

AA 2022-2023

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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
	Aula A-S-3	Aula A-S-3	Aula A-S-3	Aula A-S-3	Aula A-S-3
9-10	Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	
10-11	Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	
11-12	Chimica fisica per i nutraceutici	Chimica nutraceutica applicata II	Chimica fisica per i nutraceutici	Chimica nutraceutica applicata II	
12-13	Chimica fisica per i nutraceutici	Chimica nutraceutica applicata II	Chimica fisica per i nutraceutici	Chimica nutraceutica applicata II	
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: 03 Ottobre 2022 - 13 gennaio 2023

Docenti

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

Prof. Francesco Nastasi

Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici (7LF), 42 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

Dr. Angela De Pascale

-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*”