

# LAUREA MAGISTRALE SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

## 1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Diritto agrario (IUS/03)	6
Frutticoltura (AGR/03)	8
Orticoltura e floricoltura (AGR/04)	8
Metodologia sperimentale in agricoltura (AGR/02)	6
Protezione delle piante (corso integrato)	12
- Modulo Protezione integrata dai fitofagi (AGR/11)	6
- Modulo Patologia vegetale speciale (AGR/12)	6

## INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATI\*

INSEGNAMENTI	CFU
Ergonomia e sicurezza in agricoltura (AGR/09)	4
Economia delle filiere agroalimentari (AGR/01)	6
Miglioramento genetico delle piante agrarie (corso integrato)	8
- Modulo Metodi convenzionali di miglioramento genetico (AGR/07)	3
- Modulo Biotecnologie applicate alle piante agrarie (AGR/07)	3
- Modulo Marcatori molecolari e tecnologie di miglioramento delle specie arboree (AGR/03)	2
Metodologia di analisi chimico agrarie e sicurezza nei laboratori (AGR/13)**	6
Piante officinali (corso integrato)	6
- Modulo Coltivazione delle piante officinali (AGR/04)	3
- Modulo Preparazioni estrattive di piante officinali (AGR/15)	3
Politica agraria e sviluppo rurale (AGR/01)	6
Viticoltura (AGR/03)	4

## 2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Estimo (AGR/01)	6

## INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATI\*\*

INSEGNAMENTI	CFU
Analisi e pianificazione del territorio rurale (AGR/10)	6
Apidologia e Apicoltura (AGR/11)	4
Chimica agraria applicata (corso integrato) (AGR/13)**	8
- Modulo Chimica agraria applicata I	4
- Modulo Chimica agraria applicata II	4
Energie rinnovabili (corso integrato)	8
- Modulo Colture energetiche (AGR/02)	3
- Modulo Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture (AGR/09)	3
- Modulo Reflui degli impianti agro-energetici (AGR/13)	2
Marketing e gestione d'impresa (SECS-P/08)	4
Produzioni biologiche (corso integrato)	8

Propagazione delle piante (corso integrato)	6
- Modulo Riproduzione e tecnologia delle sementi (AGR/02)	3
- Modulo Tecnica vivaistica (AGR/03)	3
Virologia (AGR/12)	4

## ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

INSEGNAMENTI	CFU
Insegnamenti a scelta autonoma	16
Lavoro preparatorio di tesi	1
Prova finale	29

\* Lo studente dovrà scegliere 5 insegnamenti tra quelli offerti al 1° e 2° anno per un totale di 28 CFU.

\*\* Insegnamenti attivati ad anni alterni: nell'a.a. 2022/2023 è attivo l'insegnamento di "Metodologia di analisi chimico agrarie e sicurezza nei laboratori"