## AA 2024-2025

## CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Orario delle Lezioni - I Anno I Semestre

## Polo Papardo

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula
9-10		Chimica	Chimica	Microbiologia e	Chimica
		generale ed	generale ed	microbiologia	generale ed
		inorganica	inorganica	degli alimenti	inorganica
				funzionali	
10-11		Chimica	Chimica	Microbiologia e	Chimica
		generale ed	generale ed	microbiologia	generale ed
		inorganica	inorganica	degli alimenti	inorganica
				funzionali	
11-12		Biologia	Matematica	Matematica	Biologia
		vegetale			vegetale
12-13		Biologia	Matematica	Matematica	Biologia
		vegetale			vegetale
13-14					
14-15		*	Microbiologia e	**	
			microbiologia		
			degli alimenti		
			funzionali		
15-16		*	Microbiologia e	**	
			microbiologia		
			degli alimenti		
			funzionali		

Semestre: 16 Settembre 2024 – 20 Dicembre 2024 Docenti

Biologia vegetale (7LF+1ES), 8 CFU, 54 ore Chimica generale ed inorganica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore Matematica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali (5LF+1ES), 6CFU, 42 ore Prof. Mariapaola Germanò Prof. Roberto Zagami Prof. Fiammetta Conforto Prof. Giuseppina Mandalari

<sup>\*</sup> Esercitazioni di Biologia vegetale (dalle 14 alle 16, martedì)

<sup>\*\*</sup>Esercitazioni di Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti Funzionali (dalle 14 alle 16, giovedì)