

SCIENZA DELLA NUTRIZIONE (classe L-29)

| Primo anno (attivato nell'anno accademico 2011/2012) | Semestre | SSD | CFU |
|--|----------|---------------|-----|
| Chimica generale e Chimica organica | I | CHIM03/CHIM06 | 6+6 |
| Statistica medica con elementi di matematica e Abilità informatica | I | MED01 | 9 |
| Inglese scientifico * | I | | 4 |
| Biochimica e Biologia molecolare | II | BIO10/BIO11 | 6+2 |
| Biologia animale e Anatomia umana | II | BIO13/BIO16 | 6+6 |
| Biologia vegetale | II | BIO15 | 6 |
| Fisica | II | FIS01 | 6 |

Secondo anno (attivato nell'anno accademico 2011/2012)

| | | | |
|--|----|--------------|-----|
| Chimica analitica con laboratorio | I | CHIM01 | 10 |
| Chimica, biochimica e proprietà degli alimenti | I | CHIM08/BIO10 | 6+6 |
| Fisiologia | I | BIO09 | 6 |
| Elementi di farmacologia e farmacognosia e Botanica farmaceutica Applicata | II | BIO14/BIO15 | 6+6 |
| Igiene e Igiene degli alimenti | II | MED42 | 6+6 |
| Scienza dell'alimentazione | II | BIO10 | 8 |

Terzo anno (non attivato nell'anno accademico 2011/2012)

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------|
| Preparazione estrattiva e controllo di qualità dei prodotti dietetici e alimentari | | CHIM08/CHIM08+CHIM10 | 6+10(8+2) |
| Tecnologia e legislazione dei prodotti alimentari | | CHIM09 | 6 |
| Tossicologia e Microbiologia e controllo microbiologico degli alimenti | | BIO14/BIO19 | 6+8 |
| Attività a scelta dello studente** | | | 12 |
| Ulteriori attività formative | | | 1 |
| Stage | | | 9 |
| Prova finale | | | 5 |

Note:

* La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente potrà acquisire CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, secondo quanto previsto dal quadro di riferimento europeo (Common European Framework); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.

** I CFU relativi alle "Attività a scelta dello studente" sono acquisibili attraverso: il superamento di esami attivati dalla Facoltà, il riconoscimento di esami non attivati dalla Facoltà previa approvazione da parte delle strutture didattiche competenti o la frequenza di seminari organizzati dalla Facoltà.