

Il Corso di **Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana** (LM61) forma una figura professionale volta a svolgere, in ambito pubblico e privato, attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione umana.

Il laureato Magistrale potrà iscriversi all'Ordine Professionale dei Biologi nella Sez. A in applicazione alla Legge 396/67 Art. 3 lett. B.

Nello specifico, la Laurea Magistrale prepara alla professione di Biologo Nutrizionista che potrà svolgere attività professionali nel settore dell'alimentazione e della nutrizione umana e Biotecnologo alimentare

**SBOCCHI OCCUPAZIONALI** del laureato magistrale in Scienze della Alimentazione e della nutrizione Umana.

**AZIENDE DEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE** (nella valutazione delle caratteristiche nutrizionali di materie prime, prodotti alimentari, alimenti funzionali e biodisponibilità dei nutrienti e composti bioattivi)

**LABORATORI DI CONTROLLO DEGLI ALIMENTI** (controllo e sicurezza alimentare nelle filiere di trasformazione e distribuzione degli alimenti)

**SANITA' PUBBLICA E PRIVATA** con le seguenti competenze:

- Valutazione dello stato nutrizionale, delle abitudini alimentari, e dei fabbisogni nutrizionali in individui nelle diverse fasi e condizioni di vita e in gruppi di popolazione
- Alimentazione e salute: interventi nutrizionali per la prevenzione delle malattie a livello di popolazione ed individuale. Collaborazione con altre figure professionali nella gestione degli aspetti nutrizionali di specifiche patologie (es. DCA, malnutrizione dell'anziano, ecc.)

#### **EDUCAZIONE NUTRIZIONALE**

**INSEGNAMENTO SCOLASTICO** (previa l'acquisizione dei CFU in SSD di area pedagogica e psicologica come previsto dalla normativa attuale). Classi di concorso: A-15 - Discipline sanitarie; A-28 - Matematica e scienze; A-31 - Scienze degli alimenti; A-50 - Scienze naturali, chimiche e biologiche

**LIBERA PROFESSIONE** con i seguenti competenze:

Elaborazione di programmi nutrizionali personalizzati ed interventi di educazione alimentare finalizzati al benessere e al mantenimento dello stato di salute (previa iscrizione all'Ordine Professionale dei Biologi). Formulazioni di piani alimentari personalizzati in condizioni fisiologiche e patologiche

## **Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana**

**LM-61 - Scienze della Nutrizione Umana**

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, UNIPA*





## Possesso dei requisiti curriculari

Laurea in Scienze Biologiche (classe 12 del D.M. 509/1999 o L-13 del D.M. 270/2004)

Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia industriale (classe 14/S del D.M. 509/1999 o classe LM-13 D.M. 270/2004)

Laurea in Scienza della Nutrizione (Classe L-29 D.M. 270/2004)

**Per i laureati in altre classi:** possesso di almeno 30 CFU complessivi negli ambiti scientifico disciplinari **CHIM e BIO** con un limite minimo pari a:

9 CFU complessivi nei settori scientifico disciplinari da CHIM/03 (Chimica inorganica) e CHIM/06 (Chimica organica);

21 CFU complessivi nei settori scientifico disciplinari BIO/01, BIO/02, BIO/05, BIO/04, BIO/06, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/18, e BIO/19 di cui almeno un insegnamento in ognuno dei settori BIO/09 (Fisiologia umana) e BIO/10 (Biochimica), BIO/16 (Anatomia umana), BIO/13 (Biologia) e BIO/19 (Microbiologia generale).

### Accesso al corso di Laurea:

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana è a numero programmato locale.

Il numero è stabilito annualmente ed indicato nel bando di accesso reperibile nell'apposito sito dell'Ateneo di Palermo.

## La Laurea Magistrale in breve....

### GENERALITA'

<b>Classe di Laurea di appartenenza:</b>	LM-61 SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA
<b>Titolo rilasciato:</b>	Dottore Magistrale
<b>Durata del corso di studi:</b>	2 anni
<b>Crediti richiesti per l'accesso:</b>	180
<b>CFU da acquisire totali:</b>	120
<b>Modalità accesso:</b>	Numero Programmato



## Contattaci

Prof.ssa Monica Notarbartolo  
[monica.notarbartolo@unipa.it](mailto:monica.notarbartolo@unipa.it)

Prof.ssa Vita Di Stefano  
[vita.distefano@unipa.it](mailto:vita.distefano@unipa.it)

Prof.ssa Ivana Pibiri  
[ivana.pibiri@unipa.it](mailto:ivana.pibiri@unipa.it)

Prof.ssa Antonella Amato  
[antonella.amato@unipa.it](mailto:antonella.amato@unipa.it)

Sito web:

<https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef>

[/cds/scienzedellalimentazioneenutrizioneumana2245](https://www.unipa.it/cds/scienzedellalimentazioneenutrizioneumana2245)