



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61)

Verbale n°2 del 2026

Adunanza del 1° aprile 2026

Pag. 1

Il giorno 1° aprile 2026 dalle ore 15.30 si è riunito in modalità telematica, come da regolare convocazione tramite e-mail, il CCS di SANU (LM 61) con il seguente punto all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione offerta formativa programmata ed erogata;
- 3) Varie ed eventuali.

Sono presenti i docenti garanti del CCS: Nicolò Merendino Presidente del CCS, Costantini Lara, Luca Proietti de Santis, Clara Cicatiello, Annamaria Timperio.

Sono presenti i docenti invitati: Davide Cervia, Francesca Luziatelli, Lorenzo Botta, Giovanni Polverino.

Sono assenti giustificati: Dott. Firrincieli Andrea e il Prof. Riccardo Massantini.

È assente il Dott. Cercola Paolo e la Prof.ssa Esther Imperlini.

È presente la rappresentante degli studenti Dott.ssa Milena Juarez.

Il Presidente nomina come Segretario la Dott.ssa Lara Costantini.

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

1. Comunicazioni.

Il Presidente comunica a tutti i docenti che secondo Regolamento di Ateneo e nota rettorale prot. n. 17112 del 11.09.2024, per gli studenti iscritti secondo convenzione PA110, le lezioni devono essere trasmesse anche in modalità sincrona tramite piattaforma Zoom. Pertanto, il Presidente invita tutti i docenti a aderire quanto prima a questo adempimento.

Il Presidente comunica che il Gruppo qualità del presente CdS ha valutato le carriere degli studenti iscritti per gli anni accademici 22-23, 23-24 e 25-26 evidenziando risultati soddisfacenti e al di sopra della media, con assenza di criticità. Tali risultati saranno discussi e valutati anche dagli organi proposti di Ateneo nelle prossime settimane.

2. Approvazione offerta formativa programmata ed erogata.

Il Presidente mostra l'offerta formativa erogata e programmata (Allegato 1), mostrando i cambiamenti dei settori scientifici disciplinari in accordo con il decreto ministeriale 2 maggio 2024, n.639 e chiede ai docenti di controllare eventuali discordanze.

Sede

Largo dell'Università snc 01100 Viterbo
Segreteria Didattica: mvaleri@unitus.it - Tel: 0761.357109
deb@pec.unitus.it
www.deb.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61)

Verbale n°2 del 2026

Adunanza del 1° aprile 2026

Pag. 2

Il Presidente comunica anche il cambio di settore dell'insegnamento "Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti" dal s.s.d AGR/16 precedentemente tenuto dal Prof. Cangarella Francesco, a CHEM-03/A, attuale settore della Prof.ssa Francesca Luziatelli che ha accettato di sostituire il Prof. Cangarella, oltre allo spostamento del medesimo insegnamento al primo semestre per permettere la mutualità dello stesso con un insegnamento analogo presente nella LM-70 del Dipartimento DIBAF.

Infine, il Presidente comunica il passaggio della copertura dell'insegnamento di "Fisiologia dell'alimentazione" dal Prof. Cervia Davide a "Contratto" a causa dell'alto numero di CFU che il Prof. Cervia dichiara di avere. Il Presidente evidenzia che questo interferirà con la valutazione della qualità del CdS e spera che il Dipartimento DIBAF possa risolvere quanto prima questa carenza.

Il Presidente porta in approvazione l'offerta formativa che viene approvata all'unanimità e seduta stante.

Varie ed eventuali

Non presenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Essendo esauriti i punti all'odg, la seduta viene tolta alle ore 15:50.

IL PRESIDENTE
Prof. Nicolò Merendino

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Lara Costantini

Sede

Largo dell'Università snc 01100 Viterbo
Segreteria Didattica: mvaleri@unitus.it - Tel: 0761.357109
deb@pec.unitus.it
www.deb.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it

