



A.D. MDLXII

Università degli Studi di Sassari

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Curriculum in Viticoltura ed Enologia

Facoltà di Agraria
Sede di Oristano

TVEA

VE

Anno Accademico 2012/2013

Istituzioni di Viticoltura – 8 CFU

Prof. Giovanni Nieddu

Obiettivi del corso

Il corso intende trasmettere le conoscenze di base sulla morfologia, fisiologia, ecologia della vite e sul patrimonio ampelografico, indispensabili per l'applicazione autonoma delle tecniche di coltivazione finalizzate ad una gestione economica e sostenibile della coltivazione.

Contenuti del corso

- 1. Geografia viticola** – Storia della viticoltura ed informazioni statistiche sullo stato della coltivazione nel mondo ed in Italia.
- 2. Botanica della vite** – Sistematica del genere *Vitis*. Aree naturali di diffusione del genere *Vitis*. Caratteristiche morfologiche e funzionali dell'apparato radicale ed epigeo (fusto, rami, gemme, germoglio, foglie, fiore, frutto e seme).
- 3. Ciclo vitale e ciclo annuale** – Sottociclo vegetativo: le fasi fenologiche. L'accrescimento vegetativo. Sottociclo riproduttivo: la formazione, l'induzione e la differenziazione delle gemme. La fioritura e le anomalie del processo. L'accrescimento e la maturazione del frutto.
- 4. Fisiologia della nutrizione, dell'acqua e della produzione nella vite** – Gli ormoni endogeni e di sintesi. L'assorbimento radicale. La traspirazione, l'evaporazione, il trasporto dell'acqua, lo stress idrico. La fotosintesi a dominanza apicale. La propagazione.
- 5. Ampelografia e miglioramento genetico** – Il metodi ampelografici descrittivi (fillometria, carpometria). I metodi biometrici, i metodi biochimici, i metodi isoenzimatici, i metodi genetici. Descrizione delle principali varietà coltivate nel mondo. La piattaforma ampelografica italiana: i principali vitigni da vino e da mensa coltivati nel Paese. I vitigni di tradizionale e di nuova coltivazione in Sardegna. Il miglioramento genetico della vite nel mondo: obiettivi, metodologie utilizzate e risultati. La selezione clonale, l'incrocio, la trasformazione genetica.

Esercitazioni

- 1. Metodologie di descrizione degli stadi fenologici, esercizi di descrizione morfologica e di riconoscimento varietale.**
- 2. Visite ad impianti.**



A.D. MDLXII

Università degli Studi di Sassari

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Curriculum in Viticoltura ed Enologia

Facoltà di Agraria
Sede di Oristano

TVEA

VE

Testi consigliati

1. Appunti di lezione e materiale didattico distribuito dal docente (CD ROM).
2. Baldini E., 1988. Arboricoltura generale. Ed. Clueb, Bologna.
3. Eynard I., Dalmasso G., 1990. Viticoltura moderna. Ed. Hoepli.
4. Fregoni M., 1998. Viticoltura di qualità. Ed. Informatore Agrario.
5. Nieddu G., 2010. Le tecniche di coltivazione della vite. In "Il vino in Sardegna" pgg. 111-121. Ilisso Edizioni, Nuoro. ISBN 9788862020749.
6. Nieddu G., 2010. Il terroir e la zonazione viticola. In: Il vino in Sardegna" pgg. 236-247. Ilisso Edizioni, Nuoro. ISBN 9788862020749.
7. Nieddu G., 2011. Modelli viticoli e gestione del vigneto in Sardegna. Copyright Convisar 2011, ISBN: 9788890664526.
8. Nieddu G., 2011. Vitigni della Sardegna. p. 1-163, Copyright CONVISAR 2011, ISBN: 9788890664502.
9. AA.VV. 2005. Manuale di viticoltura, Ed. informatore agrario.

Propedeuticità consigliate

Biologia vegetale

Modalità d'esame

Test intermedio scritto, verifica finale orale

Docente

Prof. Giovanni Nieddu

Dipartimento di Agraria

Tel: 079.229336

Fax: 079.229237

email: gnieddu@uniss.it



A.D. MDLXII

Università degli Studi di Sassari

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Curriculum in Viticoltura ed Enologia

Facoltà di Agraria
Sede di Oristano

TVEA

VE

Ricevimento

Da concordare con il docente