

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2019/2020							
Corso di Laurea in “SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI” (SFA) Cod. AT02							
Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali C.d.F.							
I ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	2		A=Base	Biologia vegetale	BIO/03	108	12
2	1/2		A=Base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12
3	2		B=Carat	Entomologia e zoologia agraria e forestale	AGR/11	81	9
4	2		A=Base	Fisica	FIS/07	54	6
5		I		Istituzioni di economia e statistica C.I.			12
	1		B=Carat	Modulo 1: Istituzioni di economia	AGR/01	54	6
	1		C=Aff/Int	Modulo 2: Istituzioni di statistica	MAT/06	54	6
6	1		A=Base	Matematica	MAT/01	54	6
	1		E	Lingua liv. intermedio		54	6
				totale		567	63
II ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
7	2		A=Base	Botanica sistematica e forestale	BIO/02	54	6
8	1		B=Carat	Chimica forestale	AGR/13	54	6
9	1/2		B=Carat	Dendrometria e selvicoltura	AGR/05	108	12
10	1		B=Carat	Genetica agraria e forestale	AGR/07	54	6
11	2		B=Carat	Meccanica e meccanizzazione forestale	AGR/09	54	6
12	1		C=Aff Int	Microbiologia forestale	AGR/16	54	6
		I		Geopedologia C.I.		108	12
13	2		B=Carat	Modulo 1: Elementi di geologia e geomorfologia	AGR/14	27	3
	2		B=Carat	Modulo 2: Pedologia forestale	AGR/14	81	9
			F	Tirocinio			6
				totale		486	60
III ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
14	1		B=Carat	Agronomia montana	AGR/02	54	6
15	1		B=Carat	Alimentazione animale ed allevamenti estensivi	AGR/18	54	6
16	2		C=Aff Int	Ecologia vegetale e geobotanica	BIO/03	54	6
17	2		B=Carat	Economia ed estimo forestale e ambientale	AGR/01	54	6
18	1/2		B=Carat	Geomatica per l'analisi dei sistemi territoriali	AGR/10	81	9
19	1		B=Carat	Patologia forestale	AGR/12	54	6
20			D=DS	A scelta dello studente		108	12
			E	Prova finale			6
				totale		405	57
				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				
CORSI A LIBERA SCELTA							
	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Analisi dei dati ecologici	BIO/03	54	6
	2		D=DS	Parchi e giardini	AGR/04	54	6
	1		D=DS	Tappeti erbosi	AGR/01	54	6
OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI O.F.A.							
			OFA	Matematica	MAT/01	20	ore