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

Ordinamento 2026/2027- Offerta formativa EROGATA

I ANNO (1st YEAR) (Offerta formativa 2026/2027)								
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Obb/Opz	Ambito
Lingua Inglese B2			I	48	S/O	6	Obb	A-A
Biochimica della nutrizione in diverse condizioni fisiopatologiche (Nutritional biochemistry in different physiopathological conditions)	Nicolò Merendino PA DEB Esther Imperlini PA DIBAF	BIOS-07/A	I	72	O	9	Obb	C
Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti (Food quality and microbiological food security)	Francesca Luziatelli PA DIBAF	CHEM07/C	I	48	O	5+1*	Obb	C
Fisiologia dell'alimentazione (Nutrition physiology)	CONTRATTO	BIOS-06/A	II	48	O	6	Obb	C
Biochimica clinica nutrizionale (Clinical nutritional biochemistry)	CONTRATTO	BIOS-09/A	II	48	S/O	6	Obb	C
Nutrigenetica (Nutrigenetics)	Luca Proietti De Santis PA DEB	BIOS-14/A	II	48	O	6	Obb	A-I
Nutraceutica e Chimica degli alimenti (Nutraceutics and food chemistry)	Lorenzo Botta	CHEM-05/A	II	72	O	9	Obb	C
II ANNO (2nd YEAR) (Offerta formativa 2027/2028)								
Esame (Exam)		SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Obb/Opz	Ambito
Omica della nutrizione (Omics of nutrition)	Anna Maria Timperio PA DEB	BIOS-08/A	I	48	O	4+2*	Obb	C
Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali (Dietetics and functional foods)	Lara Costantini DEB	MEDS-08/C	I	72	O	8+1*	Obb	C
Economia alimentare (Food economics)	Clara Cicatiello PA DIBAF	AGRI-01/A	I	48	O	6	Obb	C
Trasformazione e conservazione degli alimenti (Food processing and storage)	Riccardo Massantini PO DIBAF	AGRI-07/A	II	48	O	5+1*	Obb	C
Esame opzionale [#] (Optional Exam)			II	48		6	Opz	A-I
Stage			II	100		4		A-A
Attività Formativa a Scelta			II	96		12		A-A
Prova finale (Thesis)			II	575		23		A-A

SSD Settore Scientifico Disciplinare; **Sem** Semestre; **S/O/E** Scritto/Orale/Esonero in itinere; **Obbl/Opz** Obbligatorio/Opzionale

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 PA DEB	BIOS-05/A	II	48	S/O/E	6	A-I
Esame opzionale 2: Microbiota intestinale, probiotici e prebiotici (Optional exam 2: Gut microbiota, probiotics, and prebiotics)	Andrea Firrincieli RTT DIBAF	BIOS-15/A	II	48	O	5+1*	A-I
Esame opzionale 3: Effetti biochimici della disbiosi intestinale (Optional exam 3: Biochemical effects of gut dysbiosis)	Lara Costantini RTDa DEB	BIOS-07/A	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 dal Gruppo opzionale in occasione della prima compilazione del piano di studio 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.

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

Ordinamento 2027/2028- Offerta formativa PROGRAMMATA

I ANNO (1 st YEAR) (Offerta formativa nel 2027/2028 sarà attivo solo il primo anno)								
Esame	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Obb/Opz	Ambito	
Lingua Inglese B2		I	48	S/O	6	Obb	A-A	
Biochimica della nutrizione in diverse condizioni fisiopatologiche (Nutritional biochemistry in different physiopathological conditions)	BIOS-07/A	I	72	O	9	Obb	C	
Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti (Food quality and microbiological food security) (Mutuato)	CHEM-07/C	I	48	O	5+1*	Obb	C	
Biochimica clinica nutrizionale (Clinical nutritional biochemistry)	BIOS-09/A	II	48	S/O	6	Obb	C	
Nutrigenetica (Nutrigenetics)	BIOS-14/A	II	48	O	6	Obb	A-I	
Fisiologia dell'alimentazione (Nutrition physiology)	BIOS-06/A	II	48	O	6	Obb	C	
Nutraceutica e Chimica degli alimenti (Nutraceutics and food chemistry)	CHEM-05/A	II	72	O	9	Obb	C	
II ANNO (2 nd YEAR) (Offerta formativa 2028/2029)								
Esame (Exam)	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Obb/Opz	Ambito	
Omica della nutrizione (Omics of nutrition)	BIOS-08/A	I	48	O	4+2*	Obb	C	
Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali (Dietetics and functional foods)	MEDS-08/C	I	72	O	8+1*	Obb	C	
Economia alimentare (Food economics)	AGRI-01/A	I	48	O	6	Obb	C	
Trasformazione e conservazione degli alimenti (Food processing and storage)	AGRI-07/A	II	48	O	5+1*	Obb	C	
Esame opzionale [#] (Optional Exam)		II	48		6	Opz	A-I	
Stage		II	100		4		A-A	
Attività Formativa a Scelta		II	96		12		A-A	
Prova finale (Thesis)		II	575		23		A-A	

SSD Settore Scientifico Disciplinare; **Sem** Semestre; **S/O/E** Scritto/Orale/Esonero in itinere; **Obbl/Opz** Obbligatorio/Opzionale

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 ecotossicology)	BIOS-05/A	II	48	S/O/E	6	A-I
Esame opzionale 2: Microbiota intestinale, probiotici e prebiotici (Optional exam 2: Gut microbiota, probiotics, and prebiotics)	BIOS-15/A	II	48	O	5+1*	A-I
Esame opzionale 3: Effetti biochimici della disbiosi intestinale (Optional exam 3: Biochemical effects of gut dysbiosis)	BIOS-07/A	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 dal Gruppo opzionale in occasione della prima compilazione del piano di studio 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.