



Prot. N. 162608
Udine, 9.12.25
Tit. III CL. 9 Fs. 32 (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. 335 del 27.06.2013, provvede alla nomina della Commissione per l'appello d'esame di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie che si svolgerà il giorno:

martedì 16 dicembre 2025
ore 09:00 discussione tesi
presso Sala Eventi – Nuova Biblioteca Rizzi
via Fausto Schiavi, 44 – Udine

COMMISSIONE

Prof.ssa Elisa MARRACCINI	Presidente
Prof.ssa agg. Luisa DALLA COSTA	Componente
Prof. Emanuele DE PAOLI	Componente
Prof. Guido INCERTI	Componente
Prof. agg. Nicola ZUCCHIATTI	Componente
Prof. Guido FELLET	Supplente
Prof. agg. Davide FRIZZERA	Supplente

La Commissione di laurea si riunisce in presenza.

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.

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 caso di assenza giustificata di un componente effettivo.

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Edi PIASENTIER

(Edi Piäsentier)



La S.V. è invitata a partecipare alla Commissione per l'appello dell'esame di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, che si svolgerà il giorno martedì 16 dicembre 2025 – ore 09:00 presso Sala Eventi – Nuova Biblioteca Rizzi – via Fausto Schiavi, 44 – Udine

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (classe LM-69)

Elenco Candidati

Numero di matricola	Titolo tesi	Relatore	Correlatore/i	Ora
167263	Implementazione dell'imaging iperspettrale per la predizione fenomica in un incrocio semidiallelico di Vitis vinifera (L.)	DE PAOLI EMANUELE	DE ROSA VALERIA	09:00
150159	Sistemi idroponici innovativi DWC (Deep Water Culture), NFT (Nutrient Film Technique) e NGS (Nutrient Growing System): confronto su coltivazioni di lattuga (<i>Lactuca sativa</i> L.)	DALLA COSTA LUISA	GALLEGO-CEDILLO VICTOR MANUEL; FERNANDEZ JUAN ANTONIO	09:30
154052	Dispositivi di Protezione Individuale 4.0 per l'Agricoltura: Innovazioni Tecnologiche per la Sicurezza sul Lavoro	ZUCCHIATTI NICOLA		10:00
148235	Vegetazione e microbioma del suolo in aree soggette ad incendi nel Carso goriziano	INCERTI GUIDO	ORZAN LORENZO; PANICO SPERANZA CLAUDIA; SCIABBARRASI GIOVANNI LUCA	10:30



Prot. N. 162610
Udine, 9.12.25
Tit. III Cl. 9 Fs. 32 (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. 335 del 27.06.2013, provvede alla nomina della Commissione per l'appello d'esame di Laurea in Scienze agrarie che si svolgerà il giorno:

martedì 16 dicembre 2025
ore 14:00 discussione tesi
presso Sala Eventi – Nuova Biblioteca Rizzi
via Fausto Schiavi, 44 - Udine

Prof.ssa Elisa MARRACCINI	Presidente
Prof. Emilio CELOTTI	Componente
Prof. Guido FELLET	Componente
Prof. Rino GUBIANI	Componente
Prof. ssa agg. Sandy SGORLON	Componente
Prof. Marco ZANCANI	Componente
Prof.ssa Alessandra DI FRANCESCO	Supplente
Prof. agg. Paolo ERMACORA	Supplente

COMMISSIONE

La Commissione di laurea si riunisce in presenza.

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.

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 caso di assenza giustificata di un componente effettivo.

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Edi PIASENTIER

Responsabile del procedimento: Nome Cognome - nome.cognome@uniud.it
Compilatore del procedimento: Nome Cognome - nome.cognome@uniud.it
Sede amm.va: Via delle Scienze 206, 33100 Udine (UD), Italia – Tel. +39 0432 558804
Sede operativa: Via delle Scienze 206, 33100 Udine (UD), Italia – Tel. portineria +39 0432 558948
www.uniud.it - PEC: amce@postacert.uniud.it
C.F. 80014550307 - P.IVA 01071600306



La S.V. è invitata a partecipare alla Commissione per l'appello dell'esame della Laurea in Scienze agrarie, che si svolgerà il giorno martedì 16 dicembre 2025 – ore 14:00 presso Sala Eventi – Nuova Biblioteca Rizzi - via Fausto Schiavi, 44 - Udine

Corso di Laurea in Scienze agrarie (classe L-25)

Elenco Candidati

Numero di matricola	Titolo tesi	Relatore	Correlatore/i	Ora
153957	Influenza delle condizioni termiche di conservazione sui parametri fisiologici e biochimici delle barbatelle di <i>Vitis vinifera</i> L.	ZANCANI MARCO	GARGIULO SARA	14:00
144334	Effetti dell'apporto di frass da <i>Tenebrio molitor</i> e <i>Hermetia illucens</i> a plantule di <i>Zea mays</i> e <i>Helianthus annuus</i> su suolo agrario	FELLET GUIDO	PILOTTO LAURA	14:30
157891	VALUTAZIONE DELLO STRESS LAVORATIVO CON L'ANALISI DEI DATI PROVENIENTI DA SMARTWATCH	GUBIANI RINO		15:00
161594	La Mastite Bovina: Patogenesi, Eziologia, Strategie di Controllo e Impatto Economico negli Allevamenti da Latte.	SGORLON SANDY		15:30
162669	Valutazione di tre classi di ibridi di mais tolleranti alla siccità in diverse condizioni irrigue	MARRACCINI ELISA	ALANDIA ROBLES GABRIELA RENÉE	16:00
144377	Tecnologia ad Ultrasuoni applicata alla preparazione del caffè espresso. Esperienze preliminari.	CELOTTI EMILIO		16:30