

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>		<p>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</p> <p><i>Loredana INCARNATO / ANNALISA APICELLA</i></p> <p>Aula 133</p>	
09:30-10:30	<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra PROCENTESE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>	<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>		<p>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</p> <p><i>Loredana INCARNATO / ANNALISA APICELLA</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>
10:30-11:30	<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra PROCENTESE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>				<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>

11:30-12:30	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Spazio per attivita' complementari_106		FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana INCARNATO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i> Spazio per attivita' complementari_106
12:30-13:30			FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana INCARNATO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		
13:30-14:30			FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Loredana INCARNATO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Spazio per attivita' complementari_106	
14:30-15:30	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI</i> Spazio per attivita' complementari_106			INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Spazio per attivita' complementari_106	
15:30-16:30	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI</i> Spazio per attivita' complementari_106	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI</i> Spazio per attivita' complementari_106	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i> Spazio per attivita' complementari_106		

16:30-17:30	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI</i> Spazio per attivita' complementari_106	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI</i> Spazio per attivita' complementari_106	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i> Spazio per attivita' complementari_106		
17:30-18:30			TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gaetano LAMBERTI / Francesco MARRA</i> Spazio per attivita' complementari_106		

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: FOR CHEMICAL ENGINEERS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N
09:30-10:30					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N
10:30-11:30					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N
11:30-12:30			UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula 133		
12:30-13:30			UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula 133		

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: STANDARD - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano DI MAIO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attività complementari_106		
09:30-10:30			ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano DI MAIO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attività complementari_106		
10:30-11:30					PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133
11:30-12:30	PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133				PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133

12:30-13:30	PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133				PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo POLETTTO / Diego BARLETTA</i> Aula 133
13:30-14:30					
14:30-15:30					ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano DI MAIO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106
15:30-16:30					ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano DI MAIO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106
16:30-17:30					ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano DI MAIO / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106
17:30-18:30					