

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2023/2024							
Corso di Laurea Magistrale in							
SCIENZE FORESTALI, DEI SUOLI E DEL PAESAGGIO (FORESPA) Cod. AM03							
Classe 73: Scienze e tecnologie forestali ed ambientali							
I ANNO							
N°	SEM	I	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	2		C=Aff/Int	Biomonitoraggio degli ecosistemi	BIO/02	54	6
2	1		B=Carat	Geologia applicata e idrologia	GEO/05	54	6
3	2		B=Carat	Geomatica per la gestione del territorio	ICAR/06	54	6
4		I		Gestione e conservazione del suolo C.I.		108	12
	1		B=Carat	Modulo 1: <i>Valutazione e manutenzione dei suoli</i>	AGR/14	54	6
	1		B=Carat	Modulo 2: <i>Contaminazione e risanamento del suolo</i>	AGR/13	54	6
5	2		B=Carat	Gestione dei sistemi agro-pastorali	AGR/02	54	6
6	2		B=Carat	Politiche e valutazione dell'ambiente agroforestale	AGR/01	54	6
7	1		B=Carat	Trasformazioni del legno	AGR/09	54	6
				totale 1° anno		432	48
II ANNO							
N°	SEM	I	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
8	2		B=Carat	Analisi del paesaggio forestale	AGR/05	81	9
9	1		C=Aff/Int	Gestione della fauna	AGR/18	54	6
10	1		B=Carat	Gestione integrata del paesaggio	AGR/10	54	6
11	1	M.	E	Inglese livello avanzato		54	6
12	2		B=Carat	Pianificazione ecologica delle foreste	AGR/05	54	6
				totale 2° anno		297	33
13			D=DS	A scelta dello studente		108	12
				Altre attività			3
			F	Tirocinio			6
			E	Prova finale			18
				Totale Corso di Laurea		837	120
LEGENDA :		A=Base		D=(DS) (a scelta dello studente)			
		B=Caratterizzante		E=lingua e prova finale			
		C= Affine/Integrative		F= tirocinio e varie			
		I= Integrato					
CORSI A LIBERA SCELTA							
	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Alterazioni parassitarie del verde urbano	AGR/12	54	6
	2		D=DS	Analisi genetica per la conservazione della biodiversità	AGR/07	54	6
	2		D=DS	Progettazione e gestione di infrastrutture verdi urbane e territoriali	AGR/05	54	6
	2	M.	D=DS	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGR/03	54	6