

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
09:30-10:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
10:30-11:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
11:30-12:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD				Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
12:30-13:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD				Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD

13:30-14:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
14:30-15:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
15:30-16:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
16:30-17:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
17:30-18:30			Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23
09:30-10:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23
10:30-11:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
11:30-12:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
12:30-13:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD

13:30-14:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
14:30-15:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
15:30-16:30	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	
16:30-17:30	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	
17:30-18:30	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	
09:30-10:30		Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	
10:30-11:30		Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	
11:30-12:30			Seminari aziendali DaD		
12:30-13:30			Seminari aziendali DaD		
13:30-14:30					

14:30-15:30			Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		
15:30-16:30			Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		
16:30-17:30			Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		
17:30-18:30					

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD		
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD		
10:30-11:30		Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD		
11:30-12:30		Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD	Seminari aziendali DaD		
12:30-13:30			Seminari aziendali DaD		
13:30-14:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				

14:30-15:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
15:30-16:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
16:30-17:30					Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
17:30-18:30					