

| REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2021/2022 | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------|----------------------------------|--|------------|------|-----|--|
| Corso di Laurea in “ SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI” (SAI) Cod. AT04 | | | | | | | | |
| Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali | | | | | | | | |
| I ANNO | | | | | | | | |
| N° | SEM | M. | ATT. FORM | Insegnamento | Settore | ore | CFU | |
| 1 | 2 | | B=Carat | Agroecologia | AGR/02 | 54 | 6 | |
| 2 | 1 | | A=Base | Biologia vegetale applicata | BIO/03 | 81 | 9 | |
| 3 | 1/2 | | A=Base | Chimica generale e organica | CHIM/06 | 108 | 12 | |
| 4 | 2 | | C=Aff/Int | Conservazione del suolo | AGR/14 | 54 | 6 | |
| 5 | 2 | I | B=Carat | Economia e politica agro-ambientale | AGR/01 | 81 | 9 | |
| 6 | 2 | | A=Base | Fisica generale e ambientale | FIS/07 | 54 | 6 | |
| 7 | 1 | | A=Base | Matematica e metodi statistici | MAT/01 | 54 | 6 | |
| 8 | 1 | | C=Aff/Int | Microbiologia | AGR/16 | 54 | 6 | |
| 9 | 1 | | E | Lingua livello intermedio | | | 6 | |
| | | | | totale | | 540 | 66 | |
| II ANNO | | | | | | | | |
| N° | SEM | M. | ATT. FORM | Insegnamento | Settore | ore | CFU | |
| 10 | 1 | | B=Carat | Agronomia e coltivazioni | AGR/02 | 81 | 9 | |
| 11 | 2 | | B=Carat | Arboricoltura generale | AGR/03 | 54 | 6 | |
| 12 | 1 | | B=Carat | Chimica e biochimica agraria | AGR/13 | 54 | 6 | |
| 13 | 2 | | B=Carat | Genetica agraria | AGR/07 | 54 | 6 | |
| 14 | | I | | Protezione delle piante agrarie e ornamentali C.I. | | | | |
| | 1 | | B=Carat | <i>Modulo 1: Entomologia agraria</i> | AGR/11 | 54 | 6 | |
| | 2 | | B=Carat | <i>Modulo 2: Patologia vegetale</i> | AGR/12 | 54 | 6 | |
| 15 | | I | | Smart agriculture C.I. | | | | |
| | 1 | | B=Carat | <i>Modulo 1: Telerilevamento prossimale e remoto</i> | AGR/10 | 54 | 6 | |
| | 2 | | C=Aff Int | <i>Modulo 2: Metodologie informatiche per l'agricoltura di precisione</i> | ING-INF/05 | 81 | 9 | |
| 16 | | | D=DS | Miglioramento genetico, biotecnologie e biodiversità | AGR/07 | 54 | 6 | |
| | | | | totale | | 540 | 60 | |
| III ANNO | | | | | | | | |
| N° | SEM | M. | ATT. FORM | Insegnamento | Settore | ore | CFU | |
| 17 | 2 | | B=Carat | Coltivazioni ornamentali e vivaismo | AGR/02 | 54 | 6 | |
| 18 | | I | | Economia e innovazione C.I. | | | | |
| | 2 | | B=Carat | <i>Modulo 1: Economia, marketing e innovazione nelle filiere agricole</i> | AGR/01 | 54 | 6 | |
| | 2 | | B=Carat | <i>Modulo 2: Analisi e valutazione di sostenibilità ambientale delle filiere</i> | AGR/09 | 54 | 6 | |
| 19 | 1 | | B=Carat | Frutticoltura e olivicoltura | AGR/03 | 54 | 6 | |
| 20 | 1 | | B=Carat | Manutenzione del verde | AGR/03 | 54 | 6 | |
| 21 | 1 | | B=Carat | Viticultura sostenibile | AGR/03 | 54 | 6 | |
| 22 | | | D=DS | Geomatica e rappresentazione geospaziale | AGR/10 | 54 | 6 | |
| | | | F | Tirocinio | | | 6 | |
| | | | E | Prova finale | | | 6 | |
| | | | | totale | | 378 | 54 | |
| | | | | TOTALE CL | | 1458 | 180 | |
| LEGENDA : | | A=Base | D=(DS) (a scelta dello studente) | | | | | |
| | | B=Caratterizzante | I= Integrato | | | | | |
| | | C= Affine/Integrative | E=lingua e prova finale | | | | | |
| | | | F= tirocinio e varie | | | | | |
| M= Mutuato | | CFU in comune stessa classe 25 | | | | | | |
| OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI O.F.A. | | | | | | | | |
| | | | OFA | Matematica | MAT/01 | 20 | ore | |