

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]

