

Welcome Day Lauree Magistrali

6 maggio 2025

Università degli Studi di Palermo



**Università
degli Studi
di Palermo**



Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

Università degli Studi di Palermo

*Coordinatore del Corso di Studio
Prof.ssa Vita Di Stefano*

Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

LM-61 R - Scienze della Nutrizione
Umana

Struttura didattica di riferimento :

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

<https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/scienzedellalimentazioneenutrizioneumana2245>





La Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (LM-61 R) prepara alla professione del **Biologo**,
con una formazione specifica di **Biologo Nutrizionista**

In particolare il Corso di Laurea Magistrale 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 LM-61 R per esercitare la sua professione dovrà iscriversi all'Ordine Professionale dei Biologi nella Sez. A in applicazione alla Legge 396/67 Art. 3 lett. B.



Il corso prepara alla
professione di
(Codifiche ISTAT)

Biologi e professioni assimilate - (2.3.1.1.1)

Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze
biologiche - (2.6.2.2.1)

Professori di discipline tecniche e scientifiche
nella scuola secondaria inferiore (2.6.3.3.2)

LIBERA PROFESSIONE

• Elaborazione di programmi nutrizionali personalizzati ed interventi di educazione alimentare previa iscrizione all'ordine professionale dei Biologi

LABORATORI DI CONTROLLO DEGLI ALIMENTI

AZIENDE DEL SETTORE AGRO ALIMENTARE

**ORGANISMI PREPOSTI
ALL'ETICHETTATURA,
ALLE
INDICAZIONI
NUTRIZIONALI DEGLI
ALIMENTI e ALLA
FORMULAZIONE
DEGLI HEALTH CLAIMS**

EDUCAZIONE NUTRIZIONALE

NUTRIZIONE E SPORT / ATTIVITA' FISICA

SANITA' PUBBLICA E PRIVATA

• 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

Collaborazione con altre figure professionali nella gestione degli aspetti nutrizionali di specifiche patologie (es Disturbi del Comportamento Alimentare, malnutrizione dell'anziano, del malato oncologico, ecc

ISTITUTI DI RICERCA PUBBLICI E/O PRIVATI

INSEGNAMENTO SCOLASTICO

Classi di concorso per LM 61 equivalenti alla LM-6

Scienze della nutrizione umana
A 15 (ex A 002 A 040 Discipline Sanitarie)
A 28 (ex A 059 Matematica e Scienze)
A 31 (ex A 057 Scienze degli alimenti)
A 50 (ex A 060 Scienze naturali, chimiche e biologiche)



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

AL ALMALAUREA



Il rapporto di Almalaurea, indica chiaramente un buon livello di opportunità occupazionale per i laureati nella Classe LM-61 a livello nazionale.

In particolare:

1374 laureati nell'anno 2023

Il 69,3% dei laureati, ad un anno dalla laurea, ha una occupazione lavorativa.

Il 47,5% dei laureati prosegue il suo percorso con Dottorato di Ricerca, Scuola di Specializzazione, Master, etc.

Il 84,5% dei laureati ritiene altamente utili le competenze acquisite con la laurea magistrale LM-61.

