



Università di Camerino

Corso di Laurea in

Biologia della nutrizione

LAUREA I livello
classe L-13
durata 3 anni
crediti 180

SCUOLA DI ATENEO
Bioscienze e Medicina
Veterinaria Direttore
prof. Guido Favia
guido.favia@unicam.it
0737 403230
San Benedetto del Tronto
Lungomare Scipioni, 6

RESPONSABILE CORSO
prof. Gilberto Mosconi
0737 402739 - 404929
gilberto.mosconi@unicam.it
DELEGATO ORIENTAMENTO
prof.ssa Gabriella Gabrielli
gabriella.gabrielli@unicam.it
0737 402705

WEB SITE
<http://nutrition.unicam.it>

 UNICAM-Biologia della Nutrizione-

DELEGATI

Tutorato
prof. Francesco Palermo
francesco.palermo@unicam.it 0737
404920

Mobilità Internazionale
prof. Cristina Marchini
cristina.marchini@unicam.it
0737 403275

Stage e Placement
prof. Daniele Tomassoni
daniele.tomassoni@unicam.it
0737 403320

PRESENTAZIONE

Il ruolo che la nutrizione riveste nella promozione e nel mantenimento della salute è sempre più ampiamente riconosciuto, così come è cresciuta l'attenzione, anche a livello normativo, in materia di sicurezza alimentare. In questo quadro, il corso di laurea in Biologia della Nutrizione si presenta come una scelta moderna e innovativa in un settore delle scienze biologiche tra i più dinamici e promettenti in termini di possibilità applicative e sbocchi occupazionali.

La specificità del corso di Biologia della Nutrizione è quella di formare laureati che uniscono ad una solida formazione culturale nel settore della biologia competenze adeguate per affrontare professionalmente le problematiche relative alla nutrizione.

REQUISITI DI ACCESSO

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Biologia della Nutrizione occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Prove di accertamento, non selettive, del livello d'ingresso degli studenti saranno effettuate all'inizio del primo anno di corso e potranno accompagnarsi, ove necessario, ad attività formative integrative, con valutazioni finali.

PROFESSIONI

Il biologo della nutrizione può trovare impiego, con compiti tecnico-operativi, in attività di analisi, controllo e gestione con particolare riferimento al settore dell'alimentazione. L'inserimento lavorativo può, ad esempio, avvenire:

- nelle industrie alimentari, biomediche e biotecnologiche
- nei laboratori di analisi biomediche e nei laboratori di biotecnologie applicate a vari campi
- nei servizi di igiene degli alimenti
- nel campo della ricerca, dell'apprendimento e della diffusione della cultura scientifica
- nel campo della educazione alimentare.

La Laurea in Biologia della Nutrizione consente l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione alla sezione B dell'Albo professionale dell'Ordine dei Biologi.

ORGANIZZAZIONE

Il percorso formativo comprende insegnamenti fondamentali, anche modulari, ed attività formative (corsi teorici, esperienze pratiche, partecipazione a seminari) che lo studente può scegliere da un panel di proposte inerenti i temi della nutrizione per completare e meglio caratterizzare la propria formazione.

L'attività didattica è organizzata in due semestri. Al III anno, è previsto lo svolgimento di uno stage presso un laboratorio di ricerca, ente o azienda, allo scopo di offrire allo studente l'occasione di un'esperienza diretta nella realtà lavorativa.

Le esperienze di studio all'estero, nell'ambito del programma Erasmus+, sono fortemente incoraggiate quale importante momento formativo per lo studente, sia durante che a conclusione del percorso di studi.

