

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 137</p>		<p>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</p> <p><i>MARIA DI DOMENICO</i></p> <p>Aula D</p>		<p>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>DaD</p>
09:20-10:10	<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 137</p>		<p>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</p> <p><i>MARIA DI DOMENICO</i></p> <p>Aula D</p>		<p>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>DaD</p>
10:10-11:00	<p>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</p> <p><i>MARIA DI DOMENICO</i></p> <p>Aula 23</p>		<p>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</p> <p><i>MARIA DI DOMENICO</i></p> <p>Aula D</p>		<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>DaD</p>
11:00-11:50	<p>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</p> <p><i>MARIA DI DOMENICO</i></p> <p>Aula 23</p>		<p>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 137</p>		<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>DaD</p>

11:50-12:40	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula 23		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 137		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella Albanese</i> DaD
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 23		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 23	
15:10-16:00		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 23		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 23	
16:00-16:50		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 23		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 23	
16:50-17:40		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D			

17:40-18:30		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula D			
-------------	--	---	--	--	--

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 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana Sannino</i> Aula 137		
09:20-10:10		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana Sannino</i> Aula 137	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	
10:10-11:00	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele Miccio</i> Aula 137	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana Sannino</i> Aula 137	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
11:00-11:50	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele Miccio</i> Aula 137		MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele Miccio</i> Aula 137	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23

11:50-12:40	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele Miccio</i> Aula 137		MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele Miccio</i> Aula 137	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula 23
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	PROCESS PLANT DESIGN - PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula D	PROCESS PLANT DESIGN - PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23
15:10-16:00	PROCESS PLANT DESIGN - PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova</i> Aula D	PROCESS PLANT DESIGN - PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23
16:00-16:50	PROCESS PLANT DESIGN - PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego Barletta</i> Aula 23		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Gianpiero Pataro / Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 137		

16:50-17:40	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana Sannino</i> DaD				
17:40-18:30	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana Sannino</i> DaD				

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
PROCESS PLANT DESIGN - PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI	Consigliato
WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI	Obbligatorio