

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-T-3	Aula A-T-3	Aula A-T-3	Aula A-T-3	Aula A-T-3
9-10	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	Chimica degli Alimenti	Chimica Nutraceutica	
10-11	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	Chimica degli Alimenti	Chimica Nutraceutica*	
11-12	Chimica Nutraceutica	Chimica degli Alimenti	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	
12-13	Chimica Nutraceutica*	Chimica degli Alimenti	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	
13-14					
14-15		Chimica Nutraceutica	Chimica Nutraceutica	**	
15-16		Chimica Nutraceutica*	Chimica Nutraceutica*	**	

**Semestre: 03 Ottobre 2022 - 13 gennaio 2023**

**Docenti**

Chimica Analitica (5LF+3ES), 8 CFU, 66 ore

Chimica degli Alimenti (5LF+1ES), 6CFU, 40 ore

Molecole bioattive negli Alimenti (6LF), 6CFU, 36 ore

Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici (6LF), 6CFU, 36 ore

Chimica nutraceutica applicata I ((5LF+1ES), 6 CFU, 40 ore

Dr. Tania Maria Grazia Salerno

Prof. Paola Dugo

Prof. Daniele Giuffrida

Prof. Rosaria Gitto

prof. Maria Zappalà

\* Chimica nutraceutica comprende "Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici" e "Chimica nutraceutica applicata I".

\*\* Laboratorio di Chimica Analitica, nelle date che verranno indicate dal docente del corso.