



Prot. n. *96708*
Tit. III Cl. 9 Fs. 50 (2024)

Udine, *08/07/2024*

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 per l'Ambiente e la Natura (L-32) e di Laurea Magistrale Analisi e Gestione dell'Ambiente (LM-75), che si svolgerà il giorno:

Giovedì 18 Luglio 2024
ore 8:30 discussione tesi
presso aula Alfa 2 – Aule Feruglio (Sede Rizzi),
Via delle Scienze, 206

COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Eliana POLI	Presidente
Prof.ssa Monica COLITTI	Componente
Prof. Francesco MARANGON	Componente
Prof. Francesco NAZZI	Componente
Prof. Guido INCERTI	Componente
Prof. Agg. Francesco BOSCUCCI	Componente (segretario verbalizzante)
Prof. Agg. Valentino CASOLO	Componente
Prof. Agg. Stefano FILACORDA	Componente
Prof.ssa Agg. Claudia Speranza PANICO	Componente
Prof. Federico CAZORZI	Supplente
Prof. Agg. Luca BENCIOLINI	Supplente

La Commissione di laurea si riunisce in presenza.
L'esito della prova finale e l'attribuzione del voto verranno comunicati al termine 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 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 per l'Ambiente e la Natura (L-32) e di Laurea Magistrale Analisi e Gestione dell'Ambiente (LM-75), che avrà luogo il giorno **giovedì 18 luglio 2024, ore 8:30 presso l'aula Alfa 2 – Aule Feruglio (Sede Rizzi), Via delle Scienze, 206 - Udine**

LAUREA MAGISTRALE IN ANALISI E GESTIONE DELL'AMBIENTE

Laureando	Titolo tesi	Relatore	Correlatore/i	Ora
DONADON GIOVANNI	Caratterizzazione del microbioma di suoli forestali in successioni secondarie nelle Prealpi Giulie	INCERTI GUIDO	PANICO SPERANZA CLAUDIA	8:30
FABRIS PAOLA	Soil properties and functional response of Cakile maritima mediate the invasion success in coastal dunes.	BOSCUCCI FRANCESCO	TROTTA GIACOMO	9:00
GRIO ANNALISA	Studio quali-quantitativo del contenuto di microplastiche nel Golfo di Trieste e apporto fluviale dall'Isonzo	INCERTI GUIDO	CUMANI FRANCESCO	09:30

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA

Laureando	Titolo tesi	Relatore	Correlatore/i	Ora
BONI NICOLA	Effetti della sommersione sulla crescita di <i>Amorpha fruticosa</i> L. e possibili implicazioni sulle azioni di contenimento	BOSCUCCI FRANCESCO	DE LUCA MATTEO VUERICH MARCO	10:00
CAISUTTI DAVIDE	Analisi del ruolo dei festoni d'ape nella costruzione del favo	NAZZI FRANCESCO		10:30
CORTÉS ALESSANDRO	Il lupo (<i>Canis lupus</i>) nel Parco delle Dolomiti Friulane	COLITTI MONICA		11:00
GASPARDO THOMAS	LA SEZIONE DEL TAGLIAMENTO DA PINZANO A DIGNANO: EVOLUZIONE MORFODINAMICA NEGLI ULTIMI DUE SECOLI	POLI MARIA ELIANA	MARCHESINI ANDREA	11:30
TUBARO PAOLO	Ruolo dell'acido malico nello stress idrico nel pioppo (<i>Populus nigra</i> L.)	CASOLO VALENTINO	GARGIULO SARA	12:00
VIOLIN ELISA	Interazioni temporali tra mesocarnivori del Fish River Canyon (Namibia): sciacallo della gualdrappa <i>Canis mesomelas</i> , gatto selvatico Africano <i>Felis lybica</i> , genetta comune <i>Genetta genetta</i> e mangusta rossastra (<i>Herpestes Sanguineus</i>).	FILACORDA STEFANO	FRANCHINI MARCELLO	12:30
PEREGO ISACCO	Valore Ambientale dei servizi ecosistemici delle zone irrigue	MARANGON FRANCESCO		13:00