

AA 2020-2021

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 – Aula 5 Plesso Centrale
Orario valido dal 27 ottobre al 5 novembre

ore	Lunedì	Martedì§	Mercoledì§	Giovedì§	Venerdì (30 ottobre)
9-10		9:30-11:30 Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	8:45-10:45 Chimica generale ed inorganica	8:45-10:45 Elementi di analisi matematica	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali
10-11		Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali	Chimica generale ed inorganica	Elementi di analisi matematica	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali
11-12	11:15-13:15 Chimica generale ed inorganica	11:30-13:30 Elementi di analisi matematica	10:45-12:45 Biologia vegetale	10:45-12:45 Biologia vegetale	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali
12-13	Chimica generale ed inorganica	Elementi di analisi matematica	Biologia vegetale	Biologia vegetale	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali
13-14					
14:15-15:15	Microbiologia e microbiologia degli alimenti funzionali				Chimica generale ed inorganica
15:15-16:15					Chimica generale ed inorganica

NB: Le lezioni dei giorni: 28 e 30 ottobre, 2 e 4 novembre si svolgeranno esclusivamente in modalità telematica attraverso la piattaforma TEAMS.

Semestre: 05 ottobre 2020 - 15 gennaio 2021

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. Roberto Amato

Prof. Giuseppina Mandalari

§ Le lezioni avranno ogni giorno orari di inizio e fine differenti al fine di poter garantire ai docenti gli spostamenti tra le aule di diversi corsi. Si prega di annotare gli orari di lezione per i diversi giorni della settimana.