



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Agraria



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Tesi di Laurea Magistrale (LM-7) in Biotecnologie per la
Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile**

**Appello del 18/04/2025 ore 11.00 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
GENOVESE	ROCCO	Prof.ssa Tania Martellini	Prof.ssa Alessandra Cincinelli, Dott. Bernardo Duarte, Dott.ssa Vanessa Fonseca, Dott. Ricardo Cruz de Carvalho	Valutazione ecotossicologica del biocida 2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamide (DBNPA) incorporato e immobilizzato in nanosupporti: Impatto sul metabolismo energetico e sui biomarcatori di stress ossidativo della diatomea marina <i>Phaeodactylum tricorutum</i>	11.00
RASPADORI	FRANCESCA	Prof.ssa Alessandra Cincinelli	Prof.ssa Tania Martellini, Dott. Bernardo Duarte	Valutazione ecotossicologica del farmaco antipsicotico Risperidone nella diatomea marina <i>Phaeodactylum tricorutum</i> : approfondimenti sul metabolismo fotochimico e sui biomarcatori dello stress ossidativo	11.00
SABELLICO	VALERIO	Prof.ssa Alessandra Cincinelli	Dott. Salvatore Fusco	Caratterizzazione di xilanasi termostabili per la valorizzazione di biomasse lignocellulosiche	11.00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Agraria



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Tesi di Laurea Magistrale (LM-7) in Biotecnologie per la
Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile**

**Appello del 18/04/2025 ore 11.00 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
SMREKAR	CELINE	Prof.ssa Alessandra Cincinelli	Dott.ssa Monia Renzi, Prof.ssa Tania Martellini	Studio dell'Impatto Ecotossicologico di Micro- e Nanoplastiche negli Ecosistemi Marini: Effetti su Organismi Rappresentativi e Ruolo del Riscaldamento Globale	11.00