



Prot. 136038  
Tit. III Cl. 9 Fs. 50

Udine, 07/10/2024

**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. 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 15 ottobre 2024 – ore 09:00 presso Sala Gusmani (Palazzo Antonini) Udine**

**COMMISSIONE 1**

Prof. Michele Morgante	Presidente
Prof. Claudio Brancolini	Componente
Prof.ssa Giulia Antoniali	Componente
Prof. Antonio Paolo Beltrami	Componente
Prof. Guido Fellet	Componente
Prof. Nicola Tomasi	Componente
Prof.ssa agg. Catia Mio	Supplente
Prof. agg. Gabriele Magris	Supplente

È invitata a partecipare alla seduta in qualità di uditrice la prof.ssa Angela Tesse Ragot, docente dell'Università di Nantes.

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 15 ottobre 2024 – ore 09:00 presso la Sala Gusmani (Palazzo Antonini) Udine**

**Elenco Candidati LM Biotecnologie Molecolari:**

Laureandi	Titolo tesi	Relatore	Correlatore	Ora
SABBATINI GIORGIO	Effetti della fonte azotata sulla risposta di piante di pomodoro alla carenza ferrica	NICOLA TOMASI	ARIANNA LODOVICI LAURA ZANIN	9.00
ALBUTA ANCA	Osservazioni sull'effetto di nanomateriali 2D in piante di interesse agrario: produzione e caratterizzazione di sementi di Zea mays L. e Nicotiana tabacum L.	GUIDO FELLET		9.30
BANDOLIN GABRIELE	Evaluation of short-hairpin class IIa HDACs impact on LMS cells	CLAUDIO BRANCOLINI	MARTINA MINISINI	10.00
BUBUIANU IONELA CODRUTA	Svelare lo stato della Ricombinazione Omologa nel Carcinoma a Cellule Squamose della Testa e del Collo: Spianare la strada per le future applicazioni dei PARPi nell'HNSCC	GIULIA ANTONIALI		10.30
PIVETTA MATTEO	Utilizzo della tecnologia CRISPR/Cas9 per lo studio della localizzazione subcellulare della proteina APE1 in cellule tumorali polmonari.	GIULIA ANTONIALI		11.00
CELLOT ALICE	Evaluation of free radicals in enteric epithelial and nervous cells in normal and pathological conditions	ANTONIO PAOLO BELTRAMI		11.30



Prot. 136044  
Tit. III Cl. 9 Fs. 50

Udine, 07/10/2024

**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. 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 15 ottobre 2024 – ore 14:00 presso Sala Gusmani (Palazzo Antonini) Udine**

**COMMISSIONE 2**

Prof.ssa Giovanna Lippe	Presidente
Prof. Gianluca Tell	Componente
Prof. Emanuele De Paoli	Componente
Prof.ssa Teresa Gagliano	Componente
Prof.ssa agg. Catia Mio	Componente
Prof.ssa Giulia Antoniali	Supplente
Prof. Guido Fellet	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 15 ottobre 2024 – ore 14:00 presso la Sala Gusmani (Palazzo Antonini) Udine**

**Elenco Candidati LM Biotecnologie Molecolari:**

Laureandi	Titolo tesi	Relatore	Correlatore	Ora
CUTTINI EMMA	Novel optimized Small Molecule for the treatment of GM1-gangliosidosis: development of an in vitro drug amenability system	GIANLUCA TELL	ANDREA ELENA DARDIS	14.00
PINZON RAMIREZ JUAN SEBASTIAN	LA REGIONE N-TERMINALE DELLA CICLOFILINA D UMANA VIENE PROTEOLIZZATA DALLA CALPAINA-1	GIOVANNA LIPPE	COLUCCINO GABRIELE CATIA MIO	14.30
RAMUNDO FEDERICA	ANALISI MOLECOLARE DELLE PRINCIPALI MUTAZIONI DEI GENI DI HIV ASSOCIATE A FARMACO RESISTENZA MEDIANTE NGS	EMANUELE DE PAOLI	FEDERICA TAURINO	15.00
SIMONETTI SIGRID	Designing a novel molecular therapy for aniridia-associated keratopathy: restoring PAX6 levels through the CRISPR activation (CRISPRa) system	CATIA MIO	LORENZO ALLEGRI	15.30
TOFFOLI LARA	FAK e SYK come bersagli molecolari nei tumori neuroendocrini: regolazione delle dinamiche cellulari	TERESA GAGLIANO		16.00