

**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie****A.A. 2025/2026****Primo Anno - I semestre (dal 03.11.2025 al 16.01.2026)****Aula Seminari T6 BIS - Sede: Via della Ricerca Scientifica n.1 (l'aula è ubicata sotto la Segreteria di Macroarea)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Biotecnologie e Fisiologia Molecolare delle Piante - <b>mod. Fisiologia Molecolare e Biochimica delle Piante</b>	<b>mod. Genetica</b> (dal 04.11.25) <b>mod. Biotecnologie Microbiche per l'Agricoltura</b> ( <i>a seguire</i> )	Sensoristica Applicata all'Agricoltura	Microbiologia Agraria	<b>mod. Genetica</b> (dal 04.11.25) <b>mod. Biotecnologie Microbiche per l'Agricoltura</b> ( <i>segue</i> )
11:00-13:00	Microbiologia Agraria	Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione	Agrobiodiversità - <b>mod. Biologia Vegetale e Agricoltura Sostenibile</b>	Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione	Sensoristica Applicata all'Agricoltura
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Agrobiodiversità - <b>mod. Biologia Vegetale e Agricoltura Sostenibile</b>			Biotecnologie e Fisiologia Molecolare delle Piante - <b>mod. Fisiologia Molecolare e Biochimica delle Piante</b>	
16:00-18:00					

**Materie Obbligatorie**Biotecnologie e Fisiologia Molecolare delle Piante - **mod. Fisiologia Molecolare e Biochimica delle Piante** (6 Cfу) prof. L. Camoni

Microbiologia Agraria (6 Cfу) prof.ssa D. Billi

Genetica e Biotecnologie Microbiche per l'Agricoltura - **mod. Genetica** (3 Cfу) prof.ssa S. Gonfioni  
**mod. Biotecnologie Microbiche per l'Agricoltura** (3 Cfу) dott.ssa S. Ammendola

Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione (6 Cfу) prof.ssa K. Aquilano e S. Apolloni

Sensoristica Applicata all'Agricoltura (6 Cfу) dott. M. Angelaccio

Agrobiodiversità - **mod. Biologia Vegetale e Agricoltura Sostenibile** (6 Cfу) prof. A Gismondi