



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

### Corso di laurea Magistrale in

## SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE, SALUTE E BENESSERE DELL'UOMO

LM/61 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA

### MANIFESTO DEGLI STUDI ANNO ACCADEMICO 2022-2023

<b>Sito web del corso di laurea</b>	<a href="https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-dellalimentazione-salute-e-benessere-delluomo">https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-dellalimentazione-salute-e-benessere-delluomo</a>
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Facoltà di Medicina e Chirurgia
<b>Dipartimenti associati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scienze Biomediche</li><li>• Dipartimento di Agraria</li><li>• Scienze mediche chirurgiche e sperimentali</li></ul>
<b>Presidente del Corso di Laurea</b>	Prof. Matteo Floris, e-mail: <a href="mailto:mfloris@uniss.it">mfloris@uniss.it</a>
<b>Segreteria didattica di Facoltà</b>	Viale San Pietro n. 43 - 07100 Sassari – e-mail <a href="mailto:webmed@uniss.it">webmed@uniss.it</a> Tel 079 228102/8396/8137/8652/8102/8201/8210
<b>Segreteria Studenti di Ateneo</b>	Ufficio segreterie studenti e offerta formativa Via del Fiore Bianco, 5 Sassari <a href="mailto:cssfiorebianco@uniss.it">cssfiorebianco@uniss.it</a> tel 079 229869/9881

## **MODALITÀ DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA**

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale è libero.

Analogamente, non esiste limite al numero di posti per i cittadini comunitari/non comunitari residenti in Italia.

Al fine di verificare l'adeguatezza della preparazione individuale ed indentificare eventuali carenze formative, è prevista una prova di ingresso con test a scelta multipla. A tale proposito, una Commissione composta da docenti del Corso verifica l'adeguatezza della preparazione acquisita durante il precedente corso di studio e la conoscenza dell'inglese (pari al livello B1) attraverso una prova scritta inerente: Teoria/Pratica della disciplina specifica; Cultura generale e ragionamento logico; Regolamentazione dell'esercizio professionale specifico e legislazione sanitaria; Cultura scientifico-matematica, statistica, informatica e inglese; Scienze umane e sociali.

Le modalità e i contenuti della prova sono riportati sul bando di ammissione consultabile all'indirizzo web:

<https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it>

L'ammissione al corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione, Benessere e Salute dell'Uomo è subordinata al possesso di una laurea (o di diploma universitario di durata triennale) o di altro titolo di studio equipollente, conseguito all'estero.

Ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. 270/04, per l'accesso al corso di studio sono richiesti particolari requisiti curricolari nonché il possesso di un'adeguata preparazione personale.

Si considerano automaticamente in possesso dei requisiti curriculari tutti i Laureati in:

- **LAUREE TRIENNIALI:**

- CLASSE L02 Lauree in Biotecnologie
- CLASSE L13 Lauree in Scienze Biologiche
- CLASSE L22 Lauree in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
- CLASSE L26 Lauree in Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
- CLASSE L29 Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche
- CLASSE L/SNT03 Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (limitatamente a DIETISTA e TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO)

- **LAUREE MAGISTRALI:**

- CLASSE LM06 Lauree Magistrali in Biologia
- CLASSE LM07 Lauree Magistrali in Biotecnologie Agrarie
- CLASSE LM08 Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali
- CLASSE LM09 Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
- CLASSE LM13 Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale
- CLASSE LM41 Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia
- CLASSE LM70 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Alimentari

- **Laurea diversa da quelle indicate ai punti precedenti**, purché alla data di scadenza del presente bando/al momento dell'iscrizione si siano acquisiti almeno 60 crediti formativi universitari (CFU) nei seguenti settori scientifico disciplinari e con il seguente dettaglio:

- SSD AREA 02 – SCIENZE FISICHE (in particolare FIS/01; FIS/07) ALMENO 6 CFU.
- SSD AREA 03 – SCIENZE CHIMICHE (in particolare CHIM/01; CHIM/03; CHIM/06; CHIM/08; CHIM/10; CHIM/11) ALMENO 12 CFU.
- SSD AREA 05 – SCIENZE BIOLOGICHE (in particolare BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/13; BIO/16) ALMENO 24 CFU.
- SSD AREA 06 – SCIENZE MEDICHE (in particolare MED/04; MED/05; MED/07; MED/09; MED/12; MED/13; MED/38; MED/42; MED/49) ALMENO 18 CFU.

<b>MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA</b>	Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. Le attività formative sono organizzate per semestre.
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	<p>Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due semestri.</p> <p>Il calendario delle lezioni è consultabile al sito nella sezione orari:  <a href="http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/">http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/</a></p> <p>Sono previste tre sessioni di esami: sessione straordinaria , sessione estiva e sessione autunnale.</p> <p>Durante le sessioni d'esame sono sospese le attività didattiche frontali, con esclusione del tirocinio.</p> <p>Le sessioni d'esame sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sessione straordinaria:</b> dal 1 febbraio al 28 febbraio 2023 (minimo 2 appelli);</li> <li>• <b>Sessione estiva:</b> dal 15 giugno al 30 luglio 2023 (minimo 2 appelli);</li> <li>• <b>Sessione autunnale:</b> dal 1 settembre al 30 settembre 2023 (minimo 2 appelli).</li> </ul> <p>Gli studenti iscritti fuori corso possono fruire di appelli straordinari, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il Docente responsabile del corso integrato.</p> <p>Il calendario degli esami è consultabile nel sito del Corso di Laurea  <a href="https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-dellalimentazione-salute-e-benessere-delluomo">https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-dellalimentazione-salute-e-benessere-delluomo</a></p>

## STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea viene, di norma, conseguita al termine di un corso della durata di DUE (2) anni, equivalenti all'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU).

