

Calendario degli Esami del CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana a.a. 2021/22

Calendario delle attività didattiche

Da 16 dicembre 2021	a 23 dicembre 2021	<i>1 appello (sessione invernale)</i>
Da 31 gennaio 2022	a 11 marzo 2022	<i>2 appelli (anticipati sessione estiva)</i>
Da 13 giugno 2022	a 29 luglio 2022	<i>2 appelli (sessione estiva)</i>
Da 1 settembre 2022	a 7 ottobre 2022	<i>2 appelli (sessione autunnale)</i>
Da 30 gennaio 2023	a 10 marzo 2023	<i>2 appelli (sessione straordinaria)</i>

Oltre agli appelli d'esame riportati in tabella, gli studenti iscritti al secondo anno (a partire dal secondo semestre) e gli studenti fuori corso possono chiedere di sostenere esami anche a ottobre, novembre (sessione autunnale) e maggio (appello anticipato della sessione estiva). Per questi studenti gli appelli di esame di gennaio, febbraio e marzo sono sessione straordinaria.

Insegnamento		Dic 2021	Gen 2022	Feb 2022	Mar 2022	Mag 2022	Giu 2022	Lug 2022	Set 2022	Ott 2022	Nov 2022	Gen 2023	Feb 2023	Mar 2023
Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana	Medicina interna	17 (11.00)		7 (11.00)	4 (11.00)	13 (11.00)	28 (11.00)	26 (11.00)	16 (11.00)	4 (11.00)	22 (11.00)		7 (11.00)	7 (11.00)
	Oncologia medica	16 (11.00)		4 (11.00)	3 (11.00)	11 (11.00)	24 (11.00)	22 (11.00)	15 (11.00)	3 (11.00)	18 (11.00)		3 (11.00)	3 (11.00)
Aspetti Fisiopatologici e Psicologici della Nutrizione Umana	Gastroenterologia	20 (12.00)		21 (12.00)	7 (12.00)	24 (12.00)	21 (12.00)	19 (12.00)	20 (12.00)	5 (12.00)	23 (12.00)		8 (12.00)	10 (12.00)
	Psicopatologia dell'alimentazione	16 (8.30)		10 (8.30)	3 (8.30)	18 (8.30)	22 (8.30)	21 (8.30)	28 (8.30)	7 (8.30)	25 (8.30)		10 (8.30)	6 (8.30)
	Pediatria	16 (8.30)		9 (8.30)	3 (8.30)	17 (8.30)	27 (8.30)	20 (8.30)	26 (8.30)	6 (8.30)	24 (8.30)		9 (8.30)	2 (8.30)
Basi Molecolari dell'Alimentazione e della Nutrizione		17 (10.30)	31 (10.30)	15 (10.30)	1 (10.30)	13 (10.30)	22 (10.30)	15 (10.30)	8 (10.30)	4 (10.30)	10 (10.30)	30 (10.30)	28 (10.30)	
Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti		16 (10.30)	31 (10.30)	25 (10.30)		20 (10.30)	21 (10.30)	18 (10.30)	9 (10.30)	3 (10.30)	11 (10.30)	31 (10.30)	24 (10.30)	
Biochimica clinica e Biologia Molecolare Clinica		17 (10.30)		11 (10.30)	11 (13.00)		23 (10.30)	25 (10.30)	5 (10.30)	3 (10.30)		30 (10.30)	20 (10.30)	
Genetica e Microbiologia in Alimentazione e Nutrizione	Caratterizzazione Genetica di Materie Prime	21 (9.00)		11 (9.00)	7 (9.00)	27 (9.00)	15 (9.00)	22 (9.00)	12 (9.00)	5 (9.00)	14 (9.00)		9 (9.00)	7 (9.00)
	Microbiologia Applicata	17 (14.30)	31 (14.30)	23 (14.30)		21 (14.30)	16 (14.30)	20 (14.30)	7 (14.30)	7 (14.30)	9 (14.30)		13 (14.30)	
Chimica degli Alimenti		17 (14.30)		11 (14.30)	11 (14.30)	16 (14.30)	24 (14.30)	21 (14.30)	6 (14.30)	6 (14.30)	22 (14.30)		10 (14.30)	10 (14.30)
English for Food Science		20 (10.30)		10 (10.30)	4 (10.30)	12 (10.30)	23 (10.30)	19 (10.30)	13 (10.30)	6 (10.30)	15 (10.30)		2 (10.30)	3 (10.30)
Farmacologia e Nutrizione		16 (12.00)		3 (12.00)	10 (12.00)	19 (12.00)	14 (12.00)	15 (12.00)	9 (12.00)	7 (12.00)	18 (12.00)	31 (12.00)	27 (12.00)	
Fisiologia della Nutrizione		17 (14.30)		7 (14.30)	8 (14.30)	17 (14.30)	28 (14.30)	14 (14.30)	20 (14.30)	5 (14.30)	23 (14.30)		7 (14.30)	8 (14.30)
Fisiologia di Post-raccolta		17 (10.00)	31 (10.00)	10 (10.00)	11 (10.00)	19 (14.00)	29 (10.00)	25 (10.00)	14 (10.00)	7 (10.00)	8 (14.30)		10 (10.00)	9 (14.00)
Fitochimica e Nutraceutica in Nutrizione Umana		17 (14.30)		11 (14.30)	11 (14.30)	16 (14.30)	24 (14.30)	21 (14.30)	6 (14.30)	6 (14.30)	22 (14.30)		10 (14.30)	10 (14.30)
Gestione del laboratorio e tecniche strumentali nell'analisi degli alimenti		16 (14.30)		1 (14.30)	2 (14.30)		13 (14.30)	13 (14.30)	12 (14.30)	3 (14.30)			1 (14.30)	9 (14.30)
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione		21 (14.00)	31 (10.00)	18 (10.00)	10 (10.00)	10 (14.00)	30 (10.00)	26 (10.00)	16 (10.00)	6 (10.00)	21 (14.00)		14 (10.00)	6 (10.00)
Tirocinio formativo e di orientamento		17 (10.30)	31 (10.30)	15 (10.30)	1 (10.30)	3 (10.30)	1 (10.30)	1 (10.30)	6 (10.30)	4 (10.30)	11 (10.30)		15 (10.30)	1 (10.30)

