



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM61) a.a. 2023/2024

verbale n. 2 del 2024

Adunanza telematica del 17 aprile 2024.

Pag. 1

Come da regolare convocazione tramite e-mail, il giorno 17 aprile 2024 alle ore 09.00 si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma Hangouts Google Meet, il CCS in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Offerta Formativa 2024/25 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento;**
3. **Varie ed eventuali.**

Sono presenti i docenti di Riferimento del CCS:

Nicolò Merendino (presidente del CCS), Luca Proietti De Santis, Anna Maria Timperio (entra alle ore 9:07), Francesco Canganella, Clara Cicatiello, Lara Costantini

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Dario Rofena e Celestini Flavia

Sono presenti i docenti invitati:

Elisabetta Catalani, Giovanni Polverino, Esther Imperlini, Lorenzo Botta.

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Nicolò Merendino, coordinatore del Corso di Studio in Scienze dell'alimentazione e della Nutrizione Umana. Assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Lara Costantini.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente pone in discussione l'odg.

1. **Comunicazioni del Presidente**

Il Presidente comunica che le escursioni didattiche e l'erogazione di fondi per le esercitazioni discussi nel precedente CCS non potranno essere finanziati a causa di mancanza di fondi e per mancato coordinamento tra i Direttori dei due dipartimenti DIBAF e DEB. I due Direttori si sono impegnati a finanziare tali iniziative a partire dal nuovo a.a. 2024/25, pertanto il Presidente consiglia ai docenti del CdS di iniziare a preparare le richieste di fondi e le relative necessità, che verranno discussi nei futuri CCS di tale CdS ed inoltrati ai CdD DIBAF e DEB in luglio.

2. **Offerta Formativa 2024/25 (erogata e programmata): coperture insegnamenti e docenti di riferimento;**

Il Presidente porta in approvazione l'offerta formativa 2024/25 come da files precedentemente trasmessi via e-mail a tutti i docenti, ed allegato al presente verbale (allegato 1).

Interviene il Dott. Giovanni Polverino che chiede di ufficializzare la suddivisione didattica del suo insegnamento "Ecologia della nutrizione ed ecotossicologia" da 6 CFU teorici a 4 CFU teorici e 2 CFU di esercitazioni, inserendo quindi la modifica "4+2*" invece che "6" nell'offerta formativa per il suo insegnamento.

Interviene la Prof.ssa Anna Maria Timperio chiedendo invece una riduzione dei CFU di esercitazione da 3 a 1 per il suo insegnamento "Omica della nutrizione" a causa dell'alto numero di studenti e carenza di fondi per esercitatori che rende non fattibile lo svolgimento delle esercitazioni; pertanto, chiede di inserire la modifica "5+1*" invece che "3+3*" nell'offerta formativa per il suo insegnamento.

Il CCS approva seduta stante all'unanimità l'offerta formativa 2024/25.



**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA
NUTRIZIONE UMANA (LM61) a.a. 2023/2024**

verbale n. 2 del 2024

Adunanza telematica del 17 aprile 2024.

Pag. 2

Il Presidente comunica al CCS gli ulteriori cambiamenti relativi ai docenti di Riferimento, rispetto a quanto discusso nel precedente CCS. In particolare, i docenti di Riferimento del CdS saranno sono: **Prof. Nicolò Merendino, Prof. Luca Proietti De Santis, Prof. Francesco Cangarella, Prof.ssa Anna Maria Timperio, Prof. Paolo Cercola, prof.ssa Clara Cicatiello**

3. Varie ed eventuali.

Non presenti.

Avendo esauriti i punti all'odg il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 09:25.

IL PRESIDENTE
Prof. Nicolò Merendino

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Lara Costantini

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA
NUTRIZIONE UMANA (LM61) a.a. 2023/2024**

verbale n. 2 del 2024

Adunanza telematica del 17 aprile 2024.

Pag. 3

ALLEGATO 1

**CORSO DI LAUREA in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione
Umana (SANU) (LM-61)**

Ordinamento 2024/2025 – Offerta formativa EROGATA

I ANNO (1 st YEAR)							
Esame (Exam)	Docente (Professor)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	AMBITO
Lingua inglese B2 (English Language - B2 level)	CLA		1°	48	S/O	6	AA
Fisiologia dell'alimentazione (Nutrition physiology)	CONTRATTO	BIO/09	1°	48	O	6	C
Biochimica della nutrizione in diverse condizioni fisiopatologiche (Nutritional biochemistry in different physiopathological conditions)	Nicolò Merendino - DEB / Esther Imperlini RTDb - DIBAF	BIO/10	1°	72	O	9	C
Biochimica clinica nutrizionale (Clinical nutritional biochemistry)	Paolo Cercola (Contrattista)	BIO/12	2°	48	O	6	C
Nutraceutica e Chimica degli alimenti (Nutraceutics and food chemistry)	Lorenzo Botta - DEB	CHIM/06	2°	72	O	9	C
Nutrigenetica (Nutrigenetics)	Luca Proietti De Santis - DEB	BIO/18	2°	48	O	6	A-I
Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti (Food quality and microbiological food security)	Francesco Canganella – DIBAF	AGR/16	2°	48	O	5+1*	C
II ANNO (2 nd YEAR)							
Esame (Exam)	Docente (Professor)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	AMBITO
Omica della nutrizione (Omics of nutrition)	Anna Maria Timperio - DEB	BIO/11	I	48	O	3+3*	C



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA
NUTRIZIONE UMANA (LM61) a.a. 2023/2024

verbale n. 2 del 2024

Adunanza telematica del 17 aprile 2024.

