



A.D. MDLXII  
Università degli Studi di Sassari

## CORSO DI LAUREA IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Facoltà di Agraria  
Sede di Oristano



Anno Accademico 2009/2010

### Viticultura II – 5 CFU

Prof. Sandro Dettori

#### Obiettivi del corso

Completamento delle conoscenze necessarie per la progettazione e la conduzione dei vigneti, con approfondimenti sulle problematiche colturali legate al contenimento dei costi e al miglioramento qualitativo delle produzioni enoiche.

#### Contenuti del corso

- 1. L'impianto del vigneto (ore 6)** – Considerazioni preliminari sulla valutazione di vocazionalità (zonazione). Tessitura e struttura del terreno. Raccolta dati e operazioni preliminari alla progettazione. Il progetto. Tecnica di impianto.
- 2. Le tecniche colturali e gli obiettivi vitivinicoli (ore 4)** – Ambiente e qualità in viticoltura. Tecniche colturali e obiettivi produttivi. La qualità negli ambienti da semi aridi a sub umidi.
- 3. I sistemi di allevamento della vite (ore 6)** – Forme di allevamento tradizionali in volume. Forme di allevamento a spalliera, cortina, tendone e diverse. Meccanizzazione e allevamento della vite.
- 4. La potatura (ore 6)** – Basi fisiologiche della potatura delle specie legnose. Potature di allevamento. Potatura e sistemi di conduzione.
- 5. La raccolta (ore 4)** – Raccolta e obiettivi produttivi. Sistemi tradizionali di raccolta manuale. Raccolta agevolata e meccanizzata.

#### Esercitazioni

**Visite a vivai, vigneti e centri di trasformazione – imbottigliamento (ore 14).**

#### Testi consigliati

- "Viticultura di qualità" di M. Fregoni.
- Appunti di lezione e materiale didattico distribuito dal docente (CD ROM – Dispense).

## **Propedeuticità consigliate**

Viticultura I

## **Modalità d'esame**

Verifiche intermedia e finale con prova scritta; in caso di esito negativo, esame orale

## **Docente**

Prof. Sandro Dettori

Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei

Tel: 079.229235

email: [sdettori@uniss.it](mailto:sdettori@uniss.it)

## **Ricevimento**

Il lunedì dalle 9 alle 11