

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 107 06228 <hr/> Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 119 - Seminari 06228
09:30-10:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula E 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 107 06228 <hr/> Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 119 - Seminari 06228
10:30-11:30	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula E 06228		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 119 - Seminari 06228

11:30-12:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula E 06228			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222
	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228				
12:30-13:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228				Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222
	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228				
13:30-14:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 119 - Seminari 06228			
14:30-15:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 126 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 119 - Seminari 06228			
15:30-16:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 126 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 119 - Seminari 06228		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	

16:30-17:30				Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	
17:30-18:30				Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	Obbligatorio	6	L. Incarnato		06228
Food preservation	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Industrial microbiology /microbiologia industriale	Obbligatorio	6	S. Lucchini		06228
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	Obbligatorio	9	G. Lamberti		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	Obbligatorio	6	D. Sannino		06228 / 06222

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 119 - Seminari 06228
09:30-10:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula E 06228 <hr/> Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23 06228 / 06222	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 119 - Seminari 06228
10:30-11:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula E 06228	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 119 - Seminari 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 119 - Seminari 06228

11:30-12:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula E 06228	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 119 - Seminari 06228	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 119 - Seminari 06228	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 106 06228
12:30-13:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 107 06228		Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 119 - Seminari 06228	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> Aula 119 - Seminari 06228	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 106 06228
13:30-14:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 119 - Seminari 06228			
14:30-15:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 126 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 119 - Seminari 06228		Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	
15:30-16:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 126 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> Aula 119 - Seminari 06228	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	

16:30-17:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	
17:30-18:30			Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06228 / 06222		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	Obbligatorio	6	L. Incarnato		06228
Food process technology: mod. ii quality assurance	Obbligatorio	6	D. Albanese		06228
Industrial microbiology /microbiologia industriale	Obbligatorio	6	S. Lucchini		06228
Managing innovation in the food industry	Scelta	6	G. Ferrari		06228
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	Scelta	6	M. Miccio		06228 / 06222
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	Obbligatorio	9	G. Lamberti		06228

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
09:30-10:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
10:30-11:30					
11:30-12:30			Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
12:30-13:30			Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
13:30-14:30					

14:30-15:30					Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
15:30-16:30					Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
16:30-17:30					Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi', G. Ferrari		06228
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
09:30-10:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
10:30-11:30			Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222		
11:30-12:30			Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 106 06228

12:30-13:30		Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222		Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 106 06228
			Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
13:30-14:30		Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222		
14:30-15:30				Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
15:30-16:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
16:30-17:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228

17:30-18:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228		
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced technologies for food packaging	Scelta	6	L. Di Maio		06228
Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi', G. Ferrari		06228
Managing innovation in the food industry	Scelta	6	G. Ferrari		06228
Particle technology/tecnologia delle particelle	Scelta	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]