



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Agraria**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Tesi di Laurea (L-25) in Scienze Agrarie

**Appello del 13/02/2026 ore 08.30 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
BALDI	VALERIA	Prof.ssa Arianna Buccioni	Dott.ssa Federica Mannelli	La conservazione delle razze autoctone a rischio di estinzione: Il caso della razza avicola Valdarno	09.00
BETTI	GIOVANNI	Prof.ssa Liliana Rodolfi		Azotofissazione non rizosferica: alcuni casi studio	09.20
CHITI	TOMMASO	Prof. Francesco Paolo Nicese		Sistemi di allevamento della vite in Italia: analisi comparativa e valutazione degli impatti sulla vite e sulla qualità delle uve	09.40
GRECO	LUIGI	Prof. Giuseppe Rossi	Prof. Sebastian Schweizer	Sensoristica per il monitoraggio dei composti organici volatili biogenici (BVOCs) in ambiente agricolo e forestale.	10.00
MANNI	NERI	Prof.ssa Giovanna Fia		Valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria vitivinicola in un'ottica di economia circolare: il caso del bioetanolo e dell'aceto di vinaccia	10.20



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Agraria**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Tesi di Laurea (L-25) in Scienze Agrarie

**Appello del 13/02/2026 ore 08.30 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
MARRUCCI	SAVERIO	Prof.ssa Patrizia Sacchetti	Dott. Francisco Devescovi	Risposta comportamentale delle femmine di <i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (<i>Hymenoptera: Braconidae</i>) a composti organici di sintesi correlati alla presenza dell'ospite.	10.40
MARTIGLI	PETRA	Prof. Enrico Palchetti	Prof. Michele Moretta	La Chakra: sistema agroforestale tradizionale e sostenibile delle popolazioni kichwa (Ecuador)	11.00
PANICHI	GIOVANNI	Prof. Francesco Paolo Nicese		Olivicoltura italiana: analisi dei sistemi colturali, delle fasi preparatorie e dell'impianto di un oliveto	11.20
RISTORI	ELENA	Prof. Enrico Palchetti	Prof. Michele Moretta	Risposta produttiva e qualitativa di specie aromatiche coltivate in sistemi agrivoltaici	11.40



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Agraria**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Tesi di Laurea (L-25) in Scienze Agrarie

**Appello del 13/02/2026 ore 08.30 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
SALAZAR LINK	LUIS GREGORIO	Prof. Roberto Ferrise	Prof. Michele Moretta Dott.ssa Gloria Padovan	Popolazioni Evolutive di Frumento: un'alternativa dinamica per la creazione di agrosistemi resilienti	12.00
TACCONI	LORENZO	Prof. Guido Marchi	Dott.ssa Sara Campigli	Influenza del lievito sulla virulenza di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> biovar 3	12.20
TRAVAGLINI	ELIA	Prof. Francesco Paolo Nicese		Cambiamento Climatico ed Impollinazione Entomofila: Rischi Produttivi per l'Arboricoltura da Frutto Italiana	12.40
ZETTI	ELIA	Prof. Daniele Sarri	Prof.ssa Laura Mugnai	Impiego di strumenti digitali low-cost per la mappatura del mal dell'esca in viticoltura	13.00