

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2016/2017 ALLEGATO 2							
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	1		B=Carat	Geologia applicata e idrologia	GEO/05	54	6
2	2		B=Carat	Geomatica per la gestione del territorio	ICAR/06	54	6
3		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
4	2		B=Carat	Gestione dei sistemi agro-pastorali	AGR/02	54	6
5	2		C=Aff/Int	Monitoraggio ambientale degli agroecosistemi	BIO/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							
8	2		B=Carat	Analisi del paesaggio forestale	AGR/05	81	9
9	1		B=Carat	Gestione integrata del paesaggio	AGR/10	54	6
10		I		Gestione zootecnica e faunistica C.I.		81	9
	1		C=Aff/Int	Modulo 1: <i>Sistemi zootecnici sostenibili</i>	AGR/18	54	6
	1		C=Aff/Int	Modulo 2: <i>Gestione della fauna</i>	AGR/18	27	3
11	2		B=Carat	Pianificazione ecologica delle foreste	AGR/05	54	6
				totale 2° anno		270	30
12			D=DS	A scelta dello studente		108	12
				Altre attività			3
			F	Tirocinio			6
			E	Prova finale			21
				Totale Corso di Laurea		810	120
LEGENDA :		A=Base		D=(DS) (a scelta dello studente)			
		B=Caratterizzante					
		C= Affine/Integrative		E=lingua e prova finale			
		I= Integrato		F=tirocinio e varie			

CORSI A LIBERA SCELTA							
	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Analisi genetica per la conservazione della biodiversità	AGR/07	54	6
	2		D=DS	Microbiologia e biotecnologie ambientali	AGR/16	54	6
	1		D=DS	Biomasse energetiche	AGR/09	54	6