

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2021/2022

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: Valutazione e Manutenzione dei suoli	AGR/14	54	6
	1		B=Carat	Modulo 2: Contaminazione e risanamento del suolo	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		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