



Prot. 162616
Tit. III Cl. 9 Fs. 32 (2025)

Udine, 09.12.2025

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 Biotecnologie Molecolari, che si svolgerà in presenza il giorno e nell'ora sotto indicati:

Martedì 16 dicembre 2025
ore 14.30 presso Sala Gusmani - Palazzo Antonini
Via Petracco 8 - Udine

COMMISSIONE

Prof. Michele MORGANTE	Presidente
Prof.ssa Daniela CESSELLI	Componente
Prof.ssa Martina FABRIS	Componente
Prof.ssa Catia MIO	Componente
Prof.ssa agg. Silvia TONON	Componente
Prof. agg. Gabriele MAGRIS	Supplente
Prof.ssa Giulia ANTONIALI	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 con proclamazione in presenza e telematica, secondo la modalità di svolgimento della discussione della tesi. 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



La S.V. è invitata a partecipare alla Commissione per l'appello d'esame di Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari, che avrà luogo **martedì 16 dicembre 2025– ore 14:30** presso **Sala Gusmani di Palazzo Antonini, Via Petracca, 8 - Udine**

Elenco Candidati LM Biotecnologie Molecolari:

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

Matricola	Titolo tesi	Relatore	Correlatore/i	Ora
169982	BIOPSIA LIQUIDA: STUDIO DEI PROFILI DI ESPRESSIONE DI MIR-146A-5P, MIR-103A-5P E MIR-126-3P IN PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO E IN STADIO PRECOCE	CESSELLI DANIELA	VESCA GIORGIA	14.30
148430	VALIDAZIONE DI UN LIVE CELL-BASED ASSAY PER LA RILEVAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-MOG; ANALISI IN PAZIENTI CON MOGAD, SCLEROSI MULTIPLA E NMOSD	FABRIS MARTINA	DOMENIS ROSSANA	15.00