

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		
09:30-10:30	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i> Spazio per attività complementari_106		ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N		
10:30-11:30	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i> Spazio per attività complementari_106			PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</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' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i> Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</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' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i> Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</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			FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133
14:30-15:30		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133			FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133
15:30-16:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</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_106	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' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</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_106	ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula N

17:30-18:30		<p>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</p> <p><i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella ALBANESE</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p><i>Donatella ALBANESE</i></p> <p>Spazio per attivita' complementari_106</p>	<p>ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA</p> <p><i>IVANA BOCHICCHIO</i></p> <p>Aula N</p>
-------------	--	---	---	---	---

Corso di laurea: INGEGNERIA ALIMENTARE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i> Aula 133		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - BIOCHEMICAL REACTORS <i>Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106
09:30-10:30			BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i> Aula 133		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - BIOCHEMICAL REACTORS <i>Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106
10:30-11:30			BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i> Aula 133	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - BIOCHEMICAL REACTORS <i>Gianpiero PATARO</i> Spazio per attività complementari_106
11:30-12:30		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i> Spazio per attività complementari_106		ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i> Spazio per attività complementari_106

12:30-13:30		BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i> Spazio per attivita' complementari_106		ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129	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					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> Spazio per attivita' complementari_106	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	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	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	

16:30-17:30	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - BIOCHEMICAL REACTORS <i>Gianpiero PATARO</i> Spazio per attivita' complementari_106	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L		WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	
17:30-18:30	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - BIOCHEMICAL REACTORS <i>Gianpiero PATARO</i> Spazio per attivita' complementari_106	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L			