

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



settore di crescente  
rilevanza

Il crescente ruolo delle scienze applicate alla nutrizione sia nel settore dell'industria alimentare sia dell'educazione a corretti stili di vita **richiede esperti con specifiche competenze accademiche.**

tirocini e  
laboratori

Il percorso formativo della Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana comprende, accanto a materie scientifiche di base, insegnamenti più specifici quali Geografia dell'Agricoltura, Chimica e Tecnologie degli Alimenti, Biochimica della Nutrizione, Igiene e Microbiologia degli Alimenti. Sono inoltre previste, in relazione a obiettivi specifici, attività di laboratorio, attività formative esterne e stage presso aziende e strutture della pubblica amministrazione.

formazione di  
esperti del settore

Il Corso di Laurea trasmette le competenze necessarie all'inserimento, con **ruoli tecnici, nei laboratori di ricerca e di controllo di qualità degli alimenti, nelle professioni della ristorazione collettiva e nei programmi di educazione alimentare.** Il Corso di Laurea permette inoltre di accedere a vari Corsi di Laurea Magistrale, tra cui quello in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.



TIPOLOGIA

Laurea

.....

DURATA

3 anni

.....

CFU

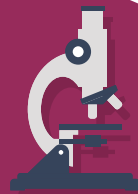
180

.....

FREQUENZA

obbligatoria

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



## PIANO DI STUDI

**1° ANNO** Biologia Vegetale; Chimica generale e Inorganica; Chimica Organica; Fisica; Geografia dell'Agricoltura e del Mercato Alimentare; Igiene e Igiene degli Alimenti; Inglese; Matematica e Informatica; Scienze Umane; insegnamento a scelta\*.

**2° ANNO** Biochimica e Biochimica della Nutrizione; Biologia Molecolare; Chimica Analitica; Chimica degli Alimenti e dei Prodotti Dietetici; Citologia Istologia e Anatomia; Fisiologia Vegetale e Sicurezza Alimentare; Scienze Umane; insegnamento a scelta\*.

**3° ANNO** Fisiologia e Fisiologia della Nutrizione; Genetica e Patologia Generale; Microbiologia e Microbiologia degli Alimenti; Scienze dell'Alimentazione; Scienze Umane; Tecnologie Alimentari; insegnamenti a scelta\*.

\* **Insegnamenti a scelta:** Metodologie Didattiche e Comunicative per le Scienze dell'Alimentazione; Biomateriali per l'Alimentazione; Analisi dei Dati Sperimentali; Alimentazione e Prevenzione; Nutrizione delle Collettività.



## ACCESSO

**ISCRIZIONE** alle prove di ammissione nel sito [www.unicampus.it](http://www.unicampus.it), secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso.

**PROVA SCRITTA** test a risposta multipla su logica, biologia, chimica, matematica e fisica.

**PROVA ORALE** su temi di cultura generale e scientifici.