



A.D. MDLXII  
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

Anno Accademico 2014/2015

### **Edifici e Impianti per l'Industria Enologica – 6 CFU**

Prof. Andrea De Montis

#### **Obiettivi del corso**

Essere in grado di padroneggiare i concetti alla base della comprensione degli edifici per l'industria enologica (cantine), con particolare attenzione per la qualità nel processo edilizio. Descrivere una cantina esistente redigendo una analisi preliminare e concentrando l'attenzione su unità ambientali e unità spaziali (reparti).

#### **Contenuti del corso**

- 1. Presentazione del corso e introduzione agli argomenti.**
- 2. Parte generale** – Materiali e architettura tecnica: organismo edilizio, processo edilizio, metodi del processo edilizio.
- 3. Parte speciale** – Il processo edilizio applicato alle cantine.

#### **Esercitazioni**

- 1. Esercitazione** – Analisi preliminare di una cantina.
- 2. Visita di istruzione presso una o più cantine.**

#### **Testi consigliati**

1. Maggi PN. Il processo edilizio. Milano: Città Studi, 1994.
2. Mandolesi E. Edilizia. Torino: UTET, 1983.
3. Chiumenti R. Costruzioni rurali. Bologna: Edagricole, 2004.
4. Materiale didattico messo a disposizione dal docente sul web.
5. Riferimenti bibliografici più dettagliati consigliati dal docente.

## **Propedeuticità consigliate**

Meccanizzazione enologica

## **Modalità d'esame**

Prova scritta di metà corso, esercitazione, prova orale finale. Altre informazioni: i colloqui, alcuni materiali e gli esami possono svilupparsi, se necessario, in lingua inglese.

## **Docente**

Prof. Andrea De Montis

Dipartimento di Agraria

Tel: 079.229242

Fax: 079.229340

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

## **Ricevimento**

Immediatamente dopo ciascuna lezione, altrimenti solo su appuntamento.