

**AA 2021/2022 - sessione estiva Giugno-Luglio 2022**

		Esami del 1 anno	Esami del 2 anno	Esami del 3 anno
Sabato	4 giugno	Inglese generale ore 14.30 - written and listening (per stud. I anno) Trinity		
Domenica	5 giugno			
Lunedì	6 giugno	Fisica scritto Chiodo		Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 scritto D'Amelio-Krashia
Martedì	7 giugno	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 8.00 (nuovo orario) Dugo-Ferri	Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini
Mercoledì	8 giugno	Chimica organica ore 9:00 D'Orazio		
Giovedì	9 giugno	Fisica ore 9:30 orale Chiodo	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio-Krashia
Venerdì	10 giugno	Matematica e Informatica ore 9:30 visione, commento compito e verbalizzazione Cherubini-Cacace	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Ora	Tecnologie alimentari ore 14.30 D'Egidio
Sabato	11 giugno	Inglese generale ore 14.30 - speaking (per stud. I anno) Trinity		
Domenica	12 giugno			
Lunedì	13 giugno	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio		Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	14 giugno		Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima	
Mercoledì	15 giugno	Igiene e igiene degli alimenti ore 12.30 (nuovo orario) scritto Petitti-Ianni	Chimica degli alimenti ore 9:30 Nicoletti	Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	16 giugno	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio		Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Venerdì	17 giugno	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9:30 Lodato	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	
Sabato	18 giugno			
Domenica	19 giugno			
Lunedì	20 giugno	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri		Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Martedì	21 giugno	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	
Mercoledì	22 giugno	Scienze Umane ore 14.30 (nuovo orario) Tambone-Pellegrino		Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca
Giovedì	23 giugno		Packaging alimentare ore 9:00 quiz su pc Trombetta	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 scritto D'Amelio
Venerdì	24 giugno	Fisica scritto Chiodo	Scienze Umane ore 14.30 Tambone	Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini
Sabato	25 giugno			
Domenica	26 giugno			
Lunedì	27 giugno	Chimica organica ore 9:00 D'Orazio	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio
Martedì	28 giugno	Fisica ore 9:30 orale Chiodo Inglese ore 15.00 (recupero per stud. III anno e anni successivi) Martin		Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Mercoledì	29 giugno	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
Giovedì	30 giugno	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio		
Venerdì	1 Luglio	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9:30 Lodato	Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima	

**AA 2021/2022 - sessione estiva Giugno-Luglio 2022**

			Esami del 1 anno	Esami del 2 anno	Esami del 3 anno
Sabato	2	Luglio	Inglese ore 14.30 - written and listening (recupero per stud. II anno) Trinity		
Domenica	3	Luglio			
Lunedì	4	Luglio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	5	Luglio	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace		Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Mercoledì	6	Luglio	Igiene e igiene degli alimenti ore 9:30 scritto Petitti-Ianni		Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	7	Luglio			
Venerdì	8	Luglio	Matematica e Informatica ore 9:30 visione, commento compito e verbalizzazione Cherubini-Cacace		Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini
Sabato	9	Luglio	Inglese ore 14.30 - speaking (recupero per stud. II anno) Trinity		
Domenica	10	Luglio			
Lunedì	11	Luglio	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Martedì	12	Luglio	Chimica organica ore 9:00 D'Orazio		Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 scritto D'Amelio-Krashia
Mercoledì	13	Luglio		Packaging alimentare ore 9:00 quiz su pc Trombetta	
Giovedì	14	Luglio		Chimica degli alimenti ore 9:30 Nicoletti	Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Venerdì	15	Luglio	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9:30 Lodato		Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio-Krashia
Sabato	16	Luglio	Inglese generale ore 14.30 - written and listening (per stud. I anno) Trinity		
Domenica	17	Luglio			
Lunedì	18	Luglio	Fisica scritto Chiodo		
Martedì	19	Luglio	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini Inglese ore 15.00 (recupero per stud. III anno e anni successivi) Martin	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Mercoledì	20	Luglio			Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	21	Luglio	Fisica ore 9:30 orale Chiodo	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	Tecnologie alimentari ore 14.30 D'Egidio
Venerdì	22	Luglio	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-Pellegrino	Scienze Umane ore 9.00 Tambone	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca
Sabato	23	Luglio	Inglese generale ore 14.30 - speaking (per stud. I anno) Trinity		
Domenica	24	Luglio			
Lunedì	25	Luglio	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	26	Luglio		Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima	
Mercoledì	27	Luglio	Igiene e igiene degli alimenti ore 13:30 (nuovo orario) scritto Petitti-Ianni		
Giovedì	28	Luglio			
Venerdì	29	Luglio			

Carattere in grassetto	appelli ordinari a.a. 2021/2022 del II semestre o annuali
Carattere normale	appelli ordinari a.a. 2021/2022 del I semestre
Celle colorate	variazioni/inserimenti