



Corso di laurea magistrale in
SISTEMI FORESTALI MEDITERRANEI
 Classe LM73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
 Sede di Nuoro
Manifesto 2025/2026

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 03	Cambiamento climatico e sistemi forestali: impatti, adattamento e mitigazione	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 10	Pianificazione integrata del paesaggio rurale	8	B	D. dell'ingegneria forestale e della pianificazione	64	45	19
	Pianificazione e progettazione delle foreste e dei Sistemi AgroSilvoPastorali (Corso integrato)	7	B	D. forestali ed ambientali	56	39	17
AGR 05	modulo: Pianificazione e progettazione forestale integrata	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 02	modulo: Progettazione e gestione delle risorse foraggere in bosco e sistemi ASP	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
AGR 19	modulo: Progettazione e gestione del pascolamento in bosco e in sistemi ASP	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
	Tecniche di valutazione del territorio ed elementi di inventari forestali (Corso integrato)	8	B	D. forestali ed ambientali	64	45	19
AGR 14	modulo Tecniche di valutazione del territorio	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 05	modulo Elementi di inventari forestali	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
AGR 01	Valutazione economica delle risorse ambientali	6	B	D. economiche e giuridiche	48	34	14
	Vivaistica forestale (Corso integrato)	7			56	39	17
AGR 03	modulo: Tecniche di vivaistica forestale	5	B	D. forestali ed ambientali	40	28	12
AGR 07	modulo: Genetica applicata alla vivaistica forestale	2	C	Attività affini e integrative	16	11	5
IUS 03	Lineamenti di politiche e legislazione forestale e ambientale	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
L LIN 12	Advances in english on Mediterranean Forest Planning and ecological design	5	F	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	Laboratorio interdisciplinare del suolo	2	F	Altre conoscenze			
	Materie a scelta dello studente	6	D	D. a scelta dello studente			
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
	Prevenzione e mitigazione dei pericoli naturali (corso integrato)	9			72	50	22
AGR 05	modulo: Prevenzione e controllo degli incendi boschivi	5	B	D. forestali ed ambientali	40	28	12
AGR 08	modulo: Foreste di protezione diretta	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
	Monitoraggio e difesa dei sistemi forestali (Corso integrato)	10			80	56	24
AGR 11	modulo: Monitoraggio entomologico	4	B	D. forestali ed ambientali	32	22	10
AGR12	modulo: Monitoraggio fitopatologico	5	B	D. forestali ed ambientali	40	28	12
AGR 07	modulo: Analisi genomiche per il monitoraggio forestale	1	C	Attività affini e integrative	8	6	2
	Filiera Foresta Legno e arboricoltura da legno (corso integrato con laboratorio)	6			48	34	14
AGR 03	modulo: Arboricoltura da legno e rimboschimenti	4	B	D. forestali ed ambientali	32	22	10
AGR 06	modulo: Filiera del legno e biomasse	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
	Filiera dei prodotti forestali non legnosi (corso integrato con laboratorio)	8			64	45	19
AGR 06	modulo: Filiera dell'industria sughericola	4	B	Discipline dell'industria del legno	32	22	10
AGR 11	modulo: Apicoltura	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
AGR 12	modulo: Funghi eduli e tartufi	2	C	Attività formative affini o integrative	16	11	5
	Laboratorio interdisciplinare del suolo	3	F	Altre conoscenze			
	Materie a scelta dello studente	6	D	D. a scelta dello studente			
	Prova finale	20	E	Prova finale			
	TOTALE CFU	120					