

AA 2021/2022 - sessione invernale Gennaio - Febbraio 2022

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

AA 2021/2022 - sessione invernale Gennaio - Febbraio 2022

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

Carattere in grassetto	appelli ordinari a.a. 2021/2022 (e di recupero per tutti gli studenti)
Carattere normale	appelli di recupero a.a. precedenti
Celle colorate	variazioni/inserimenti