

PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2026-2027
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE Bio-Scienze per l'alimentazione, la
nutrizione e la salute
percorso Nutrizione Umana

Esami	Denominazione corso	Anno di corso	Semestre	CFU
1	Neurofisiologia applicata all'alimentazione	1	I	5
2	Chimica analitica e degli alimenti	1	II	10
3	Genomica e microbiologia applicata alla nutrizione	1	II	10
4	Nutrizione e stato di salute	1	II	13
5	Analisi sensoriali e gestione della qualità degli alimenti	1	II	5
6	Biochimica e biotecnologie vegetali applicate agli alimenti	1	I	7
7	Diritto alimentare	1	I	5
8	Farmacologia	2	I	5
9	Nutrizione clinica	2	I	14
10	Nutrizione in pediatria, comunicazione ed educazione alimentare	2	I	5
11	Disturbi della Nutrizione e dell'Alimentazione	2	I	7
	Inglese	2	I	2
12	A scelta dello studente	1-2	II-I	8
	Tirocinio	2	II	4
	Tesi	2	II	20

PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2026-2027
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE Bio-Scienze per l'alimentazione, la
nutrizione e la salute
percorso Alimentazione nel mondo

Esami	Denominazione corso	Anno di corso	Semestre	CFU
1	Neurofisiologia applicata all'alimentazione	1	I	5
2	Chimica analitica e degli alimenti	1	II	10
3	Genomica e microbiologia applicata alla nutrizione	1	II	10
4	Nutrizione e stato di salute	1	II	13
5	Analisi sensoriali e gestione della qualità degli alimenti	1	II	5
6	Biochimica e biotecnologie vegetali per la sicurezza alimentare	1	I	7
7	Diritto Alimentare - Low in Developing Countries	1	I	5
8	Farmacologia	2	I	5
9	Nutrizione clinica	2	I	14
10	Nutrizione in pediatria, comunicazione ed educazione alimentare	2	I	5
11	Nutrition in developing Counties	2	I	11
	Francese	2	I	2
12	A scelta dello studente	1-2	II-I	8
	Tirocinio	2	II	4
	Tesi	2	II	20