Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	M. Di Matteo		06122 / 06228
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	S. Vaccaro		06228 / 06222
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	G. Ferrari, G. Pataro		06122
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	D. Sannino		06228