

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA
Percorso di studio Nutrizione Umana
Coorte 2026-2027

Esame	Anno di corso	Semestre	PDS	Denominazione corso	CFU
1	1	I	comune	Matematica e Informatica	8
2	1	II	comune	Fisica	6
3	1	I	comune	Fondamenti di Chimica	8
colloquio	1	I	comune	Scienze Umane	2
4	1	I	comune	Biologia Vegetale	8
5	1	I/II	comune	Igiene e Igiene degli Alimenti	6
6	1	II	comune	Chimica Organica	6
7	1	II	comune	Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare	5
idoneità	1	I/II	comune	Inglese generale	2
8	2	I	Percorso Nutrizione Umana	Biochimica	8
9	2	I	comune	Citologia Istologia e Anatomia	12
10	2	I	comune	Chimica Analitica	6
colloquio	2	I	comune	Scienze Umane	2
11	2	I-II	Percorso Nutrizione Umana	Chimica degli Alimenti e metabolismo dei nutrienti	11
12	2	II	comune	Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare	8
13	2	II	comune	Biologia molecolare	7
idoneità	2	I	comune	Inglese generale	1
14	3	I	comune	Scienze Umane	2
15	3	I-II	comune	Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti	12
16	3	II	Percorso Nutrizione Umana	Genetica e Patologia generale	13
17	3	I-II	comune	Fisiologia e Fisiologia della nutrizione	13
18	3	I	comune	Scienze dell'Alimentazione	11
19	3	I	Percorso Nutrizione Umana	Tecnologie alimentari	7
idoneità	3	II	comune	Inglese tecnico scientifico	1
20			comune	A scelta dello studente	12
	3		comune	Prova Finale	3
Totale CFU					180

ORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA
Percorso di studio Tecnologie Alimentari
Coorte 2026-2027

Esami	Anno di corso	Semestre	PDS	Denominazione corso	CFU
1	1	I	comune	Matematica e Informatica	8
2	1	II	comune	Fisica	6
3	1	I	comune	Fondamenti di Chimica	8
colloquio	1	I	comune	Scienze Umane	2
4	1	I	comune	Biologia Vegetale	8
5	1	I/II	comune	Igiene e Igiene degli Alimenti	6
6	1	II	comune	Chimica Organica	6
7	1	II	comune	Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare	5
idoneità	1	I/II	comune	Inglese generale	2
8	2	I-II	Percorso Tecnologie Alimentari	Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica	14
9	2	I	comune	Citologia Istologia e Anatomia	12
10	2	I	comune	Chimica Analitica	6
colloquio	2	I	comune	Scienze Umane	2
11	2	II	comune	Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare	8
12	2	II	comune	Biologia molecolare	7
idoneità	2	I	comune	Inglese generale	1
13	3	I	comune	Scienze Umane	2
14	3	I-II	comune	Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti	12
15	3	II	Percorso Tecnologie Alimentari	Genetica	7
16	3	I-II	comune	Fisiologia e Fisiologia della nutrizione	13
17	3	I	comune	Scienze dell'Alimentazione	11
18	3	I-II	Percorso Tecnologie Alimentari	Tecnologie alimentari	12
19	3	II	Percorso Tecnologie Alimentari	HACCP e sicurezza alimentare	6
idoneità	3	II	comune	Inglese tecnico scientifico	1
20			comune	A scelta dello studente	12
	3		comune	Prova Finale	3
Totale CFU					180