



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di MESSINA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana ( <i>IdSua:1611082</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Food Science and Human Nutrition
<b>Classe</b>	LM-61 R - Scienze della nutrizione umana
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://scienze-alimentazione-e-nutrizione-umana.cdl.unime.it/it">https://scienze-alimentazione-e-nutrizione-umana.cdl.unime.it/it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni">https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	TRANCHIDA Peter Quinto
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Studio
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Dipartimento Legge 240)
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BONACCORSI	Ivana		PA	0,5	

2.	IMPELLIZZERI	Daniela	PA	1
3.	MONDELLO	Luigi	PO	1
4.	PATERNITI	Irene	PA	1
5.	RIGANO	Francesca	RD	0,5
6.	SMERIGLIO	Antonella	RD	1
7.	TRANCHIDA	Peter Quinto	PO	1

#### Rappresentanti Studenti

Di Blasi Giuseppe

#### Gruppo di gestione AQ

Alice Distefano  
Herbert Ryan Marini  
Irene Paterniti  
Ivana Saccà  
Peter Quinto Tranchida

#### Tutor

Daniela IMPELLIZZERI  
Giuseppina LAGANA'  
Francesca RIGANO  
Peter Quinto TRANCHIDA  
Ivana BONACCORSI  
Alessia Caterina GIANNETTO  
Irene PATERNITI  
Antonella SMERIGLIO  
Luigi MONDELLO



### Il Corso di Studio in breve

13/05/2025

Il corso di laurea magistrale in Scienza della Alimentazione e Nutrizione Umana (SANU) è ad accesso libero ed appartiene alla classe LM-61 ed ha l'obiettivo di formare figure professionali con conoscenze e competenze specifiche nell'ambito degli alimenti e dei nutrienti, capacità di valutazione della composizione, della qualità nutrizionale, la sicurezza e l'idoneità degli alimenti per il consumo umano. Il laureato in SANU sarà in grado di applicare correttamente la normativa vigente, padroneggiare le nuove tecnologie applicate all'alimentazione e nutrizione umana e sarà idoneo alla promozione della salute umana, realizzando un approccio distinto ed integrato a quello sanitario. Il corso di laurea fornisce, pertanto, conoscenze caratterizzanti in discipline eterogenee che spaziano in diversi ambiti disciplinari, con particolare spazio riservato alle discipline biomediche, e quelle della nutrizione e in maniera particolare alle discipline caratterizzanti quali la chimica degli alimenti, le tecnologie alimentari, biochimica e fisiologia della nutrizione, allergie e intolleranze, igiene della nutrizione, ecc. Inoltre, fornisce competenze in discipline dai contenuti di livello specialistico propri della classe di laurea e inerenti gli alimenti, i nutrienti, il comportamento alimentare, l'economia e l'organizzazione dei sistemi alimentari, la statistica dei consumi alimentari e delle tendenze nutrizionali, e la relativa legislazione di riferimento.

Le conoscenze e capacità di comprensione sono conseguite sia mediante lo studio personale, coadiuvato anche attraverso mirate attività di tutorato, sia mediante la partecipazione dello studente a: lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio, cicli di seminari, stages e tirocini presso enti o aziende. La frequenza delle lezioni (in aula e nei laboratori) non è obbligatoria, ma fortemente consigliata.

La verifica del raggiungimento dei risultati di apprendimento avviene principalmente attraverso prove in itinere, prove di laboratorio, esami orali e scritti, esposizioni orali durante il corso ed in sede di prova finale (la tesi sperimentale è obbligatoria). Le verifiche dell'apprendimento sono anche volte a valutare la padronanza nel metodo scientifico di indagine dello studente e la sua capacità di applicare le conoscenze e le competenze acquisite per l'analisi e l'interpretazione di dati sperimentali.

Il percorso formativo si completa con attività di tirocinio in ambito universitario e non, che verteranno su tematiche coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Studio, per consentire allo studente di contestualizzare in una realtà operativa le conoscenze raggiunte ed acquisire conoscenze avanzate su alcuni argomenti specialistici di notevole impatto applicativo, che lo studente sceglie in base alle proprie attitudini e ai propri interessi all'interno di una variegata offerta.

L'attività di internazionalizzazione si esplica attraverso la partecipazione al programma di mobilità europea Erasmus che promuove la mobilità di studenti tra Atenei europei. Il programma prevede la possibilità di svolgere attività di studio equivalenti a quelle svolte a SANU, presso un'Università Europea che abbia sottoscritto un accordo con l'Università di Messina.

Sulla base delle conoscenze acquisite durante il percorso formativo, il laureati in SANU potranno trovare sbocchi occupazionali presso strutture pubbliche e private per la valutazione delle caratteristiche nutrizionali e sicurezza degli alimenti, come anche nella ricerca scientifica di base e applicata nel settore dell'alimentazione e della nutrizione. Il laureato in SANU potrà anche accedere a corsi di formazione di alta specializzazione, come master, dottorati di ricerca, ecc. A titolo di esempio, all'Università di Messina si svolge il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, con un curriculum 'Chimica e tecnologie farmaceutiche e nutraceutico-alimentari'.

La Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana consente anche l'accesso all'esame di stato per biologi e l'iscrizione al relativo albo per l'esercizio della professione di Biologo-Nutrizionista.

Link: <https://scienze-alimentazione-e-nutrizione-umana.cdl.unime.it/it> ( CdS\_ SANU )



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività caratterizzanti R<sup>2</sup>D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline biologiche e biomediche	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	12	24	-
Discipline della nutrizione umana	BIO/14 Farmacologia M-PSI/01 Psicologia generale MED/09 Medicina interna MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/42 Igiene generale e applicata MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	24	42	-
Discipline per la caratterizzazione degli alimenti e gestione del sistema agroalimentare	AGR/01 Economia ed estimo rurale AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari AGR/16 Microbiologia agraria CHIM/01 Chimica analitica CHIM/06 Chimica organica CHIM/10 Chimica degli alimenti INF/01 Informatica IUS/03 Diritto agrario IUS/04 Diritto commerciale SECS-P/13 Scienze merceologiche	24	36	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:

-

Totale Attività Caratterizzanti

60 - 102



### Attività affini R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	24	12
<b>Totale Attività Affini</b>			<b>12 - 24</b>



### Altre attività R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	12
Per la prova finale		14	18
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	2	3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-

---

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d

---

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

0

0

---

**Totale Altre Attività**

27 - 39

---



Riepilogo CFU  
R<sup>a</sup>D

---

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

---

Range CFU totali del corso

99 - 165

---



Comunicazioni dell'ateneo al CUN  
R<sup>a</sup>D



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe  
R<sup>a</sup>D



Note relative alle attività di base  
R<sup>a</sup>D



Note relative alle attività caratterizzanti  
R<sup>a</sup>D



Note relative alle altre attività  
R&D