

**AA 2020/2021 - sessione invernale Gennaio - Febbraio 2021**

		Esami del 1 anno	Modalità d'esame	Esami del 2 anno	Modalità d'esame	Esami del 3 anno	Modalità d'esame
Lunedì	11 gennaio	Chimica organica ore 10:00 Calcaterra	A DISTANZA	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9:30 Dugr Ferri	A DISTANZA		
Martedì	12 gennaio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'orazio	A DISTANZA			Analisi dei dati sperimentali ore 9:30 Pennazza	A DISTANZA
Mercoledì	13 gennaio	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace	A DISTANZA	Packaging alimentare ore 11:30 (nuovo) scritto Trombetta	A DISTANZA		
Giovedì	14 gennaio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA		A DISTANZA	Scienze dell'alimentazione ore 9:00 Khazrai-Cinque-Quintiliani	A DISTANZA
Venerdì	15 gennaio	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9:30 Grillotti-De Felice	A DISTANZA	Citologia istologia e Anatomia ore 9:00 Morini-Carotti-Zingariello	A DISTANZA	Genetica e Patologia generale ore 10:00 orale (agg. 7 gen 2021) Fazio-Signorì-Laukkanen-Margiotti	A DISTANZA
Sabato	16 gennaio						
Domenica	17 gennaio						
Lunedì	18 gennaio	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini	A DISTANZA	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	A DISTANZA	Tecnologie alimentari ore 14:30 D'Egidio	A DISTANZA
Martedì	19 gennaio	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri	A DISTANZA				
Mercoledì	20 gennaio	Matematica e Informatica ore 9:30 orale Cherubini-Cacace	A DISTANZA	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA	Nutrizione delle collettività ore 9:30 Dalla Torre-Vinci	A DISTANZA
Giovedì	21 gennaio	Scienze Umane ore 9:00 Tambone-Pellegrino	A DISTANZA	Scienze Umane ore 9:00 Tambone	A DISTANZA	Scienze Umane ore 9:00 Tambone-La Monaca	A DISTANZA
Venerdì	22 gennaio	Inglese ore 9:30 Martin (agg. 30 nov 2020)	A DISTANZA				
Sabato	23 gennaio						
Domenica	24 gennaio						
Lunedì	25 gennaio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'orazio	A DISTANZA	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	A DISTANZA	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9:00 orale (agg. 7 gen 2021) D'Amelio	A DISTANZA
Martedì	26 gennaio	Fisica ore 9:30 scritto Chioldo	A DISTANZA	Biologia molecolare ore 9:30 Frugis-Leuti	A DISTANZA		
Mercoledì	27 gennaio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA	Packaging alimentare ore 9:00 scritto Trombetta	A DISTANZA	Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11:00 (Gherardi-Petiti-Ianni)	A DISTANZA
Giovedì	28 gennaio	Igiene e igiene degli alimenti ore 14:00 scritto Petiti-Ianni	A DISTANZA			Scienze dell'alimentazione ore 9:00 Khazrai-Cinque-Quintiliani	A DISTANZA
Venerdì	29 gennaio	Fisica ore 9:30 orale Chioldo	A DISTANZA			Alimentazione e prevenzione ore 14:30 scritto Savini	A DISTANZA
Sabato	30 gennaio						
Domenica	31 gennaio						
Lunedì	1 febbraio	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini	A DISTANZA	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	A DISTANZA	Tecnologie alimentari ore 14:30 D'Egidio	A DISTANZA
Martedì	2 febbraio	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9:30 Grillotti-De Felice	A DISTANZA			Genetica e Patologia generale ore 10:00 orale (agg. 7 gen 2021) Fazio-Signorì-Laukkanen-Margiotti	A DISTANZA
Mercoledì	3 febbraio	Scienze Umane ore 9:00 Tambone-Pellegrino	A DISTANZA	Scienze Umane ore 9:00 Tambone	A DISTANZA	Scienze Umane ore 9:00 Tambone-La Monaca	A DISTANZA
Giovedì	4 febbraio	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace	A DISTANZA				
Venerdì	5 febbraio	Inglese ore 9:30 Martin (agg. 30 nov 2020)	A DISTANZA	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9:30 Dugr Ferri	A DISTANZA		
Sabato	6 febbraio						
Domenica	7 febbraio						
Lunedì	8 febbraio	Chimica organica ore 10:00 Leuti	A DISTANZA			Analisi dei dati sperimentali ore 9:30 Pennazza	A DISTANZA
Martedì	9 febbraio	Matematica e Informatica ore 9:30 orale Cherubini-Cacace	A DISTANZA	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA		
Mercoledì	10 febbraio	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri	A DISTANZA			Nutrizione delle collettività ore 9:30 Dalla Torre-Vinci	A DISTANZA
Giovedì	11 febbraio					Scienze dell'alimentazione ore 9:00 Khazrai-Cinque-Quintiliani	A DISTANZA
Venerdì	12 febbraio	Fisica ore 9:30 scritto Chioldo	A DISTANZA	Citologia istologia e Anatomia ore 9:00 Morini-Carotti-Zingariello	A DISTANZA		
Sabato	13 febbraio						
Domenica	14 febbraio						
Lunedì	15 febbraio			Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	A DISTANZA	Tecnologie alimentari ore 14:30 D'Egidio	A DISTANZA
Martedì	16 febbraio	Fisica ore 9:30 orale Chioldo	A DISTANZA				
Mercoledì	17 febbraio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'orazio	A DISTANZA	Packaging alimentare ore 9:00 scritto Trombetta	A DISTANZA	Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11:00 (Gherardi-Petiti-Ianni)	A DISTANZA
Giovedì	18 febbraio						
Venerdì	19 febbraio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	A DISTANZA	Alimentazione e prevenzione ore 14:30 scritto Savini	A DISTANZA
Sabato	20 febbraio						
Domenica	21 febbraio						
Lunedì	22 febbraio	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini	A DISTANZA				
Martedì	23 febbraio	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace	A DISTANZA	Biologia molecolare ore 9:30 Frugis-Leuti	A DISTANZA	Analisi dei dati sperimentali ore 9:30 Pennazza	A DISTANZA
Mercoledì	24 febbraio	Igiene e igiene degli alimenti ore 16:00 scritto Petiti-Ianni	A DISTANZA	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9:00 orale (agg. 7 gen 2021) D'Amelio	A DISTANZA
Giovedì	25 febbraio	Scienze Umane ore 9:00 Tambone-Pellegrino	A DISTANZA	Scienze Umane ore 9:00 Tambone	A DISTANZA	Scienze Umane ore 9:00 Tambone-La Monaca	A DISTANZA
Venerdì	26 febbraio	Matematica e Informatica ore 9:30 orale Cherubini-Cacace	A DISTANZA				
Sabato	27 febbraio						
Domenica	28 febbraio						

