

AA 2024-2025

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN
SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Orario delle Lezioni - II anno I semestre

Polo Papardo

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

Semestre: 23 Settembre 2024- 20 Dicembre 2024

Docenti

Chimica fisica per i nutraceutici (6LF), 6 CFU, 36 ore

Prof. Francesco Nastasi

Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici (6LF + 1 EL), 48 ore

Prof. Cinzia Anna Ventura

Chimica nutraceutica applicata II (5LF+1LAB), 6 CFU, 42 ore

Prof. Roberta Ettari

Chimica dei prodotti dietetici e integrat. Aliment. (6LF), 6 CFU, 36 ore

Dr. Domenica Mangraviti

Economia e marketing dei prodotti agroal. Funz. (6LF), 6 CFU, 36 ore

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”