

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 126 (ing)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 126 (ing)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 126 (ing)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 136 (ing)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 119 (DIIn)
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 136 (ing)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti Diana Sannino Aula 21 (ing)
12:30-13:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 136 (ing)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti Diana Sannino Aula 21 (ing)
13:30-14:30					
14:30-15:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti Diana Sannino Aula 129 (ing)		Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 126 (ing)
15:30-16:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti Diana Sannino Aula 129 (ing)		Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale Maria Federica Cordova Aula 126 (ing)

16:30-17:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti Diana Sannino Aula 129 (ing)			
17:30-18:30					

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 133 (ing)	Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
09:30-10:30	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 133 (ing)	Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
10:30-11:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129 (ing)	
11:30-12:30		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo Ciro Aprea Aula 107 (ing)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo Ciro Aprea Aula 107 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)
14:30-15:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo Ciro Aprea Aula 107 (ing)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)
15:30-16:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>	<p>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)</p>		<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>		<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing)</p>		<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)</p>