

PIANO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA ANNO DI COORTE 2024-2025

| Esame | Corso Integrato | Anno | Semestre | Crediti |
|---|--|------|----------|-----------|
| PERCORSO COMUNE I ANNO | | | | |
| 1 | Neurofisiologia applicata all'alimentazione | 1 | I | 5 |
| 2 | Chimica analitica e degli alimenti | 1 | I/II | 10 |
| 3 | Genomica applicata ed epidemiologia molecolare | 1 | I/II | 9 |
| 4 | Nutrizione e stato di salute | 1 | II | 14 |
| 5 | Design thinking, comunicazione ed etica in nutrizione | 1 | II | 5 |
| 6 | Analisi sensoriali e gestione della qualità degli alimenti | 1 | II | 5 |
| | TOTALE | | | 48 |
| INDIRIZZO NUTRIZIONE UMANA I ANNO | | | | |
| 7 | Biochimica e Biotecnologie vegetali | 1 | I | 7 |
| 8 | Diritto alimentare | 1 | I | 5 |
| | TOTALE | | | 12 |
| INDIRIZZO ALIMENTAZIONE NEL MONDO I ANNO | | | | |
| 7 | Biotecnologie vegetali e sicurezza alimentare | 1 | I | 7 |
| 8 | Law of Developing Countries | 1 | I | 5 |
| | TOTALE | | | 12 |
| PERCORSO COMUNE II ANNO | | | | |
| 9 | Farmacologia | 2 | I | 5 |
| 10 | Nutrizione nelle patologie digestive, metaboliche e pediatriche (NPMP) | 2 | I | 15 |
| 11 | A scelta | | I/II | 8 |
| | Inglese tecnico scientifico | 2 | I | 3 |
| | Tirocinio | | | 4 |
| | TOTALE | | | 35 |

| INDIRIZZO NUTRIZIONE UMANA II ANNO | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----|------------|
| 12 | Disturbi del comportamento alimentare | 2 | II | 2 |
| | Prova finale | 2 | II | 18 |
| | TOTALE | | | 25 |
| INDIRIZZO ALIMENTAZIONE UMANA II ANNO | | | | |
| 12 | Nutrition in Developing Countries | 2 | II | 10 |
| | Prova finale | 2 | II | 15 |
| | TOTALE | | | 25 |
| | TOTALE complessivo | | | 120 |