

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: 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 |
| | | | | | | | |
| | | | | 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: Sistemi zootecnicci 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 |
| | | | | | | | |
| | | | | 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 |