CERTIFICAZIONI

Il corso è certificato ISO 9001 ed è conforme alla certificazione CBUI-ONB



PIANO STUDI

I anno	CFU	II anno	CFU	III anno	CFU
Citologia	6	Chimica Organica	6	Fondamenti di Patologia e Citotossicologia	12
Istologia	6	Biochimica	8	Genetica dei Microorganismi ed Applicata	6
Chimica Generale ed Inorganica	8	Biologia Molecolare e Genetica Generale	12	Parassitologia e Microbiologia degli Alimenti	6
Matematica e Statistica	12	Informatica	6	Biochimica della Nutrizione	6
Fisica	6	Lingua inglese Livello B1	6	Igiene e Tecnologie Alimentari	6
Biologia Animale e Vegetale	12	Anatomia e Fisiologia	14	Attività a scelta degli studenti	14
Laboratorio di Biologia I	6	Microbiologia	6	Stage	7
		Laboratorio di Biologia II	6	Prova finale	3

ULTERIORE FORMAZIONE DOPO LA LAUREA

Il corso di laurea in Biologia della Nutrizione prepara specificamente alla prosecuzione degli studi nei corsi delle lauree magistrali LM-6e, in prospettiva, anche a Dottorati in Biologia o in settori collegati.

Per esercitare la libera professione come biologo nutrizionista, è necessario completare il percorso di studi con la laurea magistrale e, dopo il superamento dell'esame di stato, iscriversi all'Albo professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi (sezione A).

Per raggiungere questo obiettivo, il percorso completo che UNICAM propone è

- Laurea (I livello) in Biologia della Nutrizione
- Laurea Magistrale in Biological Sciences (LM-6) curriculum Nutrition and Functional Food

INIZIATIVE

- **Porte aperte in UNICAM estate** dall'11 al 29 luglio e dal 22 agosto al 23 settembre 2016
- **UNICAM Open Day** San Benedetto del Tronto 21 luglio 2016
- **Giornate di ambientamento per le Matricole** San Benedetto del Tronto 3 ottobre 2016
- **Verifica della preparazione iniziale** *Biologia della nutrizione* (L-13) San Benedetto del Tronto 29 settembre 2016 <http://nutrition.unicam.it>
- **Porte aperte in UNICAM 2017** <http://orientamento.unicam.it>

INFORMAZIONI

Polo degli Studenti 'Franco Biraschi'
via Pieragostini 18 - 62032 Camerino

Ufficio Orientamento
orientamento@unicam.it - 0737 404605-06
<http://orientamento.unicam.it>
 PolodeglistudentiUnicam

Segreteria Studenti
San Benedetto del Tronto - Lungomare
Scipioni 6 0737 404930
poloscienze.sbt@unicam.it skype:nutrizione.unicam
orario: lunedì-giovedì 14.30-17.00
martedì-mercoledì-venerdì 10.00-13.00

Manager Didattico
dott.ssa Elena Cardellini
elena.cardellini@unicam.it - 0737 402132

Segreteria Didattica
sig.ra Ada Forti
ada.forti@unicam.it - 0737 402869



numero verde 800 054000  UNICAM - Università degli Studi di Camerino

ISCRIZIONI

Le iscrizioni sono online all'indirizzo www.unicam.it/reginfo
a partire dal 15 luglio fino al 7 novembre

Guida dello studente on line: www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

TASSE

La tassa di iscrizione viene corrisposta in tre rate ed è calcolata in base alla dichiarazione *ISEE per l'Università*. Gli importi variano da € 310,00 - importo minimo nonché prima rata delle tasse + € 16,00 dell'imposta di bollo + € 140,00 della tassa regionale per il diritto allo studio universitario - e sono personalizzati e differenziati in due gruppi a seconda dell'ammontare dell'*ISEE per l'Università*:

1. *ISEE Università* fino a € 40.000,00
2. *ISEE Università* da € 40.000,01 fino a € 60.000,00.

Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

AGEVOLAZIONI

Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:

Esonero dalle tasse con voto di maturità di 100/100

Borse di eccellenza a partire dal voto di maturità di 90/100

Borse di studio della Scuola di Studi Superiori 'Carlo Urbani' scuolastudisuperiori.unicam.it

Se sei bravo negli studi universitari:

Borse di merito

Se sei uno sportivo:

Studenti in Dual Career - programma Unicam4Sport