

## PIANO DEGLI STUDI

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie è articolato in due anni e costituisce il naturale completamento della formazione agraria iniziata con la Laurea in Scienze Agrarie. Comprende 6 insegnamenti obbligatori, 5 insegnamenti da scegliere tra una lista di 13 (definiti “a scelta programmata”) e alcuni a scelta completamente autonoma.

È richiesta infine la preparazione di una tesi di laurea (prova finale), mentre non è previsto il tirocinio.

INSEGNAMENTO/ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
<b>1° anno</b>			
Frutticoltura	6	AGR/03	1
Diritto agrario	6	IUS/03	1
Coltivazioni erbacee	8	AGR/02	2
Orticoltura e floricoltura	8	AGR/04	2
Protezione delle piante			
- <i>Modulo Protezione integrata dai fitofagi</i>	6	AGR/11	2
- <i>Modulo Patologia vegetale speciale</i>	6	AGR/12	2

Lo studente, nel biennio, dovrà scegliere 5 insegnamenti tra quelli offerti “a scelta programmata” al 1° e 2° anno per un totale di 28 CFU

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
Ergonomia e sicurezza in agricoltura	4	AGR/09	1
Marketing	6	SECS-P/08	1
Politica agraria e sviluppo rurale	6	AGR/01	1
Piante officinali			
- <i>Modulo Coltivazione delle piante officinali</i>	3	AGR/04	2
- <i>Modulo Preparazioni estrattive di piante officinali</i>	3	AGR/15	2
Metodologia di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori (*)	6	AGR/13	1
Viticoltura	4	AGR/03	1

INSEGNAMENTO/ATTIVITÀ FORMATIVE		CFU	S.S.D.	SEMESTRE
<b>2° anno</b>	Estimo	6	AGR/01	1

Lo studente, nel biennio, dovrà scegliere 5 insegnamenti tra quelli offerti "a scelta programmata" al 1° e 2° anno per un totale di 28 CFU.

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA		CFU	S.S.D.	SEMESTRE
Chimica agraria applicata (*)				
-	<i>Modulo Chimica agraria applicata I</i>	5	AGR/13	2
-	<i>Modulo Chimica agraria applicata II</i>	3	AGR/13	2
Energie rinnovabili				
-	<i>Modulo Colture energetiche</i>	3	AGR/02	1
-	<i>Modulo Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture</i>	3	AGR/09	1
-	<i>Modulo Reflui degli impianti agro-energetici</i>	2	AGR/13	1
Propagazione delle piante				
-	<i>Modulo Riproduzione e tecnologia delle sementi</i>	3	AGR/02	1
-	<i>Modulo Tecnica vivaistica</i>	3	AGR/03	1
Analisi e pianificazione del territorio rurale				
-	<i>Modulo Produzioni biologiche</i>	6	AGR/10	1
Produzioni biologiche				
-	<i>Modulo Coltivazioni biologiche</i>	4	AGR/02	2
-	<i>Modulo Protezione dalle malattie</i>	2	AGR/12	2
-	<i>Modulo Protezione dai fitofagi</i>	2	AGR/11	2
Estimo professionale agrario				
-	<i>Modulo Estimo professionale agrario</i>	4	AGR/01	2
Economia delle risorse e del paesaggio				
-	<i>Modulo Economia delle risorse e del paesaggio</i>	4	AGR/01	1
Apidologia e apicoltura				
-	<i>Modulo Apidologia e apicoltura</i>	4	AGR/11	2

#### ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

Insegnamenti a scelta programmata	28
Insegnamenti a scelta autonoma	16
Lavoro preparatorio di tesi	1
Prova finale laurea magistrale (tesi)	29

(\*) Insegnamento attivato ad anni alterni:

Chimica agraria applicata I e Chimica agraria applicata II NON attivati nell'a.a. 16/17;  
 Metodologia di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori: attivato nell'a.a. 16/17.

**N.B. La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida.**