



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO  
"SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"  
N. 1 DEL 25/02/2025 A.A. 2024/2025**

L'anno 2025 addì 25 del mese di febbraio in Ancona alle ore 14:00 si riunisce in aula B10 – Blocco Aule Sud, il CCS di Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella.

	NOMINATIVO	P	G	A		NOMINATIVO	P	G	A
1	ACCORONI STEFANO	X			18	SIMONI SERENA		X	
2	AQUILANTI LUCIA			X	19	TRUZZI CRISTINA	X		
3	BACCHETTI TIZIANA	X			20	VIGNAROLI CARLA	X		
4	BELLAGAMBA ALDO	X			21	ZARANTONIELLO MATTEO			X
5	CANONICO LAURA	X							
6	COMITINI FRANCESCA			X					
7	DAMIANI ELISABETTA	X							
8	D'ANZEO MARCO		X						
9	FABRI MARA	X							
10	FRONTINI ANDREA	X							
11	GASPARRINI MASSIMILIANO	X							
12	GORBI STEFANIA	X							
13	GUESCINI MICHELE			X					
14	MARADONNA FRANCESCA	X							
15	MORRESI CAMILLA	X							
16	NORICI ALESSANDRA	X							
17	ORLANDO PATRICK	X							

Presiede la seduta la Prof.ssa Tiziana Bacchetti.

Assiste alla seduta il Dott. Claudio Talamonti con il compito di supporto alla verbalizzazione.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente:

**ORDINE DEL GIORNO:**

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Manifesto degli studi A.A. 2025/2026;
4. Coordinamento didattico;
5. Presa in carico Relazione annuale AVA2024 Nucleo di Valutazione;
6. Presa in carico Relazione annuale Commissione Paritetica 2024;
7. Aggiornamento Gruppo di Riesame;
8. Azioni di Miglioramento;
9. Varie ed eventuali.



**OGGETTO n. 1 – Comunicazioni**

Si apre la riunione discutendo l'attuale numero di iscritti al primo anno del corso di laurea magistrale SNA, che risultano 66. Si è sottolineato che questo numero potrebbe aumentare, poiché è ancora possibile immatricolarsi e c'è un altro test di ammissione previsto per marzo. La provenienza degli studenti iscritti a SNA è diversificata anche se molti studenti provengono dal corso di laurea in Scienze Biologiche dell'UNIVPM.

Si è fatto un accenno alla discussione delle tesi di laurea di SNA che si è tenuta il 20 febbraio 2025. Una sessione di laurea che ha visto laurearsi 9 studenti, la maggior parte dei quali con voti molto alti (110 e 110 e lode) e la Commissione di laurea ha evidenziato soddisfazione circa la qualità dei progetti presentati dai laureandi. Sono state brevemente descritte le nuove modalità di conferimento della lode per i laureati che entreranno in vigore dalla sessione di luglio 2025.

**OGGETTO n. 2 – Approvazione verbali sedute precedenti**

Si approva il verbale della riunione precedente.

**OGGETTO n. 3 – Manifesto degli studi A.A. 2025/2026**

Si approva il manifesto degli studi per l'anno 2025-2026 che rimarrà invariato rispetto agli anni precedenti (**Allegato 3/1**). Si informa che si sta valutando la possibilità e la disponibilità dei docenti coinvolti di modificare la distribuzione dei corsi tra il primo e secondo semestre del primo anno. La proposta di modifica sarà, eventualmente discussa nella prossima riunione del CCS prevista per fine marzo.

**OGGETTO n. 4 – Coordinamento didattico**

Si invitano i membri della commissione del Coordinamento didattico. Prende la parola Patrick Orlando, confermando che la commissione si è riunita più volte per valutare la corretta compilazione dei Syllabus dei docenti di SNA ed eventuali sovrapposizioni degli argomenti trattati nei diversi corsi. Alcune piccole sovrapposizioni sono state riscontrate in alcuni Corsi; i docenti coinvolti sono stati direttamente contattati dal presidente del Corso. Francesca Maradonna ha sottolineato l'importanza del contributo di Ludovica, la rappresentante degli studenti del percorso di nutrizione, che ha contribuito a garantire la coerenza e la qualità del percorso formativo.

