

Aula: Aula 106 (DIIn) [DIIn]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo <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>		<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>		<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo <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>	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	<b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo <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>	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>

<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari <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></p>	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo <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></p>	
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari <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></p>	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>		<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo <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></p>	
<p>13:30-14:30</p>	<p><b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b> <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari <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></p>	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004 Donatella Albanese <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	

14:30-15:30	<p><b>Food packaging/Materiali per imballaggi</b> 0620600004</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i></p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026</p> <p>Giovanna Ferrari</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><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004</p> <p>Donatella Albanese</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	
15:30-16:30		<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i></p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare I - II parte</b> 0612200026</p> <p>Giovanna Ferrari</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><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> 06800004</p> <p>Donatella Albanese</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	
16:30-17:30		<p><b>Processi chimici industriali</b> 0612500027</p> <p>Diana Sannino</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>			
17:30-18:30		<p><b>Processi chimici industriali</b> 0612500027</p> <p>Diana Sannino</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>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Food packaging/Materiali per imballaggi	0620600004	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	F. Donsi, G. Ferrari		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 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