

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2019/2020

**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	2		B=Carat	Gestione dei sistemi agro-pastorali	AGR/02	54	6
5		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
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
8	1	M	F	Inglese livello avanzato		54	6
				totale 1° anno		486	54

II ANNO

N°	SEM	I	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
9	2		B=Carat	Analisi del paesaggio forestale	AGR/05	81	9
10	1		B=Carat	Gestione integrata del paesaggio	AGR/10	54	6
11	1		C=Aff/Int	Gestione della fauna	AGR/18	54	6
12	2		B=Carat	Pianificazione ecologica delle foreste	AGR/05	54	6
				totale 2° anno		243	27
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
	1		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
	1		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