

PIANO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA

ANNO DI COORTE 2024-2025

Esame	Corso Integrato	Anno	Semestre	Crediti
Percorso comune				
1	Matematica e Informatica	I	1°	8
2	Fondamenti di Chimica	I	1°	8
3	Biologia Vegetale	I	1°	8
4	Fisica	I	2°	6
5	Chimica Organica	I	2°	6
6	Igiene e Igiene degli Alimenti	I	1°/2°	6
7	Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare	I	2°	5
8	Citologia, Istologia e Anatomia	II	1°/2°	12
9	Chimica Analitica	II	1°	6
10	Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare	II	2°	8
11	Biologia molecolare	II	2°	7
12	Fisiologia e Fisiologia della nutrizione	III	1°/2°	13
13	Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti	III	1°/2°	12
14	Scienze dell'Alimentazione	III	1°	11
15	Scienze Umane (I-II-III)	I-III	1°	6
16	A scelta	I-III	1°-2°	12
	Inglese generale	I	1°/2°	2
	Inglese generale	II	1°	1
	Inglese tecnico scientifico	III	2°	1
	TOTALE CFU per ESAMI			138
	<i>CFU per la preparazione della prova finale</i>			3
	TOTALE complessivo			141
Percorso NUTRIZIONE UMANA				
17	Biochimica	II	1°	8
18	Chimica degli Alimenti e metabolismo dei nutrienti	II	1°/2°	11
19	Genetica e Patologia generale	III	2°	13

20	Tecnologie Alimentari	III	1°	7
	TOTALE complessivo			39
Percorso TECNOLOGIE ALIMENTARI				
17	Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica	II	1°/2°	14
18	Genetica	III	2°	7
19	Tecnologie Alimentari	III	1°/2°	12
20	HACCP e sicurezza alimentare	III	2°	6
	TOTALE complessivo			39

**Propedeuticità del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana
a.a. coorte 2024/2025**

Per sostenere l'esame di:	Occorre aver superato l'esame di:
Chimica Organica	Fondamenti di Chimica
Chimica Analitica	Fondamenti di Chimica
Chimica degli alimenti e metabolismo dei nutrienti (Percorso Nutrizione Umana)	1. Fondamenti di Chimica 2. Chimica organica
Biochimica (Percorso Nutrizione Umana)	Chimica organica
Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica (Percorso Tecnologie Alimentari)	Chimica organica
Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare	Biologia vegetale
Fisiologia e fisiologia della nutrizione	1. Citologia, istologia e Anatomia 2. Biochimica (Percorso Nutrizione Umana) o 2. Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica (Percorso Tecnologie Alimentari)
Esami del 3° anno	Esami del 1°anno