



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

**Appello del 06/02/2026 ore 09.00 – Aula Magna (I°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
BERGAMINI	ERICA	Prof.ssa Nataszia Biondi	Prof. Marco Marseglia, Dott. Lorenzo Reali	Vita sulla pietra: applicazioni biotecnologiche di consorzi micrubi per la realizzazione di nuovi materiali per l'edilizia a partire da residui lapidei	09.00
GAMBONE	ALESSIA	Prof.ssa Stefania Tegli	Prof. Gerardo Puopulo	Caratterizzazione funzionale di mutanti di <i>Lysobacter enzymogenes</i> C3 ottenuti mediante mutagenesi casuale: valutazione di attività proteolitiche e dell'efficacia di biocontrollo	09.00
PERRINI	ILARIA	Prof.ssa Stefania Tegli	Prof. Dario Gaudioso, Dott.ssa Chiara Pastacaldi, Dott. Cosimo Beltrami	Modulazione dei trasportatori AMT nella lattuga in condizioni di stress salino: strategie eco-compatibili per un'agricoltura sostenibile.	09.00