

AA 2021/2022 - Sessione straordinaria per studenti fuori corso e laureandi a.a. 2021-2022 (studenti del III anno a.a. 2021/2022 che hanno concluso la frequenza a corsi del triennio) di Marzo 2023

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