Pag. 4

Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali (Dietetics and functional foods)	CONTRATTO	MED/49	I	72	O	8+1*	C
Economia alimentare (Food economics)	Clara Cicatiello RTDb - DIBAF	AGR/01	I	48	O	6	C
Trasformazione e conservazione degli alimenti (Food processing and storage)	Riccardo Massantini - DIBAF	AGR/15	II	48	O	5+1*	C
Esame opzionale# (Optional Exam)			II	48		6	A-I
Attività formativa a scelta+ (Elective Module)			II	96		12	A-A
Stage (Internship)			II	100		4	A-A
Prova finale (Thesis)			II	96		12	A-A
Gruppo Opzionale (Optional module) #							
Esame (Exam)	Docente (Professor)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	AMBITO
Esame opzionale 1: Ecologia della nutrizione ed ecotossicologia (Optional exam 1: Ecology of nutrition and ecotoxicology)	Giovanni Polverino RTDb - DEB	BIO/07	II	48	O	6	A-I
Esame opzionale 2: Microbiota intestinale, probiotici e prebiotici (Optional exam 2: Gut microbiota, probiotics, and prebiotics)	CONTRATTO	BIO/19	II	48	O	5+1*	A-I
Esame opzionale 3: Effetti biochimici della disbiosi intestinale (Optional exam 3: Biochemical effects of gut dysbiosis)	CONTRATTO	BIO/10	II	48	O	6	A-I

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA
NUTRIZIONE UMANA (LM61) a.a. 2023/2024**

verbale n. 2 del 2024

Adunanza telematica del 17 aprile 2024.

Pag. 5

**CORSO DI LAUREA in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione
Umana (SANU) (LM-61)**
Ordinamento 2024/2025 - Offerta formativa PROGRAMMATTA

I ANNO (1st YEAR)						
Esame (Exam)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	AMBITO
Lingua inglese B2 (English Language - B2 level)		I	48	S/O	6	AA
Fisiologia dell'alimentazione (Nutrition physiology)	BIO/09	I	48	O	6	C
Biochimica della nutrizione in diverse condizioni fisiopatologiche (Nutritional biochemistry in different physiopathological conditions)	BIO/10	I	72	O	9	C
Biochimica clinica nutrizionale (Clinical nutritional biochemistry)	BIO/12	II	48	O	6	C
Nutraceutica e Chimica degli alimenti (Nutraceutics and food chemistry)	CHIM/06	II	72	O	9	C
Nutrigenetica (Nutrigenetics)	BIO/18	II	48	O	6	A-I
Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti (Food quality and microbiological food security)	AGR/16	II	48	O	5+1*	C
II ANNO (2nd YEAR)						
Esame (Exam)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	AMBITO
Omica della nutrizione (Omics of nutrition)	BIO/11	I	48	O	5+1*	C
Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali (Dietetics and functional foods)	MED/49	I	72	O	8+1*	C
Economia alimentare (Food economics)	AGR/01	I	48	O	6	C
Trasformazione e conservazione degli alimenti (Food processing and storage)	AGR/15	II	48	O	5+1*	C
Esame opzionale [#] (Optional Exam)		II	48		6	A-I
Attività formativa a scelta ⁺ (Elective Module)		II	96		12	A-A
Stage (Internship)		II	100		4	A-A
Prova finale (Thesis)		II	96		12	A-A

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM61) a.a. 2023/2024

verbale n. 2 del 2024

Adunanza telematica del 17 aprile 2024.

Pag. 6

Gruppo Opzionale (Optional module) #						
Esame (Exam)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	AMBITO
Esame opzionale 1: Ecologia della nutrizione ed ecotossicologia (Optional exam 1: Ecology of nutrition and ecotoxicology)	BIO/07	II	48	O	4+2*	A-I
Esame opzionale 2: Microbiota intestinale, probiotici e prebiotici (Optional exam 2: Gut microbiota, probiotics, and prebiotics)	BIO/19	II	48	O	5+1*	A-I
Esame opzionale 3: Effetti biochimici della disbiosi intestinale (Optional exam 3: Biochemical effects of gut dysbiosis)	BIO/10	II	48	O	6	A-I

SSD Settore Scientifico Disciplinare; **Sem** Semestre; **S/O/E** Scritto/Orale/Esonero in itinere.

I **CFU** asteriscati corrispondono ad attività di esercitazione e/o laboratorio.

Ambito: **C** Caratterizzante; **A-I** Affini e Integrative; **A-A** Altre Attività

Il Corso di Studio si articola in 11 esami obbligatori (75 CFU), 1 esame a scelta fra quelli proposti come opzionali che diventa obbligatorio (6 CFU), attività formative a scelta (AFS) dello studente (12 CFU), stage (4 CFU), idoneità di lingua inglese (6 CFU) e la prova finale comprensiva di tesi sperimentale (23 CFU).

Gli esami opzionali devono essere scelti da questo gruppo in occasione della prima compilazione del piano di studi e non potranno più essere modificati.

+ Gli esami dell'attività formativa a scelta possono essere scelti dal Gruppo opzionale o da altri corsi di laurea dell'Ateneo di pari livello (previa approvazione da parte della Commissione didattica del CdS), e potranno essere modificati fino a prima della seduta di laurea