

AA 2022-2023

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 A-1-6	Aula A-1-6	Aula A-1-6	Aula A-1-6	Aula A-1-6
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	Elementi di analisi matematica	Elementi di analisi matematica	Biologia vegetale
12-13		Biologia vegetale	Elementi di analisi matematica	Elementi di analisi matematica	Biologia vegetale
13-14					
14-15		*	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	**	
15-16		*	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	**	

Semestre: 26 Settembre 2022 - 13 Gennaio 2023

Docenti

Biologia vegetale (7LF+1ES), 8 CFU, 54 ore

Chimica generale ed inorganica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore

Elementi di Analisi Matematica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore

Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali (5LF+1ES), 6CFU, 42 ore

Prof. Mariapaola Germanò

Prof. Giovanna De Luca

Prof. Luca Vilasi

Prof. Giuseppina Mandalari

* Esercitazioni di Biologia vegetale (dalle 14 alle 16, martedì)

**Esercitazioni di Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti Funzionali (dalle 14 alle 16, giovedì)