

AA 2025-2026

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 Aula A-S-7

ore	Lunedì Aula	Martedì Aula	Mercoledì Aula	Giovedì Aula	venerdì Aula
9-10	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	Chimica degli Alimenti	Molecole Bioattive negli Alimenti	
10-11	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	Chimica degli Alimenti	Molecole Bioattive negli Alimenti	
11-12	Chimica Analitica	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici	Chimica degli Alimenti	
12-13	Chimica Analitica	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici	Chimica degli Alimenti	
13-14					
14-15	**	Chimica nutraceutica applicata I	Chimica nutraceutica applicata I		
15-16	**	Chimica nutraceutica applicata I	Chimica nutraceutica applicata I		

Semestre: 15 Settembre 2025 – 19 Dicembre 2025

Docenti

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

Chimica degli Alimenti (5LF+1ES), 6CFU, 42 ore

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

Chimica nutraceutica- Modulo di Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici (5LF+1ES), 6 CFU, 42 ore

Dr. Tania Maria Grazia Salerno

Prof. Paola Dugo

Prof. Daniele Giuffrida

Prof. Nunzio Iraci

Chimica nutraceutica – Modulo di Chimica nutraceutica applicata I ((5LF+1ES), 6 CFU, 42 ore

Prof. Nicola Micale

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