

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2024/2025							
PIANO STATUTARIO DI FACOLTA' FULL TIME							
Corso di Laurea in " SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI" (SAI) Cod. AT04							
Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali							
I ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	2		B=Carat	Agroecologia	AGR/02	54	6
2	1		A=Base	Biologia vegetale applicata	BIO/03	81	9
3	1/2		A=Base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12
4	2		C=Aff/Int	Conservazione del suolo	AGR/14	54	6
5	2		B=Carat	Economia e politica agro-ambientale	AGR/01	81	9
6	2		A=Base	Fisica generale e ambientale	FIS/07	54	6
7	1		A=Base	Matematica e metodi statistici	MAT/01	54	6
8	1		C=Aff/Int	Microbiologia	AGR/16	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	AGR/02	81	9
11	2		B=Carat	Arboricoltura generale	AGR/03	54	6
12	2		B=Carat	Chimica e biochimica agraria	AGR/13	54	6
13	1		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	54	6
14		I		Protezione delle piante agrarie e ornamentali C.I.			
	1		B=Carat	<i>Modulo 1: Entomologia agraria</i>	AGR/11	54	6
	1		B=Carat	<i>Modulo 2: Patologia vegetale</i>	AGR/12	54	6
15		I		Smart agriculture C.I.			
	1		B=Carat	<i>Modulo 1: Telerilevamento prossimale e remoto</i>	AGR/10	54	6
	2		C=Aff Int	<i>Modulo 2: Metodologie informatiche per l'agricoltura di precisione</i>	ING-INF/05	81	9
16	2		D=DS	Agrobiodiversità e miglioramento genetico	AGR/07	54	6
				totale		540	60
III ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
17	2		B=Carat	Coltivazioni ornamentali e vivaismo	AGR/02	54	6
18		I		Economia e innovazione C.I.			
	2		B=Carat	<i>Modulo 1: Economia, marketing e innovazione nelle filiere agricole</i>	AGR/01	54	6
	2		B=Carat	<i>Modulo 2: Analisi e valutazione di sostenibilità ambientale delle filiere</i>	AGR/09	54	6
19	1		B=Carat	Frutticoltura e olivicoltura	AGR/03	54	6
20	1		B=Carat	Manutenzione del verde	AGR/03	54	6
21	1		B=Carat	Viticultura sostenibile	AGR/03	54	6
22	1		D=DS	Geomatica e rappresentazione geospaziale	AGR/10	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	MAT/01	20	ore