<b>Tipo di attività didattica</b>	<b>ore di attività didattica assistita per credito</b>	<b>ore di studio individuali corrispondenti per credito</b>	<b>ore complessive di lavoro di apprendimento per credito</b>
Lezione frontale /seminari	8	17	25
Laboratori /esercitazioni	15	10	25
Tirocinio	25	0	25
Prova finale	25	--	25

<b>DURATA DEL CORSO DI LAUREA</b>	La durata normale del Corso di Laurea è di due anni equivalenti all'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU).  Non è prevista la possibilità di un percorso part time o di un percorso di durata inferiore ai due anni.
<b>ESAME FINALE</b>	La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi scritta elaborata in forma originale dallo studente sotto guida di un relatore.
<b>Attività a scelta dello studente</b>	Nell'arco del biennio lo studente dovrà acquisire 8 CFU nell'ambito delle attività a scelta autonoma, utili ai fini della sua formazione professionale. I CFU a scelta sono riconosciuti solo per insegnamenti che prevedono una prova d'esame valutata in trentesimi. Saranno riconosciuti integralmente gli esami con contenuti coerenti con il progetto formativo del corso, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo, salvo reiterazione dei programmi. Le Attività formative a scelta dello studente devono essere approvate dal Consiglio del corso di studio.

**PIANO DEGLI STUDI a.a. 2022-'23**

<b>1° anno I semestre</b>				
<b>3 esami obbligatori (scelta in alternativa tra Industrie agroalimentari e Microbiologia degli alimenti) per un totale di 17 CFU</b>				
Insegnamento	CFU	TAF	Ambito	SSD
Industrie agroalimentari*	6	Caratterizzante	Discipline per la caratterizzazione degli alimenti e gestione del sistema agroalimentare	AGR/15
Microbiologia degli alimenti*	6	Caratterizzante	Discipline per la caratterizzazione degli alimenti e gestione del sistema agroalimentare	AGR/16
Nutrizione e microbiota intestinale	6	Caratterizzante	Discipline biomediche	MED/07
Fisiologia della nutrizione umana	5	Caratterizzante	Discipline biomediche	BIO/09
Economia e marketing agroindustriale	6	Caratterizzante	Discipline per la caratterizzazione degli alimenti e gestione del sistema agroalimentare	AGR/01

\* Obbligatori in alternativa

<b>1° anno II semestre</b>					
<b>4 esami obbligatori per un totale di 35 CFU</b>					
Insegnamento	Modulo	CFU	TAF	Ambito	SSD
Basi Chimiche e Biochimiche degli alimenti e della nutrizione	Chimica degli Alimenti	6	Caratterizzante	Discipline per la caratterizzazione degli alimenti e gestione del sistema agroalimentare	CHIM/10
	Biochimica clinica nutrizionale	6	Caratterizzante	Discipline biomediche	BIO/12
Nutrigenomica, nutrigenetica ed Epigenetica	Biologia Applicata	5	Caratterizzante	Discipline biomediche	BIO/13
	Genetica Medica	6	Affine		MED/03
Qualità e sicurezza degli alimenti di origine animale		6	Affine		VET/04

<b>2° anno I semestre</b>					
<b>4 esami obbligatori per un totale di 27 CFU</b>					
Insegnamento	Modulo	CFU	TAF	Ambito	SSD
Nutrizione e Salute del Bambino		5	Caratterizzante	Discipline della nutrizione umana	MED/38
Nutraceutica e Farmacologia		6	Caratterizzante	Discipline della nutrizione umana	BIO/14
Gastroenterologia e Endocrinologia	Gastroenterologia	5	Caratterizzante	Discipline della nutrizione umana	MED/12
	Endocrinologia	5	Caratterizzante	Discipline della nutrizione umana	MED/13
Educazione alimentare e nutrizionale		6	Caratterizzante	Discipline della nutrizione umana	MED/42
<b>1 esame opzionale per un totale di 2 CFU</b>					
Nutrizione e chirurgia		2	A scelta dello studente	A scelta dello studente	MED/18

<b>2° anno II semestre</b>		
Insegnamento	CFU	TAF
Prova finale	15	Prova finale

<b>Crediti da acquisire nell'arco dei 2 anni</b>		
Nell'arco dei 2 anni lo studente dovrà maturare 4 CFU del corso di lingua inglese, 8 CFU di altre attività (esami a scelta, seminari, convegni, stages, corsi di aggiornamento previo parere di congruità del Consiglio di corso di studi) e 14 CFU di tirocinio		
Attività a scelta dello studente	8	Altre attività – A scelta dello studente
Lingua inglese (Ulteriori conoscenze linguistiche)	4	Altre attività - Ulteriori conoscenze linguistiche
Tirocinio	14	Tirocini formativi e di orientamento