



Prot. N. 139781
Tit. III Cl. 9 Fs. 32 (2025)

Udine, 13.10.2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI**

A norma dell'art. 41 del Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28.11.2023, provvede alla nomina della Commissione per l'appello d'esame di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70) che si svolgerà in presenza il giorno:

**Lunedì 20 ottobre 2025
ore 9.30 in Sala Eventi Biblioteca Rizzi
Via Fausto Schiavi, 44 Udine**

COMMISSIONE 1

Prof.ssa Monica ANESE	Presidentessa
Prof.ssa Lucilla IACUMIN	Componente
Prof.ssa Nicoletta PELLEGRINI	Componente
Prof. Nicolò DOSSI	Componente
Prof.ssa agg. Sabina SUSMEL	Componente
Prof.ssa Sabrina MORET	Supplente
Prof.ssa Rosanna TONIOLO	Supplente

L'esito della prova finale e l'attribuzione del voto verranno comunicati al termine di ogni singolo esame. La data del titolo decorrerà dalla data di discussione della tesi.

La Commissione di laurea si riunisce in presenza.

Qualora un relatore di tesi, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a far pervenire al Presidente di Commissione un giudizio scritto dell'elaborato ed a informare gli uffici competenti.

In ogni caso le Commissioni delle prove finali di laurea e di laurea magistrale devono sempre essere composte, rispettivamente, da almeno tre e da almeno cinque membri effettivi, corrispondenti al numero minimo richiesto per la validità di ciascuna prova.

I componenti supplenti, saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un componente effettivo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Edi PIASENTIER



La S.V. è invitata a partecipare alla Commissione per l'appello dell'esame della Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70), che avrà luogo il giorno 20 ottobre 2025 con inizio alle ore 9.30 con discussioni tesi in presenza.

Elenco Candidati

	Laurea	Matr.	Titolo tesi	Relatore/i	Correlatore/i	Controrelatore	ora
1	LM-70	154902	Valutazione dell'attività di ossido nitrico sintasi (NOS) in <i>Staphylococcus xylosus</i>	Lucilla Iacumin	Michela Pellegrini		09:30
2	LM-70	153442	Vescicole extracellulari (EVS) di <i>Lactobacillus paracasei</i> e <i>Lactobacillus rhamnosus</i> : produzione e caratterizzazione	Lucilla Iacumin	Michela Pellegrini		09:45
3	L-26	0-60468	Ottimizzazione della stampa serigrafica di elettrodi in grafite ed analisi elettrochimica dell'antibiotico amoxicillina	Sabina Susmel		Nicolò Dossi	10:00
4	L-26	158387	Valutazione dell'efficienza dei sistemi di confezionamento nella produzione dei prodotti vegani e vegetariani.	Monica Anese	Simone Picon	Nicoletta Pellegrini	10:20
5	L-26	162879	Sviluppo di un dispositivo analitico portatile stampato in 3D per misure elettrochimiche e spettrofotometriche mediante smartphone per monitorare l'attività β -galattosidasi	Nicolò Dossi	Andrea Venerando Michele Abate	Sabina Susmel	10:40
6	L-26	162498	Valutazione del contenuto di fibre e del profilo amminoacidico di biscotti frollini riformulati con proteine vegetali e miscele di fibre in sostituzione dello zucchero	Nicoletta Pellegrini	Giulia Bisson	Monica Anese	11:00
7	L-26	163730	Studio della stabilità ossidativa di salame destinato all'impiego in pizze refrigerate e surgelate	Monica Anese	Marilisa Alongi	Lucilla Iacumin	11:20

L'esito della prova finale e l'attribuzione del voto verranno comunicati al termine di ogni esame.



Prot. N. 139782
Tit. III Cl. 9 Fs. 32 (2025)

Udine, 13.10.2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI**

A norma dell'art. 41 del Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28.11.2023, provvede alla nomina della Commissione per l'appello d'esame di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70) che si svolgerà in presenza il giorno:

**Lunedì 20 ottobre 2025
ore 14.30 in Sala Eventi Biblioteca Rizzi
Via Fausto Schiavi, 44 Udine**

COMMISSIONE 2

Prof.ssa Nadia INNOCENTE	Presidentessa
Prof.ssa Lara MANZOCCO	Componente
Prof.ssa Maria Cristina NICOLI	Componente
Prof.ssa Sonia CALLIGARIS	Componente
Prof. Sandro SILLANI	Componente
Prof. Marcello Civilini	Supplente
Prof.ssa Donatella PERESSINI	Supplente

L'esito della prova finale e l'attribuzione del voto verranno comunicati al termine di ogni singolo esame. La data del titolo decorrerà dalla data di discussione della tesi.

La Commissione di laurea si riunisce in presenza.

Qualora un relatore di tesi, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a far pervenire al Presidente di Commissione un giudizio scritto dell'elaborato ed a informare gli uffici competenti.

In ogni caso le Commissioni delle prove finali di laurea e di laurea magistrale devono sempre essere composte, rispettivamente, da almeno tre e da almeno cinque membri effettivi, corrispondenti al numero minimo richiesto per la validità di ciascuna prova.

I componenti supplenti, saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un componente effettivo.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Edi PIASENTIER**



La S.V. è invitata a partecipare alla Commissione per l'appello dell'esame della Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70), che avrà luogo il giorno 20 ottobre 2025 con inizio alle ore 14.30 con discussioni tesi in presenza.

Elenco Candidati

	Laurea	Matr.	Titolo tesi	Relatore/i	Correlatore/i	Controrelatore	ora
1	LM-70	144802	Valutazione dello stato ossidativo di matrici lipidiche in seguito a digestione in vitro	Marilisa Alongi Maria Cristina Nicoli			14:30
2	LM-70	153867	Physicochemical characterization and stability assessment of UHT cream	Nadia Innocente	Niccolò Renoldi		14:45
3	LM-70	151838	Functional properties of bioactive peptides from PDO Montasio cheese at different ripening stages	Nadia Innocente Marilena Marino	Giulia Di Filippo		15:00
4	LM-70	152956	Engineering of bioaerogels from fruit and vegetable waste intended as active absorbent pads for food packaging	Lara Manzocco Stella Plazzotta	Alberto Saitta		15:15
5	L-26	162262	Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA) e preferenze dei consumatori di vino	Sandro Sillani		Maria Cristina Nicoli	15:30
6	L-26	151975	Studio sulla possibilità di ottenere coniugati di emicellulosa e proteine del siero	Sonia Calligaris	Sofia Melchior	Sandro Sillani	15:50
7	L-26	158699	Monitoraggio della diffusione della <i>Trichinella</i> spp. in Friuli-Venezia Giulia	Nadia Innocente		Sonia Calligaris	16:10
8	L-26	163099	L'impatto delle tecnologie di evoluzione assistita sulla scelta dei consumatori	Sandro Sillani		Lara Manzocco	16:30
9	L-26	158467	Valutazione delle capacità di cryogel ibridi di strutturare olio	Sonia Calligaris	Sofia Melchior	Nadia Innocente	16:50

L'esito della prova finale e l'attribuzione del voto verranno comunicati al termine di ogni esame.