



# SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA

LAUREA MAGISTRALE

Dipartimento di  
Scienze Ecologiche  
e Biologiche

Dipartimento di  
Innovazione nei sistemi  
Biologici, Agroalimentari e  
Forestali

[www.unitus.it](http://www.unitus.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

# SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA

LAUREA MAGISTRALE

Questo corso di Laurea Magistrale si pone l'obiettivo di formare professionisti nell'ambito della **scienza della nutrizione umana**, fornendo le adeguate conoscenze di base e le competenze metodologiche necessarie per valutare lo stato di nutrizione di soggetti sani o patologici, e per conoscere in modo dettagliato le funzioni chimiche, biochimiche, nutraceutiche e nutrigenetiche delle molecole presenti negli alimenti.

Il corso prepara alla professione di **biologo nutrizionista**, che può determinare percorsi dietetico-nutrizionali per soggetti sani e patologici e per la collettività specifica (mense scolastiche, ospedali, mense sportive). Inoltre, il laureato potrà svolgere la professione di educatore alimentare, supervisore ed effettore dei controlli di qualità e sicurezza alimentare, collaboratore in programmi internazionali per la disponibilità alimentare in aree depresse, nonché accedere alla carriera di ricercatore nell'ambito clinico-nutrizionale ed alimentare.

Infine, il percorso di laurea dà la possibilità di proseguire il percorso di studio iscrivendosi a Master di secondo livello, a Scuole di Specializzazioni in area medica e a corsi di Dottorato di ricerca.

## INFO E CONTATTI

[www.unitus.it](http://www.unitus.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

LM-61

Scienze della Nutrizione  
Umana

Durata: 2 anni  
Crediti: 120

Dipartimento di  
Scienze Ecologiche  
e Biologiche

Segreteria Didattica Deb  
Tel. 0761 357117  
didat.deb@unitus.it  
orientamento.deb@unitus.it

Dipartimento di  
Innovazione nei sistemi  
Biologici, Agroalimentari e  
Forestali

Segreteria Didattica Dibaf  
Tel. 0761 357583  
s.didat.dibaf@unitus.it