



Prot. 6375  
Tit. III Cl. 9 Fs. 1

Udine, 5.12.2023

**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 12 dicembre 2023 – ore 12.30 presso Sala Eventi (Biblioteca Rizzi) Udine**

**COMMISSIONE**

Prof.ssa Daniela Cesselli	Presidente
Prof. Emanuele De Paoli	Componente
Prof. Fabio Marroni	Componente
Prof. Bruno Stefanon	Componente
Prof. Marco Zancani	Componente
Prof.ssa Alessandra Corazza	Supplente
Prof. agg. Gabriele Magris	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 12 dicembre 2023 – ore 12.30 presso Sala  
Eventi (Biblioteca Rizzi) Udine**

**Elenco Candidati LM Biotecnologie Molecolari:**

Laureandi	Titolo tesi	Relatore	Correlatore	Ora
DALLA LIBERA ELISA	Sviluppo e validazione di un metodo per l'identificazione tramite Real-Time PCR dei cestodi zoonotici Echinococcus granulosus ed Echinococcus multilocularis nelle feci degli ospiti definitivi	STEFANON BRUNO		12:30
DE BORTOLI LUCA	Colture cellulari di caffè per la produzione di esosomi	ZANCANI MARCO	SCARPIN DORA	13:00