**AA 2020/2021 - Sessione straordinaria per studenti fuori corso e laureandi a.a. 2019-2020 di Marzo 2021**

		Esami del 1 anno	Modalità d'esame	Esami del 2 anno	Modalità d'esame	Esami del 3 anno	Modalità d'esame
Lunedì	1 marzo						
Martedì	2 marzo	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9.30 Grillotti-De Felice	A DISTANZA				
Mercoledì	3 marzo					Nutrizione delle collettività ore 10.30 Dalla Torre-Vinci (agg. 25 feb 2021)	A DISTANZA
Giovedì	4 marzo	Inglese ore 13.30 Martin	A DISTANZA	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	A DISTANZA		
Venerdì	5 marzo						
Sabato	6 marzo						
Domenica	7 marzo						
Lunedì	8 marzo	Chimica generale e inorganica ore 9.00 scritto; ore 15.00 registrazione voti e visione degli scritti	A DISTANZA	Packaging alimentare ore 9.00 scritto Trombetta	A DISTANZA	Genetica e Patologia generale ore 10.00 orale Fazio-Signori-Laukkanen-Margiotti (agg. 25 feb 2021)	A DISTANZA
Martedì	9 marzo					Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini	A DISTANZA
Mercoledì	10 marzo	Biologia vegetale ore 10.00 Caretto-Cimini	A DISTANZA			Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintilliani	A DISTANZA
Giovedì	11 marzo						
Venerdì	12 marzo			Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Leuti	A DISTANZA		
Sabato	13 marzo						
Domenica	14 marzo						
Lunedì	15 marzo	Chimica organica ore 10.00 Leuti	A DISTANZA			Tecnologie alimentari ore 14.30 D'Egidio	A DISTANZA
Martedì	16 marzo			Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 11.30 De Gara (agg. 25 feb 2021)	A DISTANZA		
Mercoledì	17 marzo					Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petiti-Ianni	A DISTANZA
Giovedì	18 marzo	Fisica ore 14.00 scritto (orale da concordare) Chiodo	A DISTANZA				
Venerdì	19 marzo	FESTIVO		FESTIVO		FESTIVO	
Sabato	20 marzo						
Domenica	21 marzo						
Lunedì	22 marzo			Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	A DISTANZA		
Martedì	23 marzo	Igiene e igiene degli alimenti ore 9.00 Petiti-Ianni	A DISTANZA			Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca-Pellegrino	A DISTANZA
Mercoledì	24 marzo	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9.30 Cinque-Pensieri	A DISTANZA	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9.30 Nicoletti	A DISTANZA	Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza	A DISTANZA
Giovedì	25 marzo						
Venerdì	26 marzo						
Sabato	27 marzo						
Domenica	28 marzo						
Lunedì	29 marzo	Matematica e Informatica ore 9.30 scritto Cherubini-Cacace	A DISTANZA	Chimica analitica ore 9.00 orale Fanali-D'orazio	A DISTANZA		
Martedì	30 marzo	Matematica e Informatica ore 11.30 orale Cherubini-Cacace (agg. 25 feb 2021)	A DISTANZA			Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 17.30 orale D'Amelio (agg. 25 feb 2021)	A DISTANZA
Mercoledì	31 marzo						

