



Corso di laurea magistrale in
SISTEMI FORESTALI E AMBIENTALI
Classe LM73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Sede di Nuoro
Manifesto 2021/2022

I ANNO COMUNE AI 2 CURRICULA

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 10	Pianificazione del paesaggio rurale	8	B	D. dell' ingegneria forestale e della pianificazione	64	45	19
AGR 14	Tecniche di valutazione del territorio	6	B	D. della difesa e del riassetto del territorio	48	34	14
AGR 01	Valutazione economica di impatto ambientale	6	B	D. economiche e giuridiche	48	34	14
AGR 05	Assestamento forestale	7	B	D. forestali ed ambientali	56	39	17
AGR 09	Meccanizzazione forestale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 11-AGR 12	Monitoraggio e salvaguardia dello stato sanitario dei sistemi forestali (corso i	12	B	D. forestali ed ambientali	96	68	28
AGR 11	modulo: Entomologia forestale	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 12	modulo: Analisi fitopatologica	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
	Materie a scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente			

CURRICULUM PROTEZIONE CIVILE

2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 03	Agrometeorologia, analisi e monitoraggio del cambiamento climatico	7	B	D. forestali ed ambientali	56	39	17
AGR 05	Prevenzione e controllo degli incendi boschivi	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
ICAR 03	Tecniche di protezione civile	6	B	D. della difesa e del riassetto del territorio	48	34	14
ING-INF 03	Sistemi di telecomunicazione per la protezione civile	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 13-AGR 16-AGR 08	Gestione e valutazione del rischio ambientale (corso integrato)	13	C	Attività formative affini o integrative	104	72	32
AGR 13	modulo: Gestione del rischio chimico e biologico - parte I	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
AGR 16	modulo: Gestione del rischio chimico e biologico - parte II	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
AGR 08	modulo: Valutazione del rischio idrogeologico	5	C	Attività formative affini o integrative	40	28	12
L LIN 12	Inglese tecnico	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	Discipline a scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente			
	Prova finale	20	E	Prova finale			
	TOTALE CFU	120					

CURRICULUM PRODUZIONI AGROFORESTALI SOSTENIBILI

2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 19-AGR 02	Sistemi foraggeri e zootecnici (corso integrato)	12	B	D. forestali ed ambientali	96	68	28
AGR 19	modulo: Sistemi zootecnici e gestione faunistica	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 02	modulo: Sistemi foraggeri e gestione faunistica	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 03	Arboricoltura da legno e biomassa	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 12-AGR 11	Produzioni forestali minori (corso integrato)	8	C	Attività formative affini o integrative	64	44	20
AGR 12	modulo: Funghi eduli e tartufi	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
AGR 11	modulo: Apicoltura	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
AGR 03	Tecniche vivaistiche	6	B	D. forestali ed ambientali	48	34	14
AGR 04-AGR 03	Piante officinali e frutticoltura montana (corso integrato)	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 04	modulo: Piante officinali	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 03	modulo: Frutticoltura montana	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
L LIN 12	Inglese tecnico	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	Discipline a scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente			
	Prova finale	20	E	Prova finale			
	TOTALE CFU	120					