

**Propedeuticità - Scienze dell'alimentazione e nutrizione umana
Coorte 26-26**

| Per sostenere l'esame di: | | | | Occorre aver superato l'esame di: | | | |
|---|-----------------------|---------|--------------------|---|-----------------------|-----------|--------------------|
| Denominazione corso | Percorso | Cod. AD | Anno di erogazione | Denominazione corso | Percorso | Cod. AD | Anno di erogazione |
| Chimica Organica | Comune | 3301106 | 1 | Fondamenti di Chimica | Comune | 3301103 | 1 |
| Chimica Analitica | Comune | 3301204 | 2 | | | | |
| Chimica degli alimenti e metabolismo dei nutrienti | Nutrizione Umana | 3301205 | 2 | Fondamenti di Chimica | Comune | 3301103 | 1 |
| | | | | Chimica organica | Comune | 3301106 | 1 |
| Biochimica | Nutrizione Umana | 3301201 | 2 | Chimica organica | Comune | 3301106 | 1 |
| Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica | Tecnologie Alimentari | 3301202 | 2 | | | | |
| Inglese generale | Comune | 33012C2 | 2 | Inglese Generale | Comune | 33011C2 | 1 |
| Fisiologia vegetale e sicurezza alimentare | Comune | 3301206 | 2 | Biologia vegetale | Comune | 3301104 | 1 |
| Inglese tecnico scientifico | Comune | 33013C1 | 3 | Inglese generale | Comune | 33011IDO1 | 2 |
| Fisiologia e fisiologia della nutrizione | Comune | 1301314 | 3 | Citologia, istologia e Anatomia | Comune | 3301203 | 2 |
| | | | | Biochimica | Nutrizione Umana | 3301201 | 2 |
| | | | | Biochimica e Biotecnologie per gli alimenti e la nutraceutica | Tecnologie Alimentari | 3301202 | 2 |
| Esami del 3° anno | | | | Esami del 1°anno | | | |