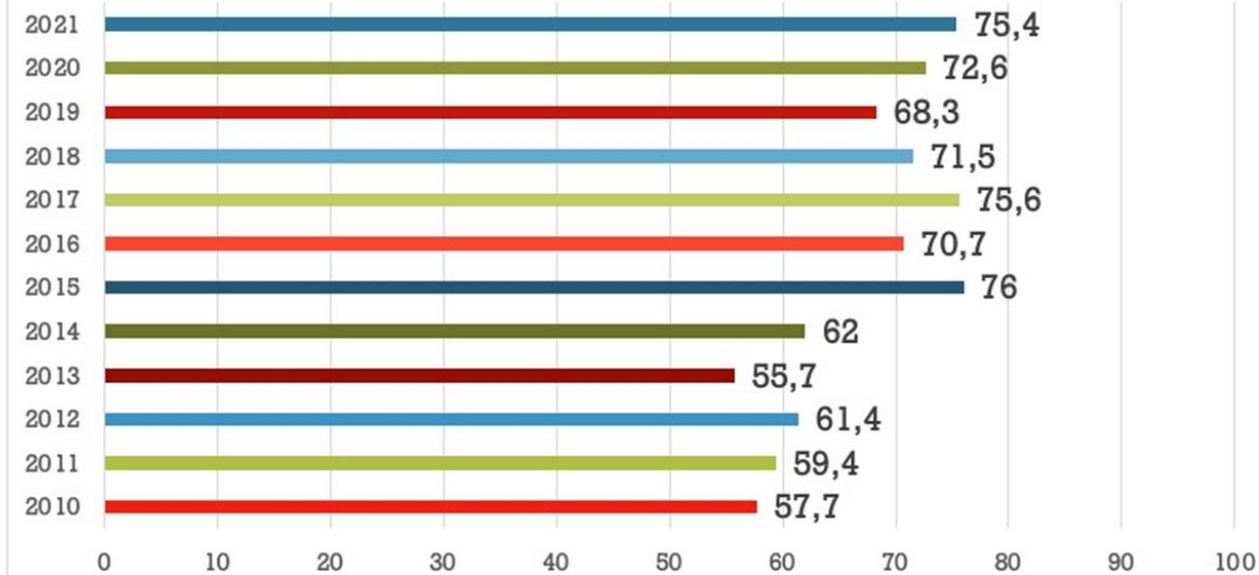
<https://www2.almalaurea.it/cgi-asp/classi/Scheda.aspx?codiceAggr=11069&tipoCorso=LS&lang=it>



