

Corso di laurea in  
**SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI**  
 Classe L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali  
 Sede di Nuoro  
**Manifesto 2025/2026**

<b>1 anno</b>	<b>insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>	<b>ore lez</b>	<b>ore lab</b>
MAT 05	Matematica e principi di statistica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e stat.	48	34	14
FIS 07	Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e stat.	48	34	14
BIO 01	Botanica generale e fisiologia vegetale	6	A	D. biologiche	48	34	14
	Botanica sistematica forestale (corso integrato)	10			80	56	24
	BIO 02 modulo: Botanica sistematica	5	A	D. biologiche	40	28	12
	BIO 03 modulo: Botanica forestale	5	A	D. biologiche	40	28	12
CHIM 03	Chimica generale	6	A	D. chimiche	48	34	14
	Foreste, ecologia, ambiente(corso integrato)	6			48	34	14
	AGR 05 modulo: Ecologia forestale	3	B	D. forestali ed ambientali	24	17	7
	AGR 03 modulo: Ecofisiologia	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 11	Zoologia forestale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 14	Pedologia	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
	Laboratori multidisciplinari in bosco	2	F	Altre conoscenze			
	A scelta dello studente	6	D	D. a scelta dello studente			
<b>2 anno</b>	<b>insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>	<b>ore lez</b>	<b>ore lab</b>
	corso integrato di Dendrometria e Inventari forestali	11			88	68	28
AGR 05	modulo: Dendrometria	5	B	D. forestali ed ambientali	40	28	12
AGR 05	modulo: Selvicoltura generale e applicata ai sistemi forestali mediterranei	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 07	Genetica dei sistemi forestali	6	B	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 01	Economia ed estimo forestale	10	B	D. economiche estimative e giuridiche	80	56	24
	Chimica agraria e forestale (corso integrato)	11			88	62	26
AGR/13	modulo: Chimica organica e biochimica agraria e forestale	6	A	D. Chimiche	48	34	14
AGR 13	modulo: Chimica del suolo e nutrizione vegetale	5	B	D. della produzione vegetale	40	28	12
AGR 16	Microbiologia forestale e ambientale	6	B	D. della produzione vegetale	48	34	14
AGR 11	Entomologia forestale	5	B	D. della difesa	40	28	12
L-LIN 12	Inglese	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	A scelta dello studente (anticipabile)	6	D	D. a scelta dello studente			
<b>3 anno</b>	<b>insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>	<b>ore lez</b>	<b>ore lab</b>
	Selvicoltura speciale e utilizzazioni forestali (corso integrato)	8	B	D. forestali ed ambientali	64	45	19
AGR 05	modulo: Selvicoltura speciale	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 06	modulo: Utilizzazioni forestali e classificazione del legno	2	B	D. delle tecnologie del legno	16	11	5
AGR 09	Meccanizzazione forestale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
	Cartografia e costruzioni con elementi di tecnologia del legno (corso integrato)	9			72	50	22
AGR 10	modulo: Topografia, cartografia e costruzioni forestali	7	B	D. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.	56	39	17
AGR 06	modulo: Materiali a base di legno nelle costruzioni	2	B	D. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.	16	11	5
AGR 08	Idrologia e sistemazioni idraulico-forestali	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 12	Patologia vegetale forestale	5	B	D. della difesa	40	28	12
AGR 02	Agronomia dei sistemi agro-forestali	5	B	D. della produzione vegetale	40	28	12
AGR 19	Sistemi di allevamento montani e gestione delle risorse faunistiche	5	B	D. della produzione vegetale	40	28	12
	A scelta dello studente	3	D	D. a scelta dello studente			
	Laboratori multidisciplinari	4					
	Tirocinio pratico-applicativo (di cui 2 CFU per "altre attività")	5	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Prova finale	4	E	Prova finale			

**TOTALE CFU**

**180**