

AA 2021/2022 - Sessione straordinaria per studenti fuori corso di Maggio 2023

		Esami del 1 anno	Esami del 2 anno	Esami del 3 anno
Lunedì	1 maggio	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
Martedì	2 maggio			
Mercoledì	3 maggio			Nutrizione delle collettività ore 9.00 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	4 maggio		Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	
Venerdì	5 maggio	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9.30		Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Sabato	6 maggio			
Domenica	7 maggio			
Lunedì	8 maggio			
Martedì	9 maggio	Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto; ore 15:00 registrazione voti e visione degli scritti Fanali/D'Orazio		Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini
Mercoledì	10 maggio		Packaging alimentare ore 9:00 quiz su pc Trombetta	
Giovedì	11 maggio	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini		
Venerdì	12 maggio		Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima	Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Sabato	13 maggio			
Domenica	14 maggio			
Lunedì	15 maggio			Tecnologie alimentari ore 14.30 D'Egidio
Martedì	16 maggio	Chimica organica ore 9:00 D'Orazio		
Mercoledì	17 maggio		Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	
Giovedì	18 maggio			
Venerdì	19 maggio	Fisica ore 14.00 scritto (orale da concordare) Chiodo		Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Sabato	20 maggio			
Domenica	21 maggio			
Lunedì	22 maggio		Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	
Martedì	23 maggio	Igiene e igiene degli alimenti ore 9.00 Petitti-Ianni		
Mercoledì	24 maggio			Scienze Umane - Tambone-La Monaca-Pellegrino
Giovedì	25 maggio	Metodologie didattiche e comunicative per le scienze dell'alimentazione ore 11.00 Cinque-Pensieri		
Venerdì	26 maggio		Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Sabato	27 maggio			
Domenica	28 maggio			
Lunedì	29 maggio			Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 scritto D'Amelio
Martedì	30 maggio		Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio
Mercoledì	31 maggio			