AA 2025-2026

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Orario delle Lezioni – III anno I semestre

Polo Papardo Aula B-3-24

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula
9-10	Chimica dei	Economia e	Chimica	Economia e	
	prodotti dietetici	marketing dei	nutraceutica	marketing dei	
	e integratori	prodotti	applicata II	prodotti	
	alimentari	agroalimentari		agroalimentari	
		funzionali		funzionali	
10-11	Chimica dei	Economia e	Chimica	Economia e	
	prodotti dietetici	marketing dei	nutraceutica	marketing dei	
	e integratori	prodotti	applicata II	prodotti	
	alimentari	agroalimentari		agroalimentari	
		funzionali		funzionali	
11-12	Chimica fisica	Chimica	Chimica fisica	Chimica dei	
	per i	nutraceutica	per i	prodotti dietetici	
	nutraceutici	applicata II	nutraceutici	e integratori	
				alimentari	
12-13	Chimica fisica	Chimica	Chimica fisica	Chimica dei	
	per i	nutraceutica	per i	prodotti dietetici	
	nutraceutici	applicata II	nutraceutici	e integratori	
10.11				alimentari	
13-14					
14-15			Formulazione e	Formulazione e	
			aspetti	aspetti	
			normativi di	normativi di	
			nutraceutici	nutraceutici	
15-16			Formulazione e	Formulazione e	
			aspetti	aspetti	
			normativi di	normativi di	
			nutraceutici	nutraceutici	

Semestre: 15 Settembre 2025- 19 Dicembre 2025

Docenti

Chimica fisica per i nutraceutici (6LF), 6 CFU, 36 ore
Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici (6LF + 1 EL), 48 ore
Ventura
Chimica nutraceutica applicata II (5LF+1LAB), 6 CFU, 42 ore
Chimica dei prodotti dietetici e integrat. Aliment. (6LF), 6 CFU, 36 ore
Economia e marketing dei prodotti agroal. Funz. (6LF), 6 CFU, 36 ore
Prof. Francesco Nastasi
Prof. Cinzia Anna
Or. Domenica Mangraviti
Prof. Carlo Giannetto

- -Chimica, formulazione, aspetti normativi dei nutraceutici e degli alimenti funzionali comprende:
- "Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici" e "Chimica nutraceutica applicata II"
- -Chimica ed economia dei nutraceutici e degli alimenti funzionali comprende:
- "Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari" e "Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali"