

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 (DIIn)	
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

Sede: DIIn [martedì]

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		Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn)
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)	Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 106 (DIIn)	

12:30-13:30		<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 119 (DIIn)</p>
13:30-14:30	<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>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>	

14:30-15:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno -</i> <i>Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 (DIIn)</p>	
	<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso alimentare</i> Aula 106 (DIIn)</p>	
15:30-16:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno -</i> <i>Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 (DIIn)</p>	
	<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso alimentare</i> Aula 106 (DIIn)</p>	
16:30-17:30	<p>Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> 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
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	G. Ferrari, G. Pataro		06228
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Ingegneria chimica ambientale	I. De Marco, M. Poletto		06122
Processi chimici industriali	D. Sannino		06125
Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	S. Vaccaro		06228 / 06222

Sede: DIIn [mercoledì]

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>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Food Engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Automazione dei Sistemi Elettrici</p> <p>Vincenzo Galdi</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Food Engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Automazione dei Sistemi Elettrici</p> <p>Vincenzo Galdi</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>

10:30-11:30	<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>Automazione dei Sistemi Elettrici</p> <p><i>Vincenzo Galdi</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
11:30-12:30	<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>	
12:30-13:30	<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>	
13:30-14:30		

14:30-15:30		Misure per l'Automazione <i>Vincenzo Paciello</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 119 (DIIIn)
15:30-16:30		Misure per l'Automazione <i>Vincenzo Paciello</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 119 (DIIIn)
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione dei Sistemi Elettrici	V. Galdi		06224
Food packaging/Materiali per imballaggi	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Misure per l'Automazione	V. Paciello		06124
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	S. Vaccaro		06228 / 06222

Sede: DIIn [giovedì]

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		Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30		Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIn)	Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)

11:30-12:30	<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>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
12:30-13:30	<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>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
13:30-14:30	<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>	

14:30-15:30	Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIn)	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn)
		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 119 (DIIn)
15:30-16:30	Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIn)	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 119 (DIIn)
		Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	I. De Marco, E. Reverchon		06222

Food process technology: mod Quality Assurance	D. Albanese		06228
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
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
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	A. Rubino		06224

Sede: DIIn [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	
09:30-10:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	
10:30-11:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</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 (DIIn)	

12:30-13:30	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</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)	
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	G. Spagnuolo		06124
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	D. Sannino		06228