A tal proposito il Presidente evidenzia una criticità importante: entrambe le studentesse che erano state elette come rappresentanti degli studenti si sono recentemente laureate. Questo comporta l'assenza di rappresentanti degli studenti e non sarà possibile nominarne nuovi fino al 2026, quando si terranno le prossime elezioni. Si sottolinea come questa situazione rappresenti una carenza importante, dato che la componente studentesca è fondamentale per il buon funzionamento del corso di studio. Come soluzione temporanea si provvederà ad invitare alcuni studenti a partecipare come uditori, in modo che possano, se necessario, fare da portavoce.

**OGGETTO n. 5 – Presa in carico Relazione annuale AVA2024 Nucleo di Valutazione**

Il Presidente si sofferma su alcune raccomandazioni espresse dal Nucleo di Valutazione evidenziando come alcuni suggerimenti siano già stati affrontati dal Corso di Studio: come



l'istituzione della commissione di Coordinamento didattico e di un comitato di indirizzo. Altri suggerimenti sono:

- la pianificazione delle date degli esami, con l'obiettivo di evitare sovrapposizioni che possano creare difficoltà agli studenti nella gestione del loro piano di studi. Si propone di istituire un sistema di monitoraggio interno mediante un file Excel condiviso tra i docenti che consenta una pianificazione più efficace.
- monitoraggio dei risultati degli esami per identificare eventuali criticità.
- sensibilizzare gli studenti e i docenti a compilare i questionari di valutazione relativi ai corsi.

**OGGETTO n. 6 – Presa in carico Relazione annuale Commissione Paritetica 2024**

La Commissione Paritetica ha riesaminato in maniera indipendente i risultati dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti e delle studentesse relativi all'anno accademico 2022/2023 e gli indicatori della Scheda di Monitoraggio Annuale. La Commissione Paritetica riconosce il generale andamento positivo del Corso di Studio e l'assenza di criticità significative. Tuttavia, vista la recente attivazione del CdS, la CP suggerisce di:

- continuare a monitorare i dati e i parametri della soddisfazione degli studenti.
- rafforzare l'orientamento per aumentare le iscrizioni.
- promuovere iniziative concrete per migliorare la mobilità internazionale.

**OGGETTO n. 7 – Aggiornamento Gruppo di Riesame**

Si riconferma il Gruppo di riesame costituito da Prof.ssa Elisabetta Damiani (vicepresidente), Prof. Andrea Frontini, Prof.ssa Francesca Maradonna, Prof.ssa Cristina Truzzi. Come discusso precedentemente, attualmente non ci sono rappresentanti degli studenti ufficiali per SNA; quindi, non è possibile includere la rappresentanza studentesca nel gruppo di riesame.

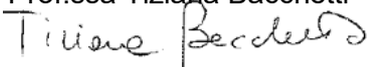
**OGGETTO n. 8 – Azioni di Miglioramento**

Per aumentare internazionalizzazione, viene suggerito di individuare un referente per l'internazionalizzazione per SNA e l'organizzazione di incontri tra studenti e i Referenti per l'internazionalizzazione per l'area di Scienze (Prof. Trucchi e Prof.ssa Bianchelli) al fine di fornire informazioni riguardanti i programmi di mobilità internazionali Erasmus + e Campus World specifici per il Corso di studio.

**OGGETTO n. 9 – Varie ed eventuali**

Si informa che presto uscirà il Bando per la mobilità nazionale - Erasmus italiano 2025/2026, pertanto si chiede ai docenti di informare gli studenti di questa opportunità.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente del CdS, alle ore 15:00 dichiara chiusa la seduta.

