



Corso di laurea in
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI
Classe L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
Sede di Nuoro
Manifesto 2021/2022

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
MAT 05	Matematica	7	A	Matematiche, fisiche, informatiche e stat.	56	39	17
FIS 07	Fisica applicata alle scienze forestali	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e stat.	48	34	14
BIO 01	Botanica generale e fisiologia vegetale	6	A	D. biologiche	48	34	14
BIO 02	Botanica sistematica	6	A	D. biologiche	48	34	14
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8	A	D. chimiche	64	45	19
AGR/03-AGR/05-BIO 03	Principi di Ecologia e Botanica forestale (corso integrato)	10	C	Attività formative affini o integrative	80	56	24
	AGR/03 modulo: Principi di ecologia ambientale	3	C		24	17	7
	AGR/05 modulo: Principi di ecologia forestale	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
	BIO 03 modulo: Botanica forestale	5	C	Attività formative affini o integrative	40	28	12
AGR 14	Pedologia	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
L-LIN 12	Inglese I	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	A scelta dello studente	6	D	D. a scelta dello studente			
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 13	Chimica del suolo	6	B	D. della produzione vegetale	48	34	14
AGR 05	Selvicoltura	10	B	D. forestali ed ambientali	80	56	24
AGR 11-AGR 19	Zoologia e zootecnica forestali (corso integrato)	12			96	68	28
AGR 11	modulo: Zoologia forestale	6	B	D. della difesa	48	34	14
AGR 19	modulo: Zootecnica montana	6	B	D. della difesa	48	34	14
AGR 07	Genetica dei sistemi forestali	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 01	Economia ed estimo forestale	10	B	D. economiche estimative e giuridiche	80	56	24
AGR/13	Chimica organica e biochimica agraria	6	B	D. della produzione vegetale	48	34	14
L-LIN 12	Inglese II	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
3 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 05	corso integrato di Dendrometria e Inventari forestali	12			96	68	28
AGR 05	modulo Dendrometria	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 05	modulo Inventari forestali	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 02	Agronomia e coltivazioni erbacee	6	B	D. della produzione vegetale	48	34	14
AGR 16	Microbiologia forestale e ambientale	6	B	D. della produzione vegetale	48	34	14
AGR 10	Topografia, cartografia e costruzioni forestali	8	B	D. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.	64	45	19
AGR 08	Idrologia e sistemazioni idraulico-forestali	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 12	Patologia vegetale forestale	6	B	D. della difesa	48	34	14
	A scelta dello studente (anticipabile)	6	D	D. a scelta dello studente			
	Tirocinio pratico-applicativo (di cui 2 CFU per "altre attività")	10	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Per la prova finale	5	E	Prova finale			

TOTALE CFU

180



Università degli Studi di Sassari
DIPARTIMENTO DI AGRARIA

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

PROPEDEUTICITÀ

INSEGNAMENTO	VINCOLO DI PROPEDEUTICITÀ
Chimica organica e Biochimica Agraria	Chimica generale e inorganica
Inglese II	Inglese I
Selvicoltura	Botanica generale e Fisiologia vegetale + Botanica sistematica
Topografia, Cartografia e Costruzioni forestali	Fisica applicata alle Scienze Forestali + Matematica
Idraulica e Sistemazioni Idraulico Forestali	Fisica applicata alle Scienze Forestali + Matematica
Patologia Vegetale Forestale	Botanica generale e Fisiologia vegetale + Botanica sistematica