INSEGNAMENTO	CdS ⁽¹⁾	Anno ⁽²⁾	COMMISSIONE ⁽³⁾				SESSIONI PER FUORI CORSO a.a. 2020-21 ⁽⁴⁾			SESSIONI ORDINARIE 2019-2020 ⁽⁵⁾										SESSIONI			NOTE (es. tipo di prova, ora inizio, ecc.)
			PRESIDENTE	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	Mar. 2021	Apr. 2021	Mag. 2021	Gen. 2021	Gen. 2021	Feb. 2021	Feb. 2021	Giu. 2021	Giu. 2021	Lug. 2021	Lug. 2021	Set. 20	021		lov. 021	Dic. 2021	NOTE (es. tipo di prova, ora inizio, ecc.)
Colture alimentari erbacee	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Badagliacca G.	Preiti G.	Santonoceto C.		16	20	18	14	28	11		8	24	13	g		16		16	14	L'esame, consistente in un colloquio orale, avrà inizio alle ore 9,30
Gestione dei processi delle industrie alimentari	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Sicari V.	Fuda S.	Giuffrè A.M.	Mincione A.	15	19	24	11	25	15		7	28	12		6	20	18	22	13	L'esame, consistente in un colloquio orale, avrà inizio alle ore 9,30
Gestione dell'impresa agroalimentare	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Claudio Marcianò	Stillitano Teodora	Bruno Nicolò	Giovanni Gulisano	24	21	19	13	27	17		16		7	21	8	22	6	10	15	L'esame avrà inizio alleore 9,00
Laboratorio di elabor. statistica dei dati sperimentali	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Mincione A.	Sicari V.	Piscopo A.R.M.	De Bruno A.	4	15	6	13	27	10		10	24	8		2	16	7	4	16	prova pratica, inizio ore 9:30
Laboratorio di inglese tecnico	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	O'Sullivan M.	Parker E.						8	21	8		8	22	6		1	13				Prova scritta con inizio alle ore 9.00 - Sessione Gen/Feb e Settembre inizio alle ore 11.00
Qualità microbiologica degli alimenti	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Sidari R.	Caridi A.	Giuffrè A.M.		1	12	3	11	25	8		7	21	5		30/8	13	4	8	13	L'esame orale avrà inizio alle ore 10,00
Sicurezza alimentare e tecniche analitiche per il controllo	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Russo M.	Fuda S.	Carabetta S.		19	22	20	14	28	11		10	24	15		13	24	21	18	9	L'esame consiste in un test a risposta multipla di 90 domande da svolgere in 2 ore Aula A ore 14:30
Stabilizzazione e conservazione degli alimenti	STAL LM-70 Curr. TA/GR	1	Poiana M.	Piscopo A.	De Bruno A.	Sicari V.	10	14	12	12	26	9		16		7	21	8	6	10	15	15	Inizio appelli ordinari: ore 9:45, inizio appelli per studenti fuori corso ore 12:45
Ingegneria dei sistemi agro-industriali	STAL LM-70 Curr. TA	1	Barreca F	Zema D.	Cardinali G.		23	13	4	12	27	11		16		6	22	7	17	14	4	14	
Edifici ed impianti per la ristorazione	STAL LM-70 Curr. GR	1	Barreca F	Bombino G.	Bernardi B.	Cardinali G.	23	13	4	12	27	11		16		6	22	7	17	14	4	15	
Analisi fisica e sensoriale dei prodotti alimentari	STAL LM-70 Curr. TA/GR	2	Mincione A.	Giuffrè A.M.	Piscopo A.R.M.	De Bruno A.	4	15	6	13	27	10		10	24	8		2	16	7	4	16	orale/prova pratica, inizio ore 9:30
Difesa delle derrate e patologia del post- raccolta	STAL LM-70 Curr. TA	2	Schena L.	Palmeri V.	Belgacem I.	Giunti G.	10	14	12	12	27	10		9	23	7		6	16	13	17	1	
Fisiologia del post-raccolta	STAL LM-70 Curr. TA	2	Abenavoli M.R.	Sorgonà A.			18	22	13	14	28		18	10		8	22	2	16	14	11	16	
Produzioni animali e qualità delle materie prime	STAL LM-70 Curr. TA	2	Caparra P.	Scerra M.	Foti F.		24	27	19	11	26	9		9	23	7		6	16	21	18	2	L'esame si svolge in forma orale. Solo per gli studenti frequentanti è prevista la possibilità di sostenere l'esame in forma scritta alla fine delle lezioni. Inizio ore 9:30.
Valutazione e gestione della qualità in gastronomia e ristorazione	STAL LM-70 Curr. GR	2	Piscopo A.R.M.	Poiana M.	Zappia A.	Sicari V.	10	14	12	12	26	9		15	29	13		2	14	13	10	15	Inizio appelli ordinari: ore 9:45, inizio appelli per studenti fuori corso ore 12:45
Alimentazione, nutrizione e salute umana	STAL LM-70 Curr. GR	2	Russo M.	Mammì C.	Di Sanzo R.		19	22	20	14	28	11		10	24	15		13	24	21	18	9	L'esame consiste in un test a risposta multipla di 90 domande da svolgere in 2 ore Aula A ore 14:30
Storia, cultura e comunicazione alimentare	STAL LM-70 Curr. GR	2	Tromba E.	Fazari A.	Mincione A.		4	15	6	13	27	10		10	24	8		2	16	7	4	16	
Management e valorizzazione della gastronomia mediterranea	STAL LM-70 Curr. GR	2	De Luca A. I.	Gulisano G.	Stillitano T.		24	21	19	13	27	17		16		7	21	8	22	6	10	15	Inizio ore 9:30 presso la sede di Feo di Vito, area di Economia ed Estimo Rurale