

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		
09:30-10:30	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attività complementari_106		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		
10:30-11:30	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attività complementari_106				
11:30-12:30	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attività complementari_106	

12:30-13:30	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	
13:30-14:30	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133
14:30-15:30		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133			PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133
15:30-16:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N
16:30-17:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N

17:30-18:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N
-------------	--	--	--	---	--

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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula L	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Spazio per attività complementari_106
09:30-10:30		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Spazio per attività complementari_106		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula L	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Spazio per attività complementari_106
10:30-11:30		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Spazio per attività complementari_106		ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Spazio per attività complementari_106

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

15:30-16:30	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula 133	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i> Spazio per attivita' complementari_106		WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	
16:30-17:30	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula 133	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L			
17:30-18:30		ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> 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