**AA 2020/2021 - sessione estiva Giugno-Luglio 2021**

			<b>Esami del 1 anno</b>	<b>Esami del 2 anno</b>	<b>Esami del 3 anno</b>
Martedì	25	maggio	Inglese scritto ore 13.30 CLA per studenti I anno (agg. 5 mag. 2021)		
Martedì	1	giugno	Inglese orale ore 13.30 CLA per studenti I anno (agg. 5 mag. 2021)		
Lunedì	7	giugno	Chimica organica ore 10:00 D'Orazio		
Martedì	8	giugno	Fisica ore 9:30 scritto Chiodo// Inglese ore 14.00 Martin appello di recupero per stud. di anni superiori al primo (agg. 5 mag 2021)		Alimentazione e prevenzione ore 15.30 scritto Savini (nuovo orario agg. 13 mag 2021)
Mercoledì	9	giugno	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9.30 Grillotti-De Felice		
Giovedì	10	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 (agg. del 03 mag 2021)
Venerdì	11	giugno	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio	Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima (agg. 14 mag 2021)	Tecnologie alimentari ore 9.00 (nv) D'Egidio
Sabato	12	giugno			
Domenica	13	giugno			
Lunedì	14	giugno	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	15	giugno	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-Pellegrino	Scienze Umane ore 9.00 Tambone	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca
Mercoledì	16	giugno	Igiene e igiene degli alimenti ore 15:00 (nv) scritto Petitti-Ianni	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	17	giugno		Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	
Venerdì	18	giugno	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Sabato	19	giugno			
Domenica	20	giugno			
Lunedì	21	giugno	Chimica organica ore 10:00 D'Orazio		Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Martedì	22	giugno	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini		
Mercoledì	23	giugno	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace		
Giovedì	24	giugno	Fisica ore 14.00 scritto Chiodo	Packaging alimentare ore 9:00 quiz su pc Trombetta (agg. del 25 aprile 2021)	Alimentazione e prevenzione ore 11.00 scritto Savini (nuovo orario agg. 13 mag 2021)
Venerdì	25	giugno	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9.30 Grillotti-De Felice	Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima (agg. 14 mag 2021)	Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Sabato	26	giugno			
Domenica	27	giugno			
Lunedì	28	giugno	Matematica e Informatica ore 9:30 orale Cherubini-Cacace	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio (agg. del 27 aprile 2021)
Martedì	29	giugno	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
Mercoledì	30	giugno	Igiene e igiene degli alimenti ore 9:30 scritto Petitti-Ianni		Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	1	Luglio	Fisica ore 9:30 orale Chiodo	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	
Venerdì	2	Luglio	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio		Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas

