

Aula: Aula 133 [Edificio E]

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	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE Vincenzo PALMA Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO Aula 133		CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE Vincenzo PALMA Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133
09:30-10:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE Vincenzo PALMA Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO Aula 133		CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE Vincenzo PALMA Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133
10:30-11:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE Vincenzo PALMA Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO Aula 133		IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133
11:30-12:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO Aula 133
12:30-13:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO Aula 133	IMPIANTI CHIMICI II Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO Aula 133	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO Aula 133

13:30-14:30	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133		WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133
14:30-15:30	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133		WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</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	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula 133	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	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	
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	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	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	
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	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	

Nome insegnamento

BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE

FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI

IMPIANTI CHIMICI II

NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI

PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO

PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI

WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI