

**MANIFESTO DEGLI STUDI 2020-21**  
**SCIENZE DELLA NUTRIZIONE PER LA SALUTE UMANA**  
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI LM-61 SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

**CARATTERISTICHE**

Il Corso di Studio (CdS) afferisce al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB), ed è coordinato dal Consiglio del corso di Studio in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (SNSU).

Il CdS in SNSU ha l'obiettivo di formare laureati dotati di una solida formazione scientifica interdisciplinare nell'ambito dell'alimentazione e della nutrizione umana, in grado di svolgere compiti avanzati e attività complesse di valutazione, controllo, programmazione, coordinamento, indirizzo, gestione e formazione in vari contesti professionali (sanitario, industriale, regolatorio), mirati al mantenimento e alla promozione dello stato di salute umana mediante la corretta alimentazione ed un sano stile di vita.

**REQUISITI PER L'ACCESSO**

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale richiede il possesso della laurea conseguita nelle classi:

- L02 Lauree in Biotecnologie
- L13 Lauree in Scienze Biologiche
- L26 Lauree in Scienze e Tecnologie Alimentari
- L29 Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche
- LM-6 Lauree Magistrali in Biologia
- LM7,8,9 Lauree Magistrali in Biotecnologie
- LM13 Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale
- LM41 Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia
- LM46 Lauree Magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria
- LM70 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Alimentari
- L/SNT03 Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (limitatamente a Dietistica).

Oltre ad una laurea nelle classi elencate, per l'ammissione sono richiesti come ulteriori requisiti curriculari:

- i. Almeno 6 CFU nei settori FIS (da FIS/01 a FIS/08), e 6 CFU nei settori CHIM (da CHIM/01 a CHIM/11);
- ii. Almeno 30 CFU nell'ambito delle "Discipline biomediche" (da BIO/09 a BIO/19; MED/04, MED/07, MED/42, MED/49), di cui almeno 6 CFU in ognuno dei settori BIO/09, BIO/10 e BIO/11;
- iii. Conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, (livello B2).

Le modalità e i tempi per la verifica dei requisiti di accesso sono riportati nel Regolamento Didattico del CdS pubblicato sul sito del CdS (<https://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana>).

Eventuali obblighi formativi dovranno essere recuperati prima della iscrizione.

**TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI LAUREA**

Il CCdS-SNSU prende in esame le domande di trasferimento al CdS SNSU avanzate da studenti dell'Università di Bari o di altri Atenei purché in possesso dei requisiti indispensabili per l'accesso, come riportato nel Regolamento Didattico del CdS ed in riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo (Art. 21 e Art. 31).

Le modalità di trasferimento sono illustrate nell'apposito "[Regolamento trasferimenti](#)" pubblicato sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)).

**PERCORSO FORMATIVO**

- a) Il CdS è articolato in un solo curriculum.
- b) Le forme didattiche adottate consistono in lezioni frontali ed attività di laboratorio. La frequenza delle

lezioni frontali è fortemente consigliata. Per le discipline che prevedono delle attività di laboratorio è richiesta la frequenza ad almeno il 60% delle attività. Viene lasciata ad ogni docente responsabile del corso la scelta delle modalità per la verifica della frequenza delle attività di laboratorio.

- c) La durata del CdS è di due anni (è prevista anche l'opzione per l'impegno a tempo parziale con durata del CdS di quattro anni), durante i quali gli studenti dovranno acquisire complessivamente 120 Crediti Formativi Universitari (CFU), che corrispondono a 25 ore di attività complessiva per studente.

Per il completamento dei 120 CFU richiesti per il conseguimento della laurea, il piano di studi include anche le seguenti attività formative previste dall'art.10, c.5 del D.M. 270/2004:

- 8 CFU a scelta libera dello studente
- 25 CFU destinati allo svolgimento del tirocinio formativo
- 6 CFU destinati al superamento della prova finale.

- d) Le attività formative di ciascun anno di corso sono svolte nell'arco di undici mesi e distribuite in due semestri. Tra un periodo di lezione e l'altro saranno svolti gli esami di profitto e le prove finali.

Il "Calendario didattico" dell'A.A. relativo alla durata dei semestri, ai periodi di interruzione delle lezioni e alle prove finali è pubblicato sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)).

- e) Gli appelli degli esami di profitto sono, di norma, così distribuiti: gennaio 1 appello (dopo la chiusura del I semestre); febbraio 2 appelli; aprile 1 appello (durante la settimana di interruzione delle lezioni); giugno 1 appello (dopo la chiusura del II semestre); luglio 2 appelli; settembre 2 appelli; dicembre 1 appello (durante la settimana di interruzione delle lezioni). Appelli supplementari sono riservati agli studenti fuori corso o comunque senza obblighi di frequenza: 1 appello a marzo, maggio, ottobre e novembre. Gli studenti iscritti al 2° anno potranno usufruire, durante il secondo semestre, degli appelli destinati agli studenti fuori corso.

Durante i periodi di lezione gli studenti in corso non potranno sostenere gli esami di profitto.

Il "Calendario degli esami" dell'a.a. è pubblicato sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)) e sul Servizio di segreteria online Esse3 dell'Ateneo (Bacheca Appelli).

- f) Ogni Titolare d'insegnamento è tenuto ad indicare, prima dell'inizio dell'anno accademico, e contestualmente alla programmazione didattica, il programma d'insegnamento con le specifiche modalità di svolgimento dell'esame (scritto, orale) previste. Tali informazioni sono inserite nelle rispettive "Schede degli insegnamenti", pubblicate sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)).

- g) Attività a scelta dello studente: sono autonomamente proposte dagli studenti, come previsto dal D.M. 270/2004. Queste attività sono definite dal "Regolamento riconoscimento CFU", pubblicato sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)), e includono la frequenza di corsi curriculari non presenti nel piano di studi, seminari, attività di laboratorio e altre attività, purché coerenti con il progetto formativo del corso.

- h) Attività di tirocinio formativo: è prevista per studenti iscritti al 2° anno o fuori corso e ha come obiettivo quello di facilitare l'accesso dei laureandi nel mondo del lavoro, integrando opportunamente il percorso formativo curriculare universitario con attività che possono essere svolte presso i laboratori di ricerca dell'Università di Bari o, in regime di convenzione, presso Aziende ed Enti pubblici e privati che operano in campo attinente la nutrizione umana, o presso laboratori di altre Sedi universitarie. L'attività di tirocinio è inoltre finalizzata all'elaborazione di uno scritto individuale (tesi di laurea), il cui contenuto sviluppa un tema sperimentale originale affrontato durante il tirocinio.

Lo svolgimento del tirocinio è normato da un apposito "Regolamento tirocini" pubblicato sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)).

**Per altre informazioni, si rinvia al Regolamento Didattico del CdS in SNSU pubblicato sul sito del CdS ([www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana)).**

**Allegato 1**
**PIANO DI STUDI del CdS in SNSU - a.a. 2020-2021**

Insegnamento	SSD	Tipologia	CFU (Totali)	CFU Lezioni	CFU Lab/Eserc.	Prova di Valutazione
--------------	-----	-----------	--------------	-------------	----------------	----------------------

**I ANNO**
**1° semestre**

FISIOLOGIA DEGLI ORGANI E DELLA NUTRIZIONE	BIO/09	Caratterizzante	9	8	1	Esame
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	BIO/10	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
NUTRIZIONE ED INTEGRAZIONE ALIMENTARE NELLA PRATICA SPORTIVA	BIO/10	Affine	3	3		
NUTRIGENOMICA	BIO/11	Caratterizzante	6	5	1	Esame
TECNOLOGIE E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI	AGR/15	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	AGR/15	Caratterizzante	3	3		
<b>Totale</b>			<b>33</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**2° semestre**