**AA 2020/2021 - sessione estiva Giugno-Luglio 2021**

			<b>Esami del 1 anno</b>	<b>Esami del 2 anno</b>	<b>Esami del 3 anno</b>
Sabato	3	Luglio			
Domenica	4	Luglio			
Lunedì	5	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	6	Luglio	Inglese ore 14.00 Martin appello di recupero per stud. di anni superiori al primo (agg. 5 mag 2021)		
Mercoledì	7	Luglio			Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Giovedì	8	Luglio		Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima	
Venerdì	9	Luglio	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri		
Sabato	10	Luglio			
Domenica	11	Luglio			
Lunedì	12	Luglio	Chimica organica ore 10:00 D'Orazio	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	
Martedì	13	Luglio			Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini (agg. 17 giu 2021)
Mercoledì	14	Luglio		Packaging alimentare ore 9:00 quiz su pc Trombetta (agg. del 25 aprile 2021)	
Giovedì	15	Luglio	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9.30 Grillotti-De Felice		Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio (agg. del 27 aprile 2021)
Venerdì	16	Luglio	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace// Inglese scritto ore 14.00 CLA per studenti I anno (agg. 5 mag. 2021)		Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Sabato	17	Luglio			
Domenica	18	Luglio			
Lunedì	19	Luglio	Fisica ore 9:30 scritto Chiodo	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	20	Luglio	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori Lintas
Mercoledì	21	Luglio	Matematica e Informatica ore 9:30 orale Cherubini-Cacace		Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	22	Luglio	Fisica ore 9:30 orale Chiodo	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	
Venerdì	23	Luglio	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-Pellegrino// Inglese orale ore 14.00 CLA per studenti I anno (agg. 5 mag. 2021)	Scienze Umane ore 9.00 Tambone	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca
Sabato	24	Luglio			
Domenica	25	Luglio			
Lunedì	26	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	
Martedì	27	Luglio			
Mercoledì	28	Luglio	Igiene e igiene degli alimenti ore 9:30 scritto Petitti-Ianni	Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima (agg. 10 giu 2021)// Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti (agg. 17 giu 2021)	Tecnologie alimentari ore 14.30 D'Egidio
Giovedì	29	Luglio			
Venerdì	30	Luglio			

## AA 2020/2021 - Sessione di Settembre 2021

			Esami del 1 anno	Esami del 2 anno	Esami del 3 anno
Mercoledì	1	settembre			Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Giovedì	2	settembre	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio	Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carrotti-Zingariello	
Venerdì	3	settembre	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio		
Sabato	4	settembre			
Domenica	5	settembre			
Lunedì	6	settembre	Fisica ore 9:30 scritto Chiudo		Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Martedì	7	settembre	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini		Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio (agg. del 22 giugno 2021)
Mercoledì	8	settembre			Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	9	settembre			
Venerdì	10	settembre	Fisica ore 9:30 orale Chiudo	Packaging alimentare ore 9:00 quiz su pc Trombetta (agg. del 23 agosto 2021)	
Sabato	11	settembre			
Domenica	12	settembre			
Lunedì	13	settembre			Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	14	settembre	Chimica organica ore 10:00 D'Orazio		
Mercoledì	15	settembre	Inglese scritto ore 14.00 CLA per studenti I anno (agg. 14 giu. 2021)	Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio (agg. del 03 set 2021)	
Giovedì	16	settembre	Matematica e Informatica ore 9:30 scritto Cherubini-Cacace	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	
Venerdì	17	settembre	Inglese orale ore 14.00 CLA per studenti I anno (agg. 14 giu 2021)		Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Sabato	18	settembre			
Domenica	19	settembre			
Lunedì	20	settembre	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio (agg. 29 lug 21)	Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	
Martedì	21	settembre	Fondamenti di Chimica/Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio (agg. 29 luglio 2021)		Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini (agg. del 7 settembre 2021)
			Inglese ore 14.00 Martin appello di recupero per stud. di anni superiori al primo (agg. 5 mag 2021)		
Mercoledì	22	settembre	Igiene e igiene degli alimenti ore 9:30 scritto Petitti-Ianni		
Giovedì	23	settembre	Matematica e Informatica ore 9:30 orale Cherubini-Cacace (agg. del 30 marzo 2021)	Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	Tecnologie alimentari ore 14.30 D'Egidio
Venerdì	24	settembre	Metodologie didattiche e comunicative per le Scienze dell'Alimentazione ore 9:30 Cinque-Pensieri		
Sabato	25	settembre			
Domenica	26	settembre			
Lunedì	27	settembre	Geografia dell'agricoltura e del mercato alimentare ore 9:30 Grillotti-De Felice	Biologia molecolare ore 9.30 Frugis-Baima	
Martedì	28	settembre			Fisiologia e fisiologia della nutrizione ore 9.00 orale D'Amelio (agg. del 27 aprile 2021)
Mercoledì	29	settembre	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-Pellegrino	Scienze Umane ore 9.00 Tambone	Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca
Giovedì	30	settembre			

