

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	
09:30-10:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino
10:30-11:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino
11:30-12:30	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino
12:30-13:30	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	

13:30-14:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon
14:30-15:30	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon
15:30-16:30	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta
16:30-17:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta
17:30-18:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Food packaging/Materiali per imballaggi	0620600004	Obbligatorio	L. Di Maio, L. Incarnato	
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	Obbligatorio	D. Albanese	
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon	

Microbiologia industriale	0620200038	Scelta	P. Parascandola	
Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici	0622200004	Scelta	M. Miccio	
Powder technology/Tecnologia delle polveri	0622800015	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto	
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Scelta	D. Barletta	
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro	
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	Obbligatorio	D. Sannino	

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale
Curriculum: Alimentare - 2 anno
Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014
Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	
09:30-10:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	
10:30-11:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Seminari Aziendali Sem Az
11:30-12:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Seminari Aziendali Sem Az
12:30-13:30		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	

13:30-14:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon
14:30-15:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon
15:30-16:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta
		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon			
16:30-17:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta
17:30-18:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici 0622200004 Michele Miccio	Powder technology/Tecnologia delle polveri 0622800015 Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon	
Microbiologia industriale	0620200038	Scelta	P. Parascandola	
Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici	0622200004	Scelta	M. Miccio	

Powder technology/Tecnologia delle polveri	0622800015	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto	
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Scelta	D. Barletta	
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		