

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2025/2026						
Corso di Laurea in “ SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI” (SAI) Cod. AT04						
Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali						
PIANO STATUTARIO FULL TIME						
I ANNO						
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore CFU
1	2		B=Carat	Agroecologia	AGRI-02/A	54 6
2	1		A=Base	Biologia vegetale applicata	BIOS-01/C	81 9
3	1/2		A=Base	Chimica generale e organica	CHEM-05/A	108 12
4	2		C=Aff/Int	Conservazione del suolo	AGRI-06/C	54 6
5	2		B=Carat	Economia e politica agro-ambientale	AGRI-01/A	81 9
6	2		A=Base	Fisica generale e ambientale	PHYS-06/A	54 6
7	1		A=Base	Matematica e metodi statistici	MATH-01/A	54 6
8	1		C=Aff/Int	Microbiologia	AGRI-08/A	54 6
9	1		E	Lingua livello intermedio		6
				totale		540 66
II ANNO						
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore CFU
10	2		B=Carat	Agronomia e coltivazioni	AGRI-02/A	81 9
11	2		B=Carat	Arboricoltura generale	AGRI-03/A	54 6
12	2		B=Carat	Chimica e biochimica agraria	AGRI-06/B	54 6
13	1		B=Carat	Genetica agraria	AGRI-06/A	54 6
14		I		Protezione delle piante agrarie e ornamentali C.I.		
	1		B=Carat	Modulo 1: Entomologia agraria	AGRI-05/A	54 6
	1		B=Carat	Modulo 2: Patologia vegetale	AGRI-05/B	54 6
15		I		Smart agriculture C.I.		
	1		B=Carat	Modulo 1: Telerilevamento prossimale e remoto	AGRI-04/C	54 6
	2		C=Aff Int	Modulo 2: Metodologie informatiche per l'agricoltura di precisione	IINF-05/A	81 9
16			D=DS	Agrobiodiversità e miglioramento genetico	AGRI-06/A	54 6
				totale		540 60
III ANNO						
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore CFU
17	2		B=Carat	Coltivazioni ornamentali e vivaismo	AGRI-02/A	54 6
18		I		Economia e innovazione C.I.		
	2		B=Carat	Modulo 1: Economia, marketing e innovazione nelle filiere agricole	AGRI-01/A	54 6
	2		B=Carat	Modulo 2: Analisi e valutazione di sostenibilità ambientale delle filiere	AGRI-04/B	54 6
19	1		B=Carat	Frutticoltura e olivicoltura	AGRI-03/A	54 6
20	1		B=Carat	Manutenzione del verde	AGRI-03/A	54 6
21	1		B=Carat	Viticultura sostenibile	AGRI-03/A	54 6
22			D=DS	Geomatica e rappresentazione geospaziale	AGRI-04/C	54 6
			F	Tirocinio		6
			E	Prova finale		6
				totale		378 54
				TOTALE CL		1458 180
LEGENDA :						
A=Base		D=(DS) (a scelta dello studente)				
B=Caratterizzante		I= Integrato				
C= Affine/Integrative		E=lingua e prova finale				
		F= tirocinio e varie				
M= Mutuato		CFU in comune stessa classe 25				
OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI O.F.A.						
			OFA	Matematica	MATH-01/A	20 ore