

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

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<p><b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>			<p><b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b></p> <p><i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>
11:30-12:30	<p><b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>		<p><b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b></p> <p><i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b></p> <p><i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>
12:30-13:30			<p><b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b></p> <p><i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b></p> <p><i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Spazio per attività complementari_106</p>

13:30-14:30		<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i> Aula 133			
14:30-15:30	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula 23	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i> Aula 133	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula E	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula N	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i> Aula 133
15:30-16:30	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula 23	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i> Aula 133	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula E	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula N	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>LUCIA BALDINO / Francesco Donsi' / Angelo Maiorino</i> Aula 133
16:30-17:30	<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula 23		<b>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</b> Aula E		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA	Obbligatorio
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI	Obbligatorio
PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	Obbligatorio

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

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 133	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i> Aula 21	
09:30-10:30		<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i> Spazio per attività complementari_106	<b>MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 133	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i> Aula 21	
10:30-11:30		<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i> Spazio per attività complementari_106	<b>MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Michele Miccio</i> Aula 133	<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L	

11:30-12:30		<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i>  Spazio per attivita' complementari_106		<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b>  Aula L	
12:30-13:30				<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b>  Aula L	
13:30-14:30	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b>  <i>Diana Sannino</i>  Aula 133				
14:30-15:30	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b>  <i>Diana Sannino</i>  Aula 133	<b>MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Michele Miccio</i>  Spazio per attivita' complementari_106	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i>  Aula 133	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b>  <i>Diana Sannino</i>  Aula 133	
15:30-16:30	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i>  Aula 133	<b>MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Michele Miccio</i>  Spazio per attivita' complementari_106	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i>  Aula 133	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b>  <i>Diana Sannino</i>  Aula 133	

16:30-17:30	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i> Aula 133	<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Francesco Donsi'</i> Aula 133	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana Sannino</i> Aula 133	
17:30-18:30		<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula L			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	Obbligatorio
ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Obbligatorio
MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	Obbligatorio
WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI	Obbligatorio