

**REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2016/2017 ALLEGATO 3**

**Corso di Laurea Magistrale in  
SCIENZE FORESTALI, DEI SUOLI E DEL PAESAGGIO (FORESPA) Cod. AM03**

Classe 73: Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

**PIANO STATUTARIO DI FACOLTA' FULL TIME**

**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: Valutazione e Manutenzione dei suoli	AGR/14	54	6
	1		B=Carat	Modulo 2: Contaminazione e risanamento del suolo	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
				<b>totale 1° anno</b>		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: Sistemi zootecnici sostenibili	AGR/18	54	6
	1		C=Aff/Int	Modulo 2: Gestione della fauna	AGR/18	27	3
11	2		B=Carat	Pianificazione ecologica delle foreste	AGR/05	54	6
12	2		D=DS	Analisi genetica per la conservazione della biodiversità	AGR/07	54	6
12	2		D=DS	Microbiologia e biotecnologie ambientali	AGR/16	54	6
				Altre attività			3
			F	Tirocinio			6
			E	Prova finale			21
				<b>Totale Corso di Laurea</b>		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

PIANO STATUTARIO DI FACOLTA' PER STUDENTI TEMPO PARZIALE

MANIFESTO DEGLI STUDI IMMATRICOLATI A.A. 2016/2017 **ALLEGATO 3**

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 SLOT 1

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	2		B=Carat	Politiche e valutazione dell'ambiente agroforestale	AGR/01	54	6
4	1		B=Carat	Trasformazioni del legno	AGR/09	54	6
				totale		216	24

## I ANNO SLOT 2

1	2		<b>B=Carat</b>	Gestione dei sistemi agro-pastorali	AGR/02	54	6
2		x	<b>B=Carat</b>	Gestione e conservazione del suolo			
	1			<b>Modulo 1: Valutazione e Manutenzione dei suoli</b>	AGR/14	54	6
	1			<b>Modulo 2: Contaminazione e risanamento del suolo</b>	AGR/13	54	6
3	2		<b>C=Aff/Int</b>	Monitoraggio ambientale degli agroecosistemi	BIO/02	54	6
					<b>totale</b>		216 24

## II ANNO SLOT 1

1	2		<b>B=Carat</b>	Analisi del paesaggio forestale	AGR/05	81	9
2	1		<b>B=Carat</b>	Gestione integrata del paesaggio	AGR/10	54	6
3	2		<b>D=DS</b>	Analisi genetica per la conservazione della biodiversità	AGR/07	54	6
					<b>totale</b>		189 21

## II ANNO SLOT 2

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>C=Aff/Int</b>	<b>Gestione zootecnica e faunistica</b>			
				<b>Modulo 1: Sistemi zootecnici sostenibili</b>	<b>AGR/18</b>	<b>54</b>	<b>6</b>
	<b>1</b>			<b>Modulo 2: Gestione della fauna</b>	<b>AGR/18</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
<b>2</b>			<b>B=Carat</b>	<b>Pianificazione ecologica delle foreste</b>	<b>AGR/05</b>	<b>54</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>2</b>		<b>D=DS</b>	<b>Microbiologia e biotecnologie ambientali</b>	<b>AGR/16</b>	<b>54</b>	<b>6</b>
				<b>Altre attività</b>			<b>3</b>
			<b>F</b>	<b>Tirocinio</b>			<b>6</b>
			<b>E</b>	<b>Prova finale</b>			<b>21</b>
					<b>totale</b>	<b>189</b>	<b>51</b>
				<b>Totale Corso di Laurea</b>		<b>810</b>	<b>120</b>
<b>LEGENDA :</b>	<b>A=Base</b>		<b>D=(DS) (a scelta dello studente)</b>				
	<b>B=Caratterizzante</b>						
	<b>C= Affine/Integrative</b>		<b>E=lingua e prova finale</b>				
	<b>I= Integrato</b>		<b>F=tirocinio e varie</b>				