

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

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