

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i></p> <p>Aula 137</p>				
09:20-10:10	<p>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</p> <p><i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i></p> <p>Aula 137</p>				<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra Procentese</i></p> <p>DaD</p>
10:10-11:00	<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 137</p>				<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra Procentese</i></p> <p>DaD</p>
11:00-11:50	<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 137</p>				<p>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</p> <p><i>Alessandra Procentese</i></p> <p>DaD</p>

11:50-12:40	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Aula 137				
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Aula 137	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra Procentese</i> Aula 137		
15:10-16:00		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> Aula 137	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>Alessandra Procentese</i> Aula 137		
16:00-16:50		FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>ANNALISA APICELLA / Loredana Incarnato</i> Aula 137	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i> Aula 137	FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>ANNALISA APICELLA / Loredana Incarnato</i> Aula 23	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i> Aula 23

16:50-17:40		FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>ANNALISA APICELLA / Loredana Incarnato</i> Aula 137	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i> Aula 137	FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>ANNALISA APICELLA / Loredana Incarnato</i> Aula 23	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i> Aula 23
17:40-18:30		FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>ANNALISA APICELLA / Loredana Incarnato</i> Aula 137	TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i> Aula 137		TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>DIEGO CACCAVO / Gaetano Lamberti</i> Aula 23

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: FOR CHEMICAL ENGINEERS - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
09:20-10:10		FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
10:10-11:00		FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Marisa Di Matteo</i> DaD			
11:00-11:50				FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	
11:50-12:40				FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10					
15:10-16:00					
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: STANDARD - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D			
09:20-10:10		MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D			
10:10-11:00		MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi'</i> Aula 137		
11:00-11:50			MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi'</i> Aula 137		

11:50-12:40			MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi'</i> Aula 137		
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10				MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula 23	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi'</i> Aula 137
15:10-16:00				MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula 23	MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi'</i> Aula 137
16:00-16:50					
16:50-17:40					

17:40-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: FOR CHEMICAL ENGINEERS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20					
09:20-10:10					
10:10-11:00					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 23
11:00-11:50					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 23
11:50-12:40					UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 23
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10		UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula D			
15:10-16:00		UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula D			
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio</i> Aula 137			PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
09:20-10:10		ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio</i> Aula 137			PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
10:10-11:00		ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio</i> Aula 137			PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 137
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 23			ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio</i> Aula 137	
15:10-16:00	PARTICLE TECHNOLOGY - TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 23			ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI <i>Luciano Di Maio</i> Aula 137	
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					