

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF) - Classe L25

A.A. 2022/2023 per immatricolati

Bachelor's Degree in Land and Environmental Science and Technology

SSD	Insegnamento / Course	CFU	Esame	Tipo Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutazione
I anno / 1st year							
I SEMESTRE / 1st SEMESTER							
AGR/09	Modellazione algebrica dei biosistemi / Algebraic Modeling of Biosystems	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Sc	V
FIS/07	C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali / IC Physics and experiment data management Fisica (6 CFU) / Physics (6 ECTS) Trattazione dei dati sperimentali (3 CFU) / Experiment data management (3 ECTS)	9	1	Base	(4F - 2E)	Or	V
				Base	(2F - 1E)		
CHIM/03	Chimica/ Chemistry	9	1	Base	(6,5F - 2,5E)	Sc /Or	V
AGR/01	Principi di Economia ambientale / Environmental Economics	6	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
Totale I semestre / Total of the 1st Semester		30	4				
II SEMESTRE / 2nd SEMESTER							
AGR/10	Geomatica / Geomatics	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
BIO/03	Botanica ambientale e applicata / Environmental and applied Botany	9	1	Base	(6F - 3E)	Or	V
AGR/07	C.I. Ecologia e genetica forestale / IC Forest Ecology and Genetics Genetica vegetale (6 CFU) / Genetics (6 ECTS) Ecologia degli ecosistemi e dei paesaggi forestali (6 CFU) / Ecology of Forest Ecosystems and Landscapes (6 ECTS)	12	1	Base	(4F - 2E)	Or	V
				Caratterizzante	(4F - 2E)		
Totale II semestre / Total of the 2nd Semester		27	3				
Totale 1° Anno / Total of the 1st Year		57	7				
II anno / 2nd year							
AGR/13	Chimica del suolo e Pedologia / Soil Chemistry and Pedology	9	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
AGR/08	C.I. Risorse idriche / IC Water Resources Idraulica agraria e forestale e idrogeologia (6 CFU) / Agriculture and forest hydraulics (6ECTS) Idrologia (3CFU) / Hydrology (3 ECTS)	9	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
				Affine	(3F - 1E)		
AGR/19	Sistemi zootecnici ecocompatibili / Ecological livestock production systems	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
	Insegnamenti a scelta / Courses chosen by the student	6	1*	ALTRE ATT.	Sc e/o Or	Or	V
AGR/12	Patologia vegetale e forestale / Plant and Forestry Pathology	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
AGR/05	Selvicoltura generale e speciale / General and Special Forestry	9	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
AGR/11	C.I. Zoologia ed Entomologia / I.C. Zoology and Entomology Entomologia territoriale e ambientale (6 CFU) / Environmental Entomology (6 ECTS) Zoologia (3 CFU) / Zoology (3 ECTS)	9	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
				Caratterizzante	(2F - 1E)		
AGR/01	C.I. Economia e Estimo territoriale / I.C. Economics and Territorial Evaluation Estimo territoriale (6 CFU) / Territorial Evaluation (6 ECTS) Economia e politiche territoriali (3 CFU) / Economics and territorial planning policies (3 ECTS)	9	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
				Caratterizzante	(2F - 1E)		
Totale 2° Anno / Total of the 2nd Year		63	7				

III anno / 3rd year							
	C.I Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza / Agro-forestry mechanization and Work safety						
AGR/09	Meccanizzazione per la gestione sostenibile del territorio e del paesaggio (6 CFU) / Mechanization for sustainable land management (6 ECTS)	9	1	Caratterizzante	(4F - 2E)		
AGR/09	Sicurezza sul lavoro (3 CFU) / Work safety (3 ECTS)			Affine	(2F - 1E)	Or	V
	C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica / IC Rural buildings and energy efficiency						
AGR/10	Costruzioni agrarie e forestali (6 CFU) / Rural and forest buildings (6 ECTS)	9	1	Caratterizzante	(4F - 2E)		
AGR/10	Efficienza energetica degli edifici rurali (3 CFU) / Energy efficiency in rural buildings (3 ECTS)			Affine	(2F - 1E)	Or	V
	Insegnamenti a scelta / Courses chosen by the student	6	1*			Or	V
	C.I. Agronomia e coltivazioni arboree / IC Agronomy and Tree cultivation						
AGR/02	Agronomia (6 CFU) / General agronomy (6 ECTS)	9	1	Caratterizzante	(4F - 2E)		
AGR/03	Coltivazioni arboree (3 CFU) / Tree cultivation (3 ECTS)			Affine	(2F - 1E)	Or	V
AGR/05	Dendrometria e Assestamento forestale / Dendrometry and Forest Management	9	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
AGR/08	Sistemazioni idraulico forestali / Hydraulic-forest Watershed Management	6	1	Affine	(4F - 2E)	Or	V
	Tirocinio / Traineeship	9					
	Elaborato finale / Thesis	3					
Totale 3° Anno / Total of the 3rd Year		60	6				
Totale dei 3 Anni / Total of the 3 Years		180	20				
Legenda:							
At = attestato				Altre attività – attività di cui al D.M. 27/01/2004 art. 10 per gli insegnamenti a scelta dello studente, il numero di esami è considerato pari a 1 a prescindere da quanti se ne			
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-			
L = attività di laboratorio				V1 = voto espresso in centodecimi / grade (0-110)			
La = esame con prova di laboratorio							