



Corso di laurea magistrale in
SISTEMI FORESTALI E AMBIENTALI
Classe LM73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Sede di Nuoro
Manifesto 2016/2017

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 07	Genetica dei sistemi forestali	6	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 06	Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	6	C	Attività formative affini o integrative
AGR 10	Pianificazione e progettazione dei sistemi agricoli e forestali	8	B	D. dell' ingegneria forestale e della pianificazione
AGR 02-AGR 03	Progettazione e gestione del verde urbano e periurbano (corso integrato)	12	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 02	modulo: Progettazione e gestione del verde urbano e periurbano (prima parte)	6	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 03	modulo: Progettazione e gestione del verde urbano e periurbano (seconda parte)	6	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 14	Tecniche di valutazione del territorio	7	B	D. della difesa e del riassetto del territorio
AGR 01	Valutazione economica di impatto ambientale	8	B	Discipline economiche e giuridiche
	Materie a scelta dello studente	12	D	Discipline a scelta dello studente
	Altre attività	4	F	Altre attività formative
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 05	Inventari forestali	6	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 19	Sistemi zootecnici	6	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 03	Ecofisiologia dei sistemi arborei	7	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 11-AGR 12	Monitoraggio e salvaguardia dello stato sanitario dei sistemi forestali (corso integrat	12	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 11	modulo: Monitoraggio e salvaguardia dello stato sanitario dei sistemi forestali (prim	6	B	Discipline forestali ed ambientali
AGR 12	modulo: Monitoraggio e salvaguardia dello stato sanitario dei sistemi forestali (seco	6	B	Discipline forestali ed ambientali
GEO 05	Idrogeologia e dissesto idrogeologico	6	C	Attività formative affini o integrative
	Prova finale	20	E	Prova finale
	TOTALE CFU	120		