

CORSO DI LAUREA IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Facoltà di Agraria Sede di Oristano



Anno Accademico 2007/2008

Biotecnologie delle Fermentazioni – 6 CFU

Prof. Giovanni Antonio Farris

Obiettivi del corso

Il corso si propone di fornire agli studenti una completa informazione sull'impiego dei lieviti e dei batteri selezionati nella moderna enologia: isolamento, mantenimento, caratterizzazione, selezione, impiego, controllo.

Contenuti del corso

- 1. Le biotecnologie applicate al lievito (ore 4) Le tecniche del DNA ricombinante. Caratterizzazione molecolare. Studio molecolare dei fenotipi. Approccio strutturale e funzionale. I microarrays. Il proteoma del lievito. Gli OGM e gli MGM.
- **2.** I lieviti selezionati (ore 3) La selezione clonale. Il ciclo vitale di Saccharomyces cerevisiae. L'analisi delle tetradi. Miglioramento genetico. Fusione di sferoplasti. Induzione di mutazioni.
- 3. Le caratteristiche enologiche dei lieviti (ore 7) Caratteri tecnologici. Caratteri che influiscono sulla qualità. Caratteri convenzionali. Caratteri non convenzionali. L'autolisi del lievito.
- **4. Biotecnologia della fermentazione dei mosti (ore 4)** L'impiego dei lieviti selezionati. Fermentazione dei mosti in assenza di