

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	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	Chimica Nutraceutica applicata	Chimica degli Alimenti	
12-13	Chimica Analitica	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici	Chimica Nutraceutica applicata	Chimica degli Alimenti	
13-14					
14-15	**	Chimica Nutraceutica applicata	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici		
15-16	**	Chimica Nutraceutica applicata	Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici		

Semestre: 23 Settembre 2024 – 20 Dicembre 2024

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. Nicola Micale

prof. Nunzio Iraci

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