**AA 2020/2021 - Sessione straordinaria per studenti fuori corso e laureandi a.a. 2020-2021 (studenti del III anno a.a. 2020/2021 che hanno concluso la frequenza a corsi del triennio) di Ottobre-Novembre-Dicembre 2021**

		Esami del 1 anno	Esami del 2 anno	Esami del 3 anno
Venerdì	1 ottobre			Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza
Sabato	2 ottobre			
Domenica	3 ottobre			
Lunedì	4 ottobre	Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio		
Martedì	5 ottobre	Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio		
Mercoledì	6 ottobre		Citologia istologia e Anatomia ore 9.00 Morini-Carotti-Zingariello	Scienze dell'alimentazione ore 9.00 Khazrai-Cinque-Quintiliani
Giovedì	7 ottobre			
Venerdì	8 ottobre			
Sabato	9 ottobre			
Domenica	10 ottobre			
Lunedì	11 ottobre			
Martedì	12 ottobre	Biologia vegetale ore 10:00 Caretto-Cimini		
Mercoledì	13 ottobre		Chimica analitica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio	Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	14 ottobre	Chimica organica ore 10:00 D'Orazio		
Venerdì	15 ottobre			
Sabato	16 ottobre			
Domenica	17 ottobre			
Lunedì	18 ottobre			Microbiologia e microbiologia degli alimenti ore 11.00 Gherardi-Petitti-Ianni
Martedì	19 ottobre			
Mercoledì	20 ottobre			
Giovedì	21 ottobre		Biochimica e biochimica della nutrizione ore 9.30 Dugo-Ferri	
Venerdì	22 ottobre			Scienze Umane ore 9.00 Tambone-La Monaca-Pellegrino
Sabato	23 ottobre			
Domenica	24 ottobre			
Lunedì	25 ottobre	Matematica e Informatica ore 10:00 scritto Cherubini-Cacace	Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare ore 9:30 De Gara	Genetica e Patologia generale ore 10:00 scritto Signori-Lintas
Martedì	26 ottobre			
Mercoledì	27 ottobre		Packaging alimentare ore 9:00 scritto Trombetta	
Giovedì	28 ottobre	Matematica e Informatica ore 10:00 orale Cherubini-Cacace	Packaging alimentare ore 11:00 registrazione voti e visione degli scritti Trombetta	Alimentazione e prevenzione ore 14.30 scritto Savini
Venerdì	29 ottobre			
Sabato	30 ottobre			
Domenica	31 ottobre			
Lunedì	1 novembre	FESTIVO		
Martedì	2 novembre	Chimica generale e inorganica ore 9:00 scritto Fanali-D'Orazio (agg. 28 aprile 2021)		Analisi dei dati sperimentali ore 9.30 Pennazza (agg. 28 aprile 2021)
Mercoledì	3 novembre	Chimica generale e inorganica ore 9:00 orale Fanali-D'Orazio (agg. 28 aprile 2021)		Nutrizione delle collettività ore 9.30 Dalla Torre-Vinci
Giovedì	4 novembre		Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici ore 9:30 Nicoletti	
Venerdì	5 novembre	Igiene e igiene degli alimenti ore 9:30 scritto Petitti-Ianni		

**AA 2020/2021 - Sessione straordinaria per studenti fuori corso e laureandi a.a. 2020-2021 (studenti del III anno a.a. 2020/2021 che hanno concluso la frequenza a corsi del triennio) di Ottobre-Novembre-Dicembre 2021**

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

**AA 2021/2022 - Sessione straordinaria per studenti fuori corso e laureandi a.a. 2020-2021 (studenti del III anno a.a. 2020/2021 che hanno concluso la frequenza a corsi del triennio) di Marzo 2022**

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