

AA 2021-2022

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

Polo Papardo

ore	Lunedì Aula	Martedì Aula	Mercoledì Aula	Giovedì Aula	venerdì Aula
9-10		Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica generale ed inorganica
10-11		Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica generale ed inorganica
11-12		Biologia vegetale	Elementi di analisi matematica	Elementi di analisi matematica	Biologia vegetale
12-13		Biologia vegetale	Elementi di analisi matematica	Elementi di analisi matematica	Biologia vegetale
13-14					
14-15		*	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	**	
15-16		*	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	**	

Semestre: 27 Settembre 2021 - 14 Gennaio 2022

Docenti

Biologia vegetale (7LF+1ES), 8 CFU, 54 ore

Chimica generale ed inorganica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore

Elementi di Analisi Matematica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore

Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali (5LF+1ES), 6CFU, 42 ore

Prof. Mariapaola Germanò

Prof. Giovanna De Luca

Prof. Luca Vilasi

Prof. Giuseppina Mandalari

* Esercitazioni di Biologia vegetale (dalle 14 alle 16, martedì)

**Esercitazioni di Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti Funzionali (dalle 14 alle 16, giovedì)

AA 2021-2022

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 degli Alimenti	Chimica degli Alimenti	Chimica Nutraceutica	
10-11	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica degli Alimenti	Chimica degli Alimenti	Chimica Nutraceutica*	
11-12	Chimica Nutraceutica	Chimica Analitica	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	
12-13	Chimica Nutraceutica*	Chimica Analitica	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Analitica	
13-14					
14-15	Chimica Nutraceutica	**	Chimica Nutraceutica		
15-16	Chimica Nutraceutica*	**	Chimica Nutraceutica*		

Semestre: 04 Ottobre 2021 - 15 gennaio 2022

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

Prof. Danilo Sciarrone

Prof. Paola Dugo

Prof. Daniele Giuffrida

Prof. Rosaria Gitto

prof. Nicola Micale

* 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.

AA 2021-2022

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 fisica per i nutraceutici	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	Chimica nutraceutica applicata II	
10-11	Chimica fisica per i nutraceutici	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali	Chimica nutraceutica applicata II	
11-12	Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici	Chimica fisica per i nutraceutici	Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici	
12-13	Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici	Chimica fisica per i nutraceutici	Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici	
13-14					
14-15		Chimica nutraceutica applicata II		Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	
15-16		Chimica nutraceutica applicata II		Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari	

Semestre: 04 Ottobre 2021 - 15 gennaio 2022

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. Maria Zappalà

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

Prof. Ivana Bonaccorsi

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”