La Presidente  
Prof.ssa Tiziana Bacchetti  




**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026**  
**Classe LM-61 R - Scienze della nutrizione umana (D.M. 270/04)**  
**LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"**

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. Ore
	<b>I ANNO</b>					
1	Biochimica della nutrizione e degli alimenti	Caratt.	BIO/10		12	96
2	Microbiologia e igiene degli alimenti	Caratt.	AGR/16		7	56
	<b>C.I. Nutrizione e metabolismo</b>					
3	Fisiologia della nutrizione	Aff.	BIO/09	5	10	80
	Dieta e disordini metabolici	Aff.	BIO/16	5		
4	Nutrigenetica e nutrigenomica	Caratt.	BIO/10		6	48
5	Novel foods, functional foods e nutraceutical (Eng.)	Caratt.	AGR/15		6	48
6	Microbiota intestinale e benessere	Caratt.	AGR/16		6	48
7	Nutrizione e riproduzione	Aff.	BIO/06		6	48
	Lingua inglese livello avanzato				3	
	Crediti a scelta *				6	
			<b>Totale CFU</b>		<b>62</b>	
	<b>II ANNO (attivato 26/27)</b>					
8	Microbiota delle produzioni alimentari del territorio	Caratt.	AGR/16		6	48
9	Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	Aff.	BIO/06		6	48
	<b>C.I. Qualità e sicurezza alimentare</b>					
10	Analisi chimiche degli alimenti	Caratt.	CHIM/01	6	12	96
	Tossicologia alimentare	Caratt.	BIO/13	6		
11	Scienze e tecniche dietetiche applicate	Caratt.	MED/49		7	56
	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Altre	BIO/19		3	24
	Stage	Altre			6	
	Crediti a scelta *				6	
	Tesi				12	
			<b>Totale CFU</b>		<b>58</b>	
			<b>Totale</b>		<b>120</b>	
12	<b>Corsi per crediti a scelta *</b>					
	Biotecnologia degli alimenti funzionali	D	AGR/16		6	48
	Economia e marketing agroindustriale	D	SECS-P/07		6	48
	Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti (2° anno) **	D	AGR/16		6	48
	Malattie microbiche di origine alimentare (1° anno) **	D	BIO/19		6	48
	Oxidative stress in biological systems (Eng.)	D	BIO/10		6	48
	Algae and nutrition (Eng.)	D	BIO/01		6	48
	Alimentazione e attività fisico sportiva	D	BIO/09		6	48

\* **Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta**

\*\* Corsi per crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studio individuale:

> Malattie microbiche di origine alimentare - 1° anno

> Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti - 2° anno

a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale

b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

c) non sono previste propedeuticità

d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 150 ore



**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026**

**IMMATRICOLATI A.A. 2024/2025**

**Classe LM-61 - Scienze della nutrizione umana (D.M. 270/04)  
LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"**

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. Ore
	<b>II ANNO</b>					
8	Microbiota delle produzioni alimentari del territorio	Caratt.	AGR/16		6	48
9	Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	Aff.	BIO/06		6	48
	<b>C.I. Qualità e sicurezza alimentare</b>					
10	Analisi chimiche degli alimenti	Caratt.	CHIM/01	6	12	96
	Tossicologia alimentare	Caratt.	BIO/13	6		
11	Scienze e tecniche dietetiche applicate	Caratt.	MED/49		7	56
	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Altre	BIO/19		3	24
	Stage	Altre			6	
	Crediti a scelta *				6	
	Tesi				12	
			<b>Totale CFU</b>		<b>58</b>	
12	<b>Corsi per crediti a scelta *</b>					
	Biotecnologia degli alimenti funzionali	D	AGR/16		6	48
	Economia e marketing agroindustriale	D	SECS-P/07		6	48
	Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti (2° anno) **	D	AGR/16		6	48
	Malattie microbiche di origine alimentare (1° anno) **	D	BIO/19		6	48
	Oxidative stress in biological systems (Eng.)	D	BIO/10		6	48
	Algae and nutrition (Eng.)	D	BIO/01		6	48
	Alimentazione e attività fisico sportiva	D	BIO/09		6	48

\* **Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta**

\*\* Corsi per crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studio individuale:

> Malattie microbiche di origine alimentare - 1° anno

> Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti - 2° anno

a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale

b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

c) non sono previste propedeuticità

d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 150 ore