

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)		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)
<b>09:30-10:30</b>	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)		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)
<b>10:30-11:30</b>	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (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)
<b>11:30-12:30</b>	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing )	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 24 (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 )
<b>12:30-13:30</b>	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing )	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 24 (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 )
<b>13:30-14:30</b>					
<b>14:30-15:30</b>		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 )
<b>15:30-16:30</b>		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 )

<b>16:30-17:30</b>		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)	
<b>17:30-18:30</b>					

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 129 (ing )	
<b>09:30-10:30</b>		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula Multimediale 118 (DIIn)	Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 129 (ing )	
<b>10:30-11:30</b>		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula Multimediale 118 (DIIn)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129 (ing )	
<b>11:30-12:30</b>		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula Multimediale 118 (DIIn)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 129 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	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 )
<b>13:30-14:30</b>	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 )
<b>14:30-15:30</b>	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 )
<b>15:30-16:30</b>	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing )				Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula N (ing )

<p><b>16:30-17:30</b></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 137 (ing )</p>
<p><b>17:30-18:30</b></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 137 (ing )</p>