

AA 2025-2026

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 Aula A-1-6

ore	Lunedì Aula	Martedì Aula	Mercoledì Aula	Giovedì Aula	venerdì Aula
9-10		Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica generale ed inorganica
10-11		Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica generale ed inorganica
11-12		Biologia vegetale	Matematica	Matematica	Biologia vegetale
12-13		Biologia vegetale	Matematica	Matematica	Biologia vegetale
13-14					
14-15		*	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	**	
15-16		*	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	**	
16-17		*			

Semestre: 15 Settembre 2025 – 19 Dicembre 2025

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. Maria Paola Germanò

Prof. Roberto Zagami

Prof. Fiammetta Conforto

Prof. Giuseppina Mandalari

* Esercitazioni di Biologia vegetale

**Esercitazioni di Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti Funzionali