

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