

Sede: DIIn [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30		<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	

10:30-11:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	
11:30-12:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b></p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	
12:30-13:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b></p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		

13:30-14:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIIn)		
14:30-15:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIIn)		
15:30-16:30			
16:30-17:30			
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/Materiali per imballaggi	0620600004	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	D. Albanese		06228
Impianti dell' industria alimentare I - II parte	0612200026	G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	M. Di Matteo		06122 / 06228
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	S. Vaccaro		06228 / 06222

Sede: DIIn [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>  Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Alfredo Rubino</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  Aula 119 (DIIn)	

11:30-12:30	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b></p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	<p><b>Misure basate su Visione</b></p> <p><i>Paolo Sommella</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio 143</p>
12:30-13:30	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		<p><b>Misure basate su Visione</b></p> <p><i>Paolo Sommella</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio 143</p>
13:30-14:30	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
14:30-15:30	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		

15:30-16:30	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
16:30-17:30	<p><b>Processi chimici industriali</b></p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
17:30-18:30	<p><b>Processi chimici industriali</b></p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	I. De Marco, M. Poletto		06122
Misure basate su Visione	0622400013	P. Sommella		06224
Processi chimici industriali	0612500027	D. Sannino		06125 / 06225
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	A. Rubino		06224

Sede: DIIn [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30		<b>Automazione dei Sistemi Elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIn)	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIn)		

<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b></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>Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. ALIM.</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	
<p>12:30-13:30</p>		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. ALIM.</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	
<p>13:30-14:30</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b></p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
<p>14:30-15:30</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b></p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		

15:30-16:30	<b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> <i>Giovanna Ferrari</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 106 (DIIIn)		
16:30-17:30			
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione dei Sistemi Elettrici	0622400022	V. Galdi		06224
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Food packaging/Materiali per imballaggi	0620600004	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Impianti dell' industria alimentare I - II parte	0612200026	G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122

Sede: DIIn [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30		<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno -</i> <i>Curriculum Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30		<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno -</i> <i>Curriculum Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno -</i> <i>Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno -</i> <i>Percorso chimica</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for</i> <i>Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIn)	<b>Combustione</b> <i>Iolanda De Marco</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno -</i> <i>Curriculum Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn)	

11:30-12:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>  Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>  Aula 119 (DIIIn)</p>	
12:30-13:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>  Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b>  <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>  Aula 119 (DIIIn)</p>	
13:30-14:30	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b>  <i>Donatella Albanese</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>  Aula 106 (DIIIn)</p>		

14:30-15:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIIn)		
15:30-16:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIIn)	<b>Processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIIn)	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
16:30-17:30		<b>Processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIIn)	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
17:30-18:30		<b>Processi chimici industriali</b> <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIIn)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	0622200015	I. De Marco		06222
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	D. Albanese		06228

Processi chimici industriali	0612500027	D. Sannino		06125 / 06225
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	M. Di Matteo		06122 / 06228
Sistemi di Misura in Tempo Reale	0622400012	C. Liguori		06224

Sede: DIIn [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)		<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
09:30-10:30	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 119 (DIIn)	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
10:30-11:30	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 119 (DIIn)	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143

11:30-12:30		<b>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</b> <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 119 (DIn)	
12:30-13:30			
13:30-14:30			
14:30-15:30			<b>Misure basate su Visione</b> <i>Paolo Sommella</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
15:30-16:30			<b>Misure basate su Visione</b> <i>Paolo Sommella</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
16:30-17:30			<b>Misure basate su Visione</b> <i>Paolo Sommella</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Misure basate su Visione	0622400013	P. Sommella		06224
Sistemi di Misura in Tempo Reale	0622400012	C. Liguori		06224
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	D. Sannino		06228