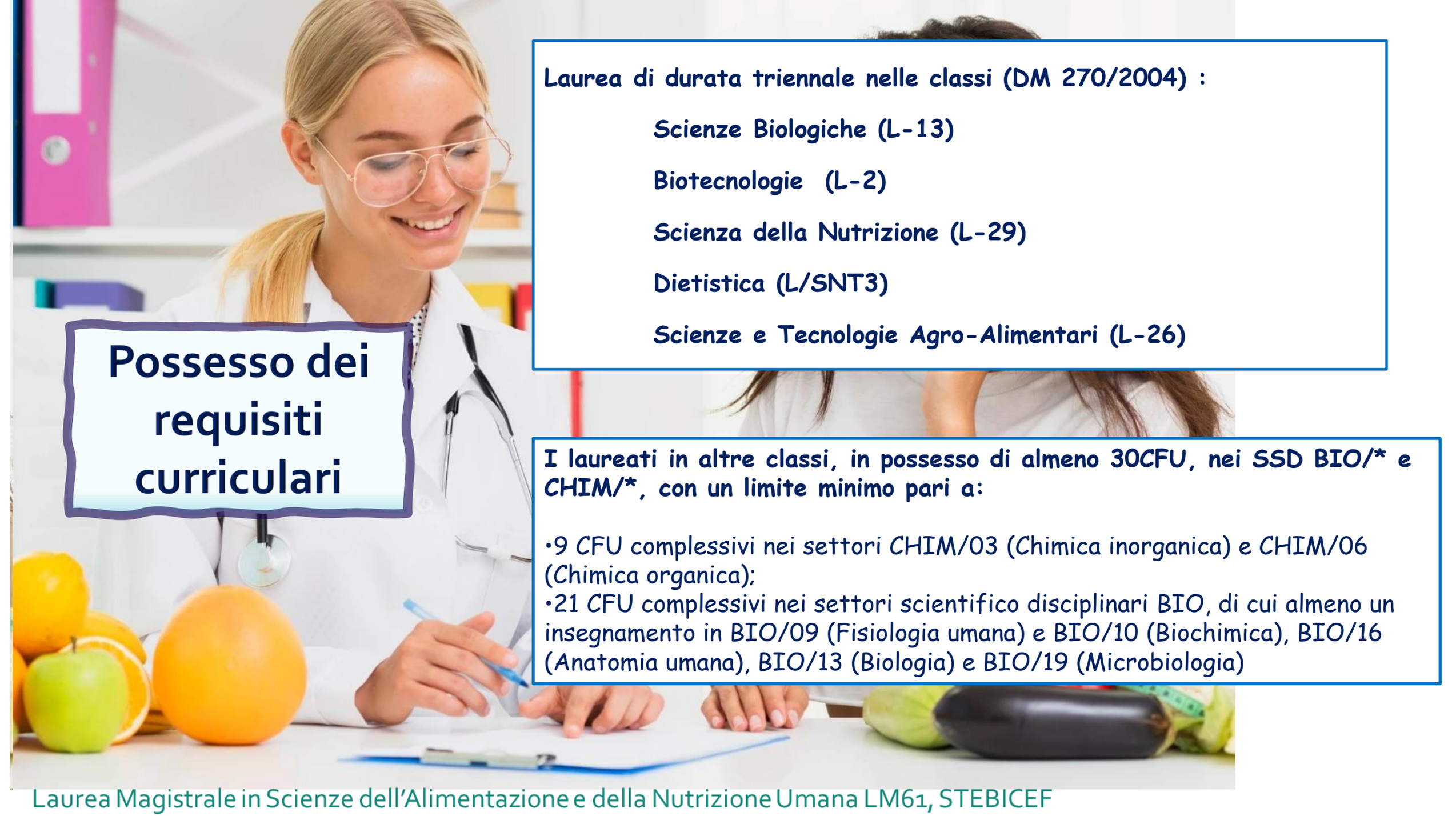
Numero degli iscritti LM-61



% studenti laureati in corso



Il 75,4% dei laureati ha finito il corso di laurea magistrale nei tempi previsti.



**Possesso dei
requisiti
curriculari**

Laurea di durata triennale nelle classi (DM 270/2004) :

Scienze Biologiche (L-13)

Biotechnologie (L-2)

Scienza della Nutrizione (L-29)

Dietistica (L/SNT3)

Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (L-26)

I laureati in altre classi, in possesso di almeno 30CFU, nei SSD BIO/* e CHIM/*, con un limite minimo pari a:

- 9 CFU complessivi nei settori CHIM/03 (Chimica inorganica) e CHIM/06 (Chimica organica);
- 21 CFU complessivi nei settori scientifico disciplinari BIO, di cui almeno un insegnamento in BIO/09 (Fisiologia umana) e BIO/10 (Biochimica), BIO/16 (Anatomia umana), BIO/13 (Biologia) e BIO/19 (Microbiologia)

Frequenza obbligatoria

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

Per l'anno 2025-2026 sono previsti 40 posti + 3 per stranieri

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

Numero
programmato



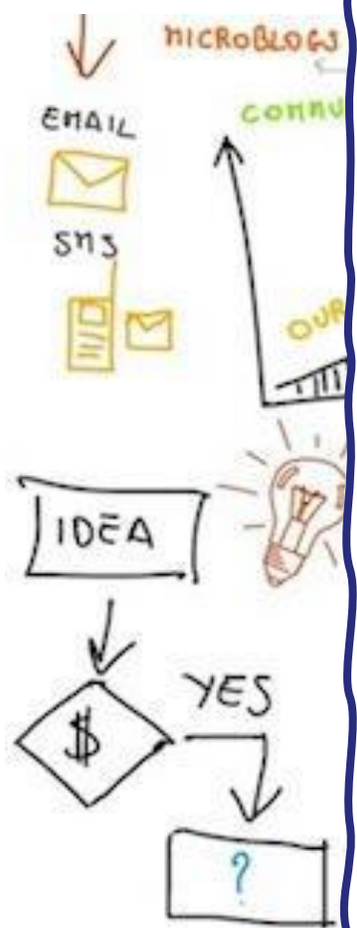
Il percorso formativo
della Laurea
Magistrale LM61
è così
schematizzabile:

Durante il primo anno gli studenti approfondiranno le conoscenze in discipline caratterizzanti quali la biochimica della nutrizione, la chimica degli alimenti, la farmacologia insieme a materie di carattere più clinico come la gastroenterologia e la medicina interna.

