

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

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