

**REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2025/2026**

**Corso di Laurea Magistrale in  
SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO (SAT) Cod. AM 21  
Classe 69: Scienze e Tecnologie Agrarie**

**Curriculum GENOMICA, BIOTECNOLOGIE E BIODIVERSITA' Cod. 412**

**I ANNO**

SEMESTRE	I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
1		C	Chimica e biochimica dei fitofarmaci	AGRI-06/B	54	6
1		B	Miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
1		F	Lingua livello avanzato		54	6
	I		Sistemi colturali erbacei ed orticoli C.I.			
1		B	<i>Modulo 1: Orticoltura</i>	AGRI-02/B	54	6
2		B	<i>Modulo 2: Coltivazioni erbacee</i>	AGRI-02/A	54	6
2		B	Economia Agraria	AGRI-01/A	54	6
2		B	Evoluzione delle specie domestiche e risorse genetiche agrarie	AGRI-06/A	54	6
2		C	Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio	BIOS-01/C	54	6
2		B	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGRI-03/A	54	6
2		D	Crediti a scelta dello studente		54	6
			<b>Totale</b>		<b>540</b>	<b>60</b>

**II ANNO**

SEMESTRE	I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
1		B	Politica agraria	AGRI-01/A	54	6
1		B	Strumenti bioinformatici e diagnostica molecolare	AGRI-05/B	54	6
1		B	Tecniche biomolecolari	AGRI-03/A	81	9
2		C	Genomica applicata al miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
2		D	Crediti a scelta dello studente		54	6
2		D	Crediti a scelta dello studente		27	3
		F	Tirocinio			6
		E	Prova finale			18
			<b>Totale</b>		<b>324</b>	<b>60</b>
			<b>TOTALE CdLM</b>		<b>864</b>	<b>120</b>

**LEGENDA ATTIVITA' FORMATIVE (ATT. FORM.)**

B=Caratterizzante	E=Lingua e Prova finale	
C=Affine/Integrativo	F=Tirocinio e varie	
D=A scelta dello studente	I=Integrato	