

**REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2026/2027**

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**

N°	SEM	I	ATT.FORM.	Insegnamento	Settore	Ore	CFU
1	1		C=Aff/Int	Chimica e biochimica dei fitofarmaci	AGRI-06/B	54	6
2	1		B=Carat	Economia agraria	AGRI-01/A	54	6
3	2		B=Carat	Evoluzione delle specie domestiche e risorse genetiche agrarie	AGRI-06/A	54	6
4	2		C=Aff/Int	Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio	BIOS-01/C	54	6
5	1		B=Carat	Miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
6				Sistemi colturali erbacei ed orticoli C.I.			
	2		B=Carat	Modulo 1: Coltivazioni erbacee	AGRI-02/A	54	6
	1		B=Carat	Modulo 2: Orticoltura	AGRI-02/B	54	6
7	2		B=Carat	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGRI-03/A	54	6
	1		F	Lingua inglese livello avanzato		54	6
			F	Tirocinio			6
			D=DS	A scelta dello studente		54	6
						540	66

**II ANNO**

8	2		C=Aff/Int	Genomica applicata al miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
9	1		B=Carat	Politica agraria	AGRI-01/A	54	6
10	1		B=Carat	Strumenti bioinformatici e diagnostica molecolare	AGRI-05/B	54	6
11	1		B=Carat	Tecniche biomolecolari	AGRI-03/A	81	9
12			D=DS	A scelta dello studente		81	9
			E	Prova finale			18
						324	54
						864	120
LEGENDA/			A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)			
			B=Caratterizzante				
			C= Affine/Integr	E=lingua e prova finale			
			M= Mutuato	F=tirocinio e varie			