

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Aula G (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Aula G (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Tiziana Durante</p> <p>Aula 22 (ing)</p>		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale</p> <p>06228 / 06222</p> <p>Aula G (ing)</p>

11:30-12:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)</p>	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 (ing)</p>
12:30-13:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 22 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 24 (ing)</p>	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 (ing)</p>
13:30-14:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula 136 (ing)</p>			
14:30-15:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	
15:30-16:30		<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 (ing)</p>		<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)</p>	

16:30-17:30		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 (ing)		Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante Aula 136 (ing)	
17:30-18:30		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 136 (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	T. Durante	
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O	Obbligatorio		
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	Obbligatorio	M. Di Matteo	
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	Obbligatorio	G. Lamberti, F. Marra	

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)</p>			<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)</p>
09:30-10:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)</p>			<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)</p>
10:30-11:30		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)</p>		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222</p> <p>Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)</p>
11:30-12:30		<p>Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II 06228</p> <p>Ciro Aprea Aula 119 (DIIn)</p>		<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)</p>	<p>Seminari Aziendali 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9]</p> <p>Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30		Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II <i>06228</i> Ciro Aprea Aula 119 (DIIn)		Advances in unit operations/Impianti chimici II <i>06228 / 06222</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Seminari Aziendali <i>06228 / 06222 / 06122 [e altri 9]</i> Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Biochemical reactors/Impianti biochimici <i>06228 / 06222</i> Massimo Poletto Aula 21 (ing)	Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II <i>06228</i> Ciro Aprea Aula 119 (DIIn)	Advances in unit operations/Impianti chimici II <i>06228 / 06222</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)		
14:30-15:30	Biochemical reactors/Impianti biochimici <i>06228 / 06222</i> Massimo Poletto Aula 21 (ing)		Advances in unit operations/Impianti chimici II <i>06228 / 06222</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)		
15:30-16:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. <i>06228</i> Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. <i>06228</i> Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)		
16:30-17:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. <i>06228</i> Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. <i>06228</i> Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 137 (ing)		

17:30-18:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)				
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo	
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	Obbligatorio	M. Poletto	
Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II	Imp ind Alim II _I sem	Obbligatorio	C. Aprea	
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	Obbligatorio	M. Miccio, G. Pataro	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		