

AA 2019-2020

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

Polo Annunziata, Sala Tomaino*

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
9-10	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica organica	Biochimica della nutrizione	Biochimica della nutrizione	
10-11	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica organica	Biochimica della nutrizione	Biochimica della nutrizione	
11-12	Fisiologia della nutrizione	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Fisiologia della nutrizione	Chimica organica	
12-13	Fisiologia della nutrizione	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Fisiologia della nutrizione	Chimica organica	
13-14					
14-15			*		
15-16					
16-18		Abilità linguistiche		Abilità linguistiche	

Semestre: 9 marzo 2020 – 5 giugno 2020

Docenti

Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali

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

Chimica organica (4LF+2ES), 6CFU, 48 ore

Biochimica della nutrizione (6LF), 6CFU, 36 ore

Fisiologia della nutrizione (6LF), 6 CFU, 36 ore

Abilità linguistiche

Abilità informatiche

Prof. Giuseppina Mandalari

Prof. Anna Notti

Prof. Rosanna Di Paola

Prof. Roberto Raciti

Prof.ssa Raciti

Prof. Antonio Celesti

*Attualmente i corsi saranno erogati in modalità telematica

**Le lezioni di Abilità informatiche si svolgeranno il mercoledì pomeriggio. Orario in via di definizione