Il secondo anno è finalizzato principalmente allo studio dei disturbi del comportamento alimentare e del controllo ormonale, delle metodologie dell'analisi nutrizionale, dell'alimentazione in condizione fisiologiche e patologiche e della sindrome metabolica.

Il secondo anno prevede inoltre un Tirocinio da svolgere sia in ambito universitario sia presso aziende pubbliche e private convenzionate con l'Università di Palermo, nonché la preparazione della Tesi di Laurea.

I ANNO (2024/25)			CFU
Chimica Organica degli alimenti			CHIM/06 6
Biochimica della nutrizione e nutrigenomica (C.I.)		Biochimica della nutrizione	BIO/10 6
		Nutrigenomica	BIO/18 3
Chimica e tecnologia degli alimenti (C.I.)			CHIM/10 6
Medicina interna			MED/09 6
Farmacologia e Nutrizione			BIO/14 6
Basi morfofunzionali e Patologia dell'apparato gastrointestinale (C.I.)		Fisiologia dell'apparato gastrointestinale	BIO/09 3
		Patologia dell'apparato gastro-intestinale	MED/04 3
Gastroenterologia			MED/12 6
Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B2			6
Insegnamenti a scelta dello studente			12
II ANNO (2025/26)			
Valutazione dello stato di nutrizione, principi di dieta e dietoterapia			BIO/09 6 +1
Disturbi del comportamento alimentare e controllo ormonale (C.I.)		Psicologia dei disturbi del comportamento alimentare	M-PSI/01 3
		Endocrinologia	MED/13 6
Scienze tecniche dietetiche applicate			MED/49 7
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			3
Tirocini Formativi e di orientamento			7
Prova Finale			24





Per tutti gli studenti
SANU è possibile trascorrere un
periodo all'estero.

UNIPA promuove
diversi programmi di mobilità che
consentono agli studenti
di trascorrere periodi all'estero
per studio in ERASMUS.

Il corso di Laurea Magistrale
LM61 di Palermo ha accordi di
mobilità con l'Università di
Granada.



ugr

Universidad
de Granada

Bando per la Manifestazione di Interesse A.A. 2025-2026:

Uscita del bando dal 15 maggio al 15 giugno 2024

Le domande di partecipazione potranno essere inoltrate tramite la piattaforma PICA, per via telematica, a partire dalle ore 09:00 del 13 giugno ed entro le ore 23:59 del 20 luglio 2025

Non è previsto lo svolgimento del test di accesso.

Non è previsto il pagamento di un bollettino di partecipazione.

Pubblicazione della graduatoria entro 30 luglio 2025.

Immatricolazione dal 1 agosto 2025 entro e non oltre il 20 agosto 2025, di coloro i quali sono in possesso del titolo di laureato.

Potranno inviare la domanda di partecipazione anche coloro i quali conseguiranno la laurea nella sessione la Sessione Autunnale di Laurea A.A. 2024/2025.

Coloro i quali si laureeranno nella sessione AUTUNNALE e sono in graduatoria, potranno immatricolarsi solo dopo il conseguimento della Laurea.



Tutte le informazioni saranno sul sito del CdS di SANU

https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/scienze_dell'alimentazione_e_nutrizione_umana2245

Per informazioni :

Prof.ssa Vita Di Stefano

Prof.ssa Monica Notarbartolo

Prof.ssa Ivana Pibiri

Prof.ssa Antonella Amato

vita.distefano@unipa.it

monica.notarbartolo@unipa.it

ivana.pibiri@unipa.it

antonella.amato@unipa.it



“
Vi aspettiamo in Unipa!

**Università degli Studi
di Palermo**



**Università
degli Studi
di Palermo**

