

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT) / Department of Agricultural and Environmental Science						
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF) - Classe L25 iscritti a.a.2018/2019						
Bachelor's Degree in Land and Environmental Science and Technology						
SSD	Insegnamento / Course	CFU ECTS	Esami Exams	Tipo Attività Activity type	Verifica Test	Valutazione Evaluation
I anno / 1st year						
I SEMESTRE / 1st SEMESTER						
AGR/09	Modellazione algebrica dei biosistemi / Algebraic Modeling of Biosystems	6	1	Caratterizzante	Sc/Or	V
BIO/03	Botanica ambientale e applicata / Environmental and applied Botany	9	1	Base	Or	V
CHIM/03	Chimica/ Chemistry	9	1	Base	Sc /Or	V
AGR/01	Principi di Economia ambientale / Environmental Economics	6	1	Caratterizzante	Or	V
Totale I semestre / Total of the 1st Semester		30	4			
II SEMESTRE / 2nd SEMESTER						
AGR/10	Rappresentazione del territorio / Geomatics	6	1	Caratterizzante	Or	V
FIS/07	Fisica e trattazione dei dati sperimentali / Physics and experiment data management	9	1	Base	Sc/Or	V
AGR/07	C.I. Ecologia e genetica forestale / IC Ecology and Forest Genetics	12	1	Base Caratterizzante	Or Sc/Or	V
AGR/05	Genetica vegetale (6 CFU) / Plant Genetics (6 ECTS) Ecologia degli ecosistemi e dei paesaggi forestali (6 CFU) / Ecology of Forest Ecosystems and Landscapes (6 ECTS)					
Totale II semestre / Total of the 2nd Semester		27	3			
Totale I° Anno / Total of the 1st Year		57	7			

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT) / Department of Agricultural and Environmental Science						
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF) - Classe L25 iscritti a.a.2018/2019						
Bachelor's Degree in Land and Environmental Science and Technology						
SSD	Insegnamento / Course	CFU ECTS	Esami Exams	Tipo Attività Activity type	Verifica Test	Valutazione Evaluation
II anno / 2nd year						
I SEMESTRE / 1st SEMESTER						
AGR/13	Chimica del suolo e Pedologia / Soil Chemistry and Pedology	9	1	Caratterizzante	Or	V
AGR/08	C.I. Risorse idriche / IC Water Resources	9	1	Caratterizzante Affine	Or	V
AGR/08	Idraulica agraria e forestale e idrogeologia (6 CFU) / Agriculture and forest hydraulics (6 ECTS) Idrologia (3CFU) / Hydrology (3 ECTS)					
AGR/19	Sistemi zootecnici ecocompatibili / Animal friendly systems	6	1	Caratterizzante	Or	V
	Insegnamenti a scelta / Courses chosen by the student	6	1*		Or	V
Totale I semestre / Total of the 1st Semester		30	3			
II SEMESTRE / 2nd SEMESTER						
AGR/12	Patologia vegetale e forestale / Plant and Forestry Pathology	6	1	Caratterizzante	Or	V
AGR/05	Selvicoltura generale e speciale / General and Special Forestry	9	1	Caratterizzante	Or	V
AGR/11	C.I. Zoologia ed Entomologia / I.C. Zoology and Entomology	9	1	Caratterizzante Affine	Or	V
AGR/11	Entomologia territoriale e ambientale (6 CFU) / Environmental Entomology (6 ECTS) Zoologia (3 CFU) / Zoology (3 ECTS)					
AGR/01	C.I. Economia e Estimo forestale / I.C. Economics and Territorial Evaluation	9	1	Caratterizzante Affine	Or	V
AGR/01	Estimo territoriale e ambientale (6 CFU) / Territorial and environmental Evaluation (6 ECTS) Economia e politiche territoriali (3 CFU) / Economics and territorial planning policies (3 ECTS)					
Totale II semestre / Total of the 2nd Semester		33	4			
Totale 2° Anno / Total of the 2nd Year		63	7			

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT) / Department of Agricultural and Environmental Science						
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF) - Classe L25 iscritti a.a.2018/2019						
Bachelor's Degree in Land and Environmental Science and Technology						
SSD	Insegnamento / Course	CFU ECTS	Esami Exams	Tipo Attività Activity type	Verifica Test	Valutazione Evaluation
III anno / 3rd year						
I SEMESTRE / 1st SEMESTER						
AGR/09	C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza / Agro-forestry mechanization and Work safety	9	1			
	Meccanizzazione per la gestione sostenibile del territorio e del paesaggio (6 CFU) / Mechanization for sustainable land management (6 ECTS)			Caratterizzante	Or	V
AGR/09	Sicurezza sul lavoro (3 CFU) / Work safety (3 ECTS)			Affine		
AGR/10	C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica / IC Rural buildings and energy efficiency	9	1			
	Costruzioni agrarie e forestali (6 CFU) / Rural and forest buildings (6 ECTS)			Caratterizzante	Or	V
AGR/10	Efficienza energetica degli edifici rurali (3 CFU) / Energy efficiency in rural buildings (3 ECTS)			Affine		
	Insegnamenti a scelta / Courses chosen by the student	6	1*		Or	V
Totale I semestre / Total of the 1st Semester		24	3			
II SEMESTRE / 2nd SEMESTER						
AGR/02	C.I. Agronomia e coltivazioni arboree / IC Agronomy and Tree cultivation	9	1			
	Agronomia (6 CFU) / General agronomy (6 ECTS)			Caratterizzante		V
AGR/03	Coltivazioni arboree (3 CFU) / Tree cultivation (3 ECTS)			Affine	Or	
AGR/05	Dendrometria e Assestamento forestale / Dendrometry and Forest Management	9	1			
				Caratterizzante	Or	V
AGR/08	Sistemazioni idraulico forestali / Hydraulic-forest Watershed Management	6	1			
				Caratterizzante	Or	V
Totale II semestre / Total of the 2nd Semester		24	3			
Totale 3^o Anno / Total of the 3rd Year		48	6			
Totale dei 3 Anni / Total of the 3 Years		168	20			
Tirocinio / Traineeship		9				
Elaborato finale / Thesis		3				
Totale / Total		180	20			

Legenda:	Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)
At = attestato	1* = per gli insegnamenti a scelta dello studente, il numero di esami è considerato pari a 1 a prescindere da quanti se ne sostengano
CI = corso integrato / IC = integrated course	Or = esame orale / oral exam
m.e. = modalità di erogazione	Sc = esame scritto / written exam
F = lezioni frontali / lectures	SSD = settore scientifico disciplinare / scientific field
E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo / practice	T = tirocinio formativo / Traineeship
G = giudizio (idoneo/non idoneo) / Judgment	V = voto espresso in trentesimi / grade (0-30)
L = attività di laboratorio	VI = voto espresso in centodecimi / grade (0-110)
La = esame con prova di laboratorio	