



Corso di laurea magistrale in
SISTEMI FORESTALI E AMBIENTALI
 Classe LM73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
 Sede di Nuoro
Manifesto 2017/2018

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
AGR 10	Pianificazione del paesaggio rurale	8	B	D. dell' ingegneria forestale e della pianificazione	64
AGR 14	Tecniche di valutazione del territorio	7	B	D. della difesa e del riassetto del territorio	56
AGR 01	Valutazione economica di impatto ambientale	6	B	D. economiche e giuridiche	48
GEO 05	Geologia ambientale	6		D. dell'ingegneria forestale e della pianificazione	48
AGR 09	Meccanizzazione forestale	6	C	Attività formative affini o integrative	48
AGR 11-AGR 12	Monitoraggio e salvaguardia dello stato sanitario dei sistemi forestali (co	12	B	D. forestali ed ambientali	96
AGR 11	modulo: Entomologia forestale	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 12	modulo: Analisi fitopatologica	6	B	D. forestali ed ambientali	48
	Materie a scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente	
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
	Curriculum in Progettazione e gestione sostenibile				
AGR 03	Ecofisiologia dei sistemi arborei	7	B	D. forestali ed ambientali	56
AGR 05	Assestamento forestale	7	B	D. forestali ed ambientali	56
AGR 06	Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	6	C	Attività formative affini o integrative	48
AGR 03	Progettazione e gestione del verde urbano e periurbano	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 19-AGR 02	Sistemi foraggeri e zootecnici (corso integrato)	12	B	D. forestali ed ambientali	96
AGR 19	modulo: Sistemi zootecnici e gestione faunistica	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 02	modulo: Sistemi foraggeri e gestione faunistica	6	B	D. forestali ed ambientali	48
	Curriculum in Protezione civile				
AGR 03	Agrometeorologia, analisi e monitoraggio del cambiamento climatico	7	B	D. forestali ed ambientali	56
AGR 05	Prevenzione e controllo degli incendi boschivi	6	B	D. forestali ed ambientali	48
ICAR 03	Tecniche di protezione civile	6	B	D. della difesa e del riassetto del territorio	48
ING-INF 03	Sistemi di telecomunicazione per la protezione civile	6	C	Attività formative affini o integrative	48
AGR 13-AGR 16-AG	Gestione e valutazione del rischio ambientale (corso integrato)	13	B	D. forestali ed ambientali	104
AGR 13	modulo: Gestione del rischio chimico e biologico - parte I	4	B	D. forestali ed ambientali	32
AGR 16	modulo: Gestione del rischio chimico e biologico - parte II	4			32
AGR 08	modulo: Valutazione del rischio idrogeologico	5	B	D. forestali ed ambientali	40
	Curriculum in Produzioni sostenibili				
AGR 19-AGR 02	Sistemi foraggeri e zootecnici (corso integrato)	12	B	D. forestali ed ambientali	96
AGR 19	modulo: Sistemi zootecnici e gestione faunistica	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 02	modulo: Sistemi foraggeri e gestione faunistica	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 03	Arboricoltura da legno e biomassa	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 12-AGR 11	Produzioni forestali minori (corso integrato)	8	C	Attività formative affini o integrative	64
AGR 12	modulo: Funghi eduli e tartufi	4	C	Attività formative affini o integrative	32
AGR 11	modulo: Apicoltura	4	C	Attività formative affini o integrative	32
AGR 03	Tecniche vivaistiche	6	B	D. forestali ed ambientali	48
AGR 04-AGR 03	Piante officinali e frutticoltura montana (corso integrato)	6	C	Attività formative affini o integrative	48
AGR 04	modulo: Piante officinali	3	C	Attività formative affini o integrative	24
AGR 03	modulo: Frutticoltura montana	3	C	Attività formative affini o integrative	24
	Inglese tecnico	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	
	Discipline a scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente	
	altre attività	5	F		
	Prova finale	20	E	Prova finale	
	TOTALE CFU	120			