

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 AGRICOLTURA SOCIALE Cod. 410

I ANNO

N°	SEM	I	ATT.FORM.	Insegnamento	Settore	Ore	CFU
1	1		C=Aff/Int	Benessere e sviluppo in agricoltura sociale	GSPS-08/A	54	6
2	1		B=Carat	Economia agraria	AGRI-01/A	54	6
3	2		C=Aff/Int	Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio	BIOS-01/C	54	6
4	2		B=Carat	Laboratorio di ortoflorofrutticoltura sociale	AGRI-03/A	81	9
5	1		B=Carat	Miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
6		I		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
						567	69

II ANNO

8	2		B=Carat	Apidologia e insetti utili	AGRI-05/A	54	6
9	1		C=Aff/Int	Inclusione socio-lavorativa in agricoltura	GSPS-05/A	54	6
10	1		B=Carat	Politica agraria	AGRI-01/A	54	6
11	2		B=Carat	Sistemi zootecnici sostenibili	AGRI-09/B	54	6
			D=DS	A scelta dello studente		81	9
			E	Prova finale			18
						297	51
						864	120
LEGENDA :			A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)			
			B=Caratterizzante				
			C= Affine/Integ	E=lingua e prova finale			
			M= Mutuato	F=tirocinio e varie			

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2026/2027							
Corso di Laurea Magistrale in "SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO" (SAT) Cod. AM21 Classe 69: Scienze e Tecnologie Agrarie							
Curriculum PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE COLTURE Cod. 411							
I ANNO							
N°	SEM.	I	ATT.FORM.	Insegnamento	Settore	Ore	CFU
1	2		C=Aff/Int	Agronomia ambientale e malerbologia	AGRI-02/A	54	6
2	1		C=Aff/Int	Chimica e biochimica dei fitofarmaci	AGRI-06/B	54	6
3	1		B=Carat	Economia agraria	AGRI-01/A	54	6
4	1		B=Carat	Miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
5		I		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
6	1		B=Carat	Olivicoltura	AGRI-03/A	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	1		B=Carat	Lotta biologica e integrata	AGRI-05/A	54	6
9	1		B=Carat	Politica agraria	AGRI-01/A	54	6
10		I		Protezione dalle fitopatie e tossicologia C.I.			
	2		B=Carat	Modulo 1: Protezione dalle fitopatie	AGRI-05/B	54	6
	2		C=Aff/Int	Modulo 2: Tossicologia e rischi per la salute	MEDS-25/A	27	3
11	2		B=Carat	Viticoltura	AGRI-03/A	54	6
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/Inte	E=lingua e prova finale				
		M= Mutuato	F=tirocinio e varie				

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			