

PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2026-2027

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

PDS_ Nutrizione Umana

Numerazione esame	Corso integrato	Anno di corso	Semestre	CFU Insegnamento
1	Matematica e Informatica	1	I	8
2	Fisica	1	II	6
3	Fondamenti di Chimica	1	II	6
4	Biologia Vegetale	1	I	8
5	Igiene e Igiene degli Alimenti	1	I/II	6
6	Chimica Organica	1	II	6
7	Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare	1	II	7
	Inglese generale	1	I/II	2
8	Biochimica	2	I	8
9	Citologia Istologia e Anatomia	2	I	12
10	Chimica Analitica	2	I	8
11	Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare	2	II	8
12	Biologia molecolare	2	II	8
13	Chimica degli Alimenti e metabolismo dei nutrienti	2	I	11
14	Biologia molecolare	2	II	8
	Inglese generale	2	I	1
15	Scienze Umane	3	I	2
16	Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti	3	I	12

17	Genetica e Patologia generale	3	II	13
18	Fisiologia e Fisiologia della nutrizione	3	I	13
19	Scienze dell'Alimentazione	3	I	11
20	Tecnologie alimentari	3	I	12
	Inglese tecnico scientifico	3	II	1
Attività Didattiche Elettive (ADE) - A scelta dello studente				12
CFU per la preparazione della Tesi				3
TOTALE complessivo				180

PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2026-2027

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

PDS_ Tecnologie Alimentari

Numerazione e esame	Corso integrato	Anno di corso	Semestre	CFU Insegnamento
1	Matematica e Informatica	1	I	8
2	Fisica	1	II	6
3	Fondamenti di Chimica	1	II	6
4	Biologia Vegetale	1	I	8
5	Igiene e Igiene degli Alimenti	1	I/II	6
6	Chimica Organica	1	II	6
7	Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare	1	II	7
	Inglese generale	1	I/II	2
8	Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica	2	I-II	14
9	Citologia Istologia e Anatomia	2	I	12
10	Chimica Analitica	2	I	8
11	Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare	2	II	8
12	Chimica degli Alimenti e metabolismo dei nutrienti	2	I	11
13	Biologia molecolare	2	II	8
	Inglese generale	2	I	1
14	Scienze Umane	3	I	2
15	Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti	3	I	12
16	Genetica	3	II	7

17	Fisiologia e Fisiologia della nutrizione	3	I	13
18	Scienze dell'Alimentazione	3	I	11
19	Tecnologie alimentari	3	I	12
20	HACCP e sicurezza alimentare	3	II	6
	Inglese tecnico scientifico	3	II	1
Attività Didattiche Elettive (ADE) - A scelta dello studente				12
CFU per la preparazione della Tesi				3
TOTALE complessivo				180