

AA 2020/2021 - Sessione straordinaria di Maggio 2022 per studenti fuori corso

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