

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

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

11:30-12:30	<b>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</b> <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		<b>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</b> <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106
12:30-13:30			<b>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</b> <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106
13:30-14:30	<b>MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Spazio per attivita' complementari_106		<b>FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI</b> <i>Loredana Incarnato / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106	
14:30-15:30	<b>MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Spazio per attivita' complementari_106			<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106	
15:30-16:30	<b>MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Spazio per attivita' complementari_106		<b>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella Albanese</i> Spazio per attivita' complementari_106	

16:30-17:30	<b>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133	<b>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Spazio per attivita' complementari_106	
17:30-18:30	<b>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133	<b>TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Spazio per attivita' complementari_106	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FOOD PACKAGING - MATERIALI PER IMBALLAGGI	2022*N0*N0*S2*S2*71571*508106	Obbligatorio	L. Incarnato, A. APICELLA	
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI	2022*N0*N0*A1*A1*71567*508104	Obbligatorio	D. Albanese	
INDUSTRIAL MICROBIOLOGY - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*71572*509611	Obbligatorio	A. Procentese	
MANAGING INNOVATION IN THE FOOD INDUSTRY GESTIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	2022*N0*N0*S2*S2*71574*513548	Scelta	G. Ferrari	
TRANSPORT PHENOMENA IN FOOD PROCESSES - FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	2022*N0*N0*S2*S2*71566*509069	Obbligatorio	G. Lamberti, F. Marra	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** FOR CHEMICAL ENGINEERS - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI</b>  <i>Donatella Albanese</i>  Aula N		
09:30-10:30			<b>FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI</b>  <i>Donatella Albanese</i>  Aula N		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					<b>FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI</b>  <i>Donatella Albanese</i>  Aula N

15:30-16:30					<b>FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI</b>  <i>Donatella Albanese</i>  Aula N
16:30-17:30					<b>FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI</b>  <i>Donatella Albanese</i>  Aula N
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FOOD PRESERVATION - CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	2022*N0*N0*S2*S2*64524*511134	Obbligatorio	D. Albanese	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** FOR CHEMICAL ENGINEERS - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30			<b>UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133		<b>UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula N
12:30-13:30			<b>UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 133		<b>UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula N
13:30-14:30					<b>UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula N

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI	2022*N0*N0*S2*S2*64223*509933	Obbligatorio	G. Ferrari	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** STANDARD - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING</b> <b>TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI</b> <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attività complementari_106		<b>TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
09:30-10:30			<b>ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKGING</b> <b>TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI</b> <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i> Spazio per attività complementari_106		<b>TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
10:30-11:30					<b>TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133
11:30-12:30	<b>TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133				
12:30-13:30	<b>TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 133				



13:30-14:30					
14:30-15:30					<b>ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI</b>  <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i>  Spazio per attivita' complementari_106
15:30-16:30					<b>ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI</b>  <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i>  Spazio per attivita' complementari_106
16:30-17:30					<b>ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI</b>  <i>Luciano Di Maio / ANNALISA APICELLA</i>  Spazio per attivita' complementari_106
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FOOD PACKING TECNOLOGIE AVANZATE PER I MATERIALI PER IMBALLAGGI	2022*N0*N0*S2*S2*67520*513549	Scelta	L. Di Maio, A. APICELLA	
TECNOLOGIA DELLE PARTICELLE	2022*N0*N0*S2*S2*67271*509919	Scelta	M. Poletto, D. Barletta	