



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 17/04/2026 ore 14.30 – Aula Magna (1°  
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
BIAGI ARROYO	MARCENETTE LUCIA	Prof.ssa Arianna Buccioni	Dott.ssa Federica Mannelli, Prof. Matteo Daglio	Analisi delle comunità microbiche ciecali come strumento di caratterizzazione di quattro razze avicole italiane	14.30
DI FLAMMINIO	ALICE	Prof.ssa Stefania Tegli	Dott.ssa Alessandra Turrini, Dott.ssa Monica Agnolucci, Dott.ssa Irene Pagliarani	Diversità dei Funghi Micorrizici Arbuscolari in una Coltivazione Mediterranea di Triticale Soggetta a Diverse Strategie Agroecologiche per il Controllo delle Infestanti	14.30
DIANI	NICOLA	Prof.ssa Stefania Tegli	Dott. Dario Gaudio	Sviluppo di test diagnostici basati su dPCR/qPCR per <i>Curtobacterium</i> <i>flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> come strumento per analizzarne l'evoluzione sperimentale e per sostenere l'agricoltura sostenibile	14.30



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 17/04/2026 ore 14.30 – Aula Magna (1°  
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
PAPI	ALESSIA	Prof.ssa Tania Martellini	Dott.ssa Carla Vilela	Produzione e caratterizzazione di membrane di nanocellulosa batterica per applicazioni nel settore del packaging alimentare	14.30
RE	CATERINA	Prof. Fabio Boncinelli	Dott.ssa Elena Radicioni	Norme di Mascolinità e Barriere Psicologiche nei confronti delle Nuove Fonti Proteiche tra i Consumatori Italiani di Sesso Maschile	15.30
SANTILLI	ANDREA	Prof. Riccardo Bozzi	Dott.ssa Maria Chiara Fabbri, Dott.ssa Matilde Martini	Struttura genetica e gene flow di <i>Apodemus flavicollis</i> e <i>Apodemus sylvaticus</i> indagati mediante SNP chip ad alta densità	15.30



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 17/04/2026 ore 14.30 – Aula Magna (1°  
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
SQUARCIALUPI	ANGELA	Prof.ssa Donatella Paffetti	Dott.ssa Angela Teani	Identificazione varietale del castagno da frutto ( <i>Castanea sativa Mill.</i> ) tramite KASP-based SNP genotyping: validazione di un pannello informativo di SNP come strumento di conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche vegetali per l'alimentazione e l'agricoltura (RGV-FAO)	15.30