



Prot. N. 158934  
Tit. III Cl. 9 Fs. 50

Udine, 02/12/2024

**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 9 dicembre 2024  
ore 9.00 in Sala Eventi Biblioteca Rizzi  
Via Fausto Schiavi, 44 Udine**

**COMMISSIONE 1**

Prof.ssa Nadia INNOCENTE	Presidentessa
Prof.ssa Nicoletta PELLEGRINI	Componente
Prof.ssa Marisa MANZANO	Componente
Prof. Federico NASSIVERA	Componente
Prof.ssa agg. Laura BARP	Componente
Prof.ssa agg. Alessandra DI FRANCESCO	Componente
Prof.ssa Donatella PERESSINI	Supplente
Prof.ssa agg. Sabina SUSMEL	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 09 dicembre 2024 con inizio alle ore 9.00 con discussioni tesi in presenza.

### Elenco Candidati

Laurea	Laureando/a	titolo tesi	Relatore/i	Correlatore/i	Controrelat ore	ora
LM-70	Giacomo De Mattio	Ottimizzazione dei metodi di estrazione del DNA per un'applicazione in un biosensore elettrochimico per la rilevazione di <i>Campylobacter jejuni</i> .	Marisa Manzano	Alessia Cossettini		09:00
LM-70	Enrico Maccatrozzo	Le nuove determinanti del consumo alimentare: il caso delle fonti proteiche alternative	Federico Nassivera			09:15
LM-70	Daniela Salerno	Sviluppo di un metodo di quantificazione del sodio rilasciato nella saliva durante la masticazione del pane	Nicoletta Pellegrini	Marianna Tagliasco		09:30
L-26	Vanessa Gerarduz	Indagine sulle determinanti comportamentali del consumatore di prodotti integrali	Federico Nassivera		Nicoletta Pellegrini	09:45
L-26	Alberto Pessot	Caratterizzazione di caciotte caprine a latte crudo prodotte in aziende zootecniche che trasformano il latte in un'ottica di filiera corta.	Nadia Innocente	Marilena Marino	Laura Barp	10:05
L-26	Irene Ragone	Il consumatore e le nuove sfide della nutritional sustainability: il caso degli alimenti derivati da fonti proteiche alternative	Federico Nassivera		Alessandra Di Francesco	10:25
L-26	Veronica Boem	"Survey" in Friuli Venezia Giulia di <i>Colletotrichum</i> spp.: agente patogeno del marciume amaro (bitter rot) e di <i>Glomerella Leaf Spot</i> (GLS) delle pomacee	Alessandra Di Francesco	Abderraouf Sadallah	Marisa Manzano	10:45



Laurea	Laureando/a	titolo tesi	Relatore/i	Correlatore/i	Controrelatore	ora
L-26	Aurora Zamuner	Sviluppo di un metodo di estrazione liquida pressurizzata per l'analisi dei polifenoli da farina di piselli	Laura Barp	Ana Miklavčič Višnjevec	Federico Nassivera	11:05

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





Prot. N. 158942  
Tit. III Cl. 9 Fs. 50

Udine, 02/12/2024

**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 9 dicembre 2024  
ore 14.30 in Sala Eventi Biblioteca Rizzi  
Via Fausto Schiavi, 44 Udine**

**COMMISSIONE 2**

Prof.ssa Maria Cristina NICOLI	Presidentessa
Prof.ssa Monica ANESE	Componente
Prof.ssa Sonia CALLIGARIS	Componente
Prof. Nicolò DOSSI	Componente
Prof.ssa Sabrina MORET	Componente
Prof. agg. Giuseppe COMI	Componente
Prof.ssa Donatella PERESSINI	Supplente
Prof.ssa agg. Sabina SUSMEL	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 09 dicembre 2024 con inizio alle ore 14.30 con discussioni tesi in presenza.

**Elenco Candidati**

Laurea	Laureando/a	titolo tesi	Relatore/i	Correlatore/i	Controrelat ore	ora
LM-70	Am Stefania Jayasinghe	Studio di un'alterazione microbica in salami d'oca	Giuseppe Comi			14.30
LM-70	Eleonora Dametto	Sviluppo di una procedura "green" per la microestrazione liquido-liquido e la simultanea idrolisi di antiossidanti in olio extra vergine d'oliva e successiva determinazione mediante elettroforesi capillare	Nicolo' Dossi	Michele Abate		14.45
LM-70	Mattia Mazzer	Effect of Hyperbaric Storage on Food Packaging Materials: a case study on Poly(Ethylene Terephthalate) & Recycled Poly(Ethylene Terephthalate) Bottles	Maria Cristina Nicoli	Federico Basso Andrea Feroce Fabio Licciardello		15.00
LM-70	Anna Piazza	Studio sulle proprietà di decontaminazione di diversi materiali adsorbenti utilizzati per la decolorazione degli oli nei confronti di oli minerali e idrocarburi aromatici alchilati selezionati	Sabrina Moret			15.15
LM-70	Giulia Varutti	Sviluppo di modelli di previsione di Shelf Life di alimenti suscettibili a reazioni di ossidazione	Maria Cristina Nicoli	Marika Valentino		15.30
L-26	Nicole Pitussi	Confronto tra diversi metodi per l'estrazione dell'olio di caffè da polvere e fondi	Monica Anese	Marilisa Alongi	Sabrina Moret	15.45
L-26	Anna Storici	Incapsulazione di microrganismi probiotici in strutture cristalline a base di monogliceridi	Sonia Calligaris	Marilena Marino Sofia Melchior	Niccolò Dossi	16.05

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