BIOCHIMICA ED ANALISI BIOCHIMICO-CLINICHE	BIO/12	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
CONTAMINANTI DEI SISTEMI AGRO-ALIMENTARI	AGR/13	Affine	3	2	1	
MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AGR/16	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
IGIENE DEGLI ALIMENTI	MED/42	Affine	3	3		
NUTRACEUTICA	BIO/14	Caratterizzante	6	6		Esame
<b>Totale</b>			<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**II ANNO**
**1° semestre**

MEDICINA INTERNA	MED/09	Affine	3	3		Esame integrato
GASTROENTEROLOGIA E NUTRIZIONE NELLE PATOLOGIE DELL'APPARATO DIGERENTE	MED/12	Caratterizzante	6	6		
ENDOCRINOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	MED/13	Affine	3	3		Esame integrato
SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	MED/49	Caratterizzante	6	6		
PEDIATRIA	MED/38	Caratterizzante	6	6		Esame integrato
PSICOLOGIA E PSICOPATOLOGIA DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE	M-PSI/08	Affine	3	3		
<b>Totale</b>			<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**2° semestre**

A SCELTA			8			Attestato di frequenza*
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE			22			
PROVA FINALE			6			
<b>Totale</b>			<b>36</b>		<b>0</b>	

<b>TOTALE CFU</b>	<b>120</b>	<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>10</b>
-------------------	------------	---------------------	-----------

**Allegato 2**
**PIANO DI STUDI del CdS in SNSU per NIPS - a.a. 2020-2021**

Insegnamento	SSD	Tipologia	CFU (Totali)	CFU Lezioni	CFU Lab/Eserc.	Prova di Valutazione
<b>I ANNO</b>						
<b>1° semestre</b>						
FISIOLOGIA DEGLI ORGANI E DELLA NUTRIZIONE	BIO/09	Caratterizzante	9	8	1	Esame
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	BIO/10	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
NUTRIZIONE ED INTEGRAZIONE ALIMENTARE NELLA PRATICA SPORTIVA	BIO/10	Affine	3	3		
<b>2° semestre</b>						
BIOCHIMICA ED ANALISI BIOCHIMICO-CLINICHE	BIO/12	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
CONTAMINANTI DEI SISTEMI AGRO-ALIMENTARI	AGR/13	Affine	3	2	1	
<b>Totale</b>			<b>27</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>II ANNO</b>						
<b>1° semestre</b>						
NUTRIGENOMICA	BIO/11	Caratterizzante	6	5	1	Esame
TECNOLOGIE E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI	AGR/15	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	AGR/15	Caratterizzante	3	3		
<b>2° semestre</b>						
MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AGR/16	Caratterizzante	6	5	1	Esame integrato
IGIENE DEGLI ALIMENTI	MED/42	Affine	3	3		
NUTRACEUTICA	BIO/14	Affine	6	6		Esame
<b>Totale</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>III ANNO</b>						
<b>1° semestre</b>						
MEDICINA INTERNA	MED/09	Affine	3	3		Esame integrato
GASTROENTEROLOGIA	MED/12	Caratterizzante	6	6		
ENDOCRINOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	MED/13	Affine	3	3		Esame integrato
SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	MED/49	Caratterizzante	6	6		
<b>2° semestre</b>						
A SCELTA			8			Attestato di frequenza*
<b>Totale</b>			<b>26</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>IV ANNO</b>						
<b>1° semestre</b>						
PEDIATRIA	MED/38	Caratterizzante	6	6		Esame integrato
PSICOLOGIA E PSICOPATOLOGIA DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE	M-PSI/08	Affine	3	3		
<b>2° semestre</b>						
TIROCINIO PER LA PROVA FINALE			22			
PROVA FINALE			6			
<b>Totale</b>			<b>37</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>TOTALE</b>			<b>120</b>			<b>10</b>