

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale
Curriculum: Alimentare - 1 anno
Periodo didattico: I Semestre 2013/2014
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale E_B_O Docente da definire		Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale E_B_O Docente da definire		Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale E_B_O Docente da definire	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo		Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra
12:30-13:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo		Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Tiziana Durante / Rosanna Manzo	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 Marisa Di Matteo	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra

13:30-14:30		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire			
14:30-15:30		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
15:30-16:30		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
16:30-17:30		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
17:30-18:30		Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	T. Durante, R. Manzo		06228 / 06222

Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O	Obbligatorio	. Docente da definire		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	Obbligatorio	M. Di Matteo		06228
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	Obbligatorio	G. Lamberti, F. Marra		06228

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale
Curriculum: Alimentare - 2 anno
Periodo didattico: I Semestre 2013/2014
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto		Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto	
09:30-10:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto		Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Michele Miccio / Gianpiero Pataro
10:30-11:30		Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Michele Miccio / Gianpiero Pataro
11:30-12:30		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari	Seminari Aziendali Sem Az
12:30-13:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo tecn_fred Ciro Aprea	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari	Seminari Aziendali Sem Az
13:30-14:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo tecn_fred Ciro Aprea		Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo

14:30-15:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_ fred</i> Ciro Aprea		Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo
15:30-16:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Michele Miccio / Gianpiero Pataro		Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo
16:30-17:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Michele Miccio / Gianpiero Pataro		
17:30-18:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II 0622800007 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Michele Miccio / Gianpiero Pataro		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06228 / 06222
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	Obbligatorio	M. Poletto		06228 / 06222
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	Obbligatorio	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	Obbligatorio	M. Miccio, G. Pataro		06228
refrigeration Cycles/Tecnica del freddo	tecn_ fred	Obbligatorio	C. Aprea		06228
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]

