

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228			
09:30-10:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228			
10:30-11:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	
11:30-12:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228 <hr/> Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228

12:30-13:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06228				
13:30-14:30					Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
14:30-15:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
15:30-16:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
16:30-17:30			Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228	

17:30-18:30			Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228	
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	Obbligatorio	6	L. Di Maio, 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

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 137 06228 / 06222	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
09:30-10:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 137 06228 / 06222	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
10:30-11:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
11:30-12:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228

12:30-13:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 24 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 136 06228		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
13:30-14:30			Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula G 06228 / 06222		Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228
14:30-15:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula G 06228 / 06222	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
15:30-16:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 24 06228	
16:30-17:30		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> Aula 136 06228	

17:30-18:30		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 24 06228 / 06222	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> Aula 136 06228	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lambert</i> Aula 136 06228	
-------------	--	---	---	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	Obbligatorio	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Industrial microbiology /microbiologia industriale	Obbligatorio	6	S. Lucchini		06228
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	Scelta	6	E. Reverchon		06228 / 06222
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. Lambert		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	Obbligatorio	6	D. Sannino		06228