

AA 2020-2021

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

Lezioni in piattaforma TEAMS – Laboratori Polo Annunziata

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
9-10	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica degli Alimenti	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Nutraceutica*	
10-11	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica degli Alimenti	Molecole Bioattive negli Alimenti	Chimica Nutraceutica*	
11-12	Chimica Nutraceutica	Chimica Analitica	Chimica Nutraceutica	Chimica Analitica	
12-13	Chimica Nutraceutica*	Chimica Analitica	Chimica Nutraceutica*	Chimica Analitica	
13-14					
14-15		**	Chimica degli Alimenti	**	
15-16		**	Chimica degli Alimenti	**	

Semestre: 05 ottobre 2020 - 15 gennaio 2021

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

Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici (6LF), 6CFU, 36 ore

Chimica nutraceutica applicata I ((5LF+1ES), 6 CFU, 42 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". Le lezioni partiranno con il modulo "Basi molecolari dell'azione dei nutraceutici"

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