

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2026/2027							
Corso di Laurea in "SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE" (STA) Cod. AT21							
Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali							
Curriculum TECNOLOGIE AGRARIE Cod. 408							
I ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1		I		Botanica generale e sistematica C.I.			
	1		A=Base	Modulo 1: Botanica generale	BIOS-01/C	45	5
	2		A=Base	Modulo 2: Botanica sistematica	BIOS-01/B	45	5
2	1	M.	A=Base	Chimica generale e organica	CHEM-05/A	72	8
3	2	M.	A=Base	Fisica	PHYS-06/A	54	6
4	2		B=Carat	Istituzioni di economia	AGRI-01/A	54	6
5		I		Matematica e statistica C.I.			
	1		A=Base	Modulo 1: Matematica	MATH-03/A	54	6
	1		A=Base	Modulo 2: Istituzioni di statistica	MATH-03/B	36	4
6	2		C=Aff Int	Pedologia agraria	AGRI-06/C	54	6
	1		E	Lingua livello intermedio		54	6
				Totale		468	52
II ANNO							
7	2		B=Carat	Arboricoltura	AGRI-03/A	72	8
8	1		B=Carat	Chimica e biochimica agraria	AGRI-06/B	90	10
9	1/2		B=Carat	Ecologia delle colture e agronomia generale	AGRI-02/A	108	12
10	2		B=Carat	Entomologia agraria	AGRI-05/A	72	8
11	2		B=Carat	Genetica agraria	AGRI-06/A	54	6
12	1		C=Aff Int	Microbiologia agraria	AGRI-08/A	54	6
13	1		B=Carat	Patologia vegetale	AGRI-05/B	72	8
			F	Tirocinio			6
				Totale		522	64
III ANNO							
14	1		C=Aff Int	Costruzioni rurali ed elementi di geomatica	AGRI-04/C	54	6
15	2		B=Carat	Estimo rurale	AGRI-01/A	54	6
16	1		B=Carat	Fondamenti di zootecnia	AGRI-09/A	90	10
17	1		B=Carat	Frutticoltura	AGRI-03/A	54	6
18	1		C=Aff Int	Industrie agrarie	AGRI-07/A	54	6
19	2	M.	B=Carat	Tecnologie e macchine per i sistemi agro-forestali	AGRI-04/B	54	6
20	1/2		D=DS	Insegnamenti a scelta dello studente		162	18
			E	Prova finale			6
				Totale		522	64
				TOTALE CL		1512	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					