



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Curriculum Viticoltura ed Enologia

Sede di Oristano - Dipartimento di Agraria

VITICOLTURA
ED ENOLOGIA

TVEA

PIANO DI STUDI 2017/2018

| | I ANNO | CFU | SSD |
|-----|--|------------|------------|
| 1. | Modelli Matematici per le Tecnologie Alimentari | 8 | MAT 05 |
| 2. | Fisica | 6 | FIS 07 |
| 3. | Chimica Generale e Inorganica | 8 | CHIM 03 |
| 4. | Chimica Organica e Biochimica Agraria | 10 | AGR 13 |
| 5. | Biologia Vegetale | 8 | BIO 02 |
| 6. | Economia e Marketing Agro-Alimentare | 8 | AGR 01 |
| 7. | Inglese I | 5 | L-LIN 12 |
| | Altre attività | 3 | |
| | II ANNO | | |
| 8. | Chimica del Suolo | 4 | AGR 13 |
| 9. | Enologia I | 6 | AGR 15 |
| 10. | Chimica Enologica e Analisi di Laboratorio | 6 | AGR15 |
| 11. | Meccanizzazione Viticola e Impiantistica Enologica | 8 | AGR 09 |
| 12. | Microbiologia generale | 7 | AGR 16 |
| 13. | Chimica Analitica | 6 | CHIM 01 |
| 14. | Istituzioni di Viticoltura | 8 | AGR 03 |
| 15. | Inglese II | 5 | L-LIN 12 |
| | III ANNO | | |
| 16. | Tecniche Viticole | 8 | AGR 03 |
| 17. | Enologia II | 7 | AGR 15 |
| 18. | Microbiologia Enologica | 9 | AGR 16 |
| 19. | Patologia Viticola | 8 | AGR 12 |
| 20. | Entomologia Viticola | 7 | AGR 11 |
| 21. | Edifici per l'Industria Enologica | 4 | AGR 10 |
| | A scelta dello studente (anticipabile) | 12 | |
| | TIROCINIO PRATICO-APPLICATIVO | 14 | |
| | PROVA FINALE | 5 | |
| | Totale CFU | 180 | |