

**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 n1 (l'aula è ubicata sotto la Segreteria di Macroarea)**

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

**Materie Obbligatorie**Biotechnologie e Fisiologia Molecolare delle Piantes - **mod. Fisiologia Molecolare e Biochimica delle Piantes** (6 Cfu) *prof. L. Camoni*Microbiologia Agraria (6 Cfu) *prof.ssa D. Billi*Genetica e Biotecnologie Microbiche per l'Agricoltura - **mod. Genetica** (3 Cfu) *prof.ssa S. Gonfoni***mod. Biotecnologie Microbiche per l'Agricoltura** (3 Cfu) *dott.ssa S. Ammendola*Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione (6 Cfu) *prof.ssa K. Aquilano e S. Apolloni*Sensoristica Applicata all'Agricoltura (6 Cfu) *dott. M. Angelaccio*Agrobiodiversità - **mod. Biologia Vegetale e Agricoltura Sostenibile** (6 Cfu) *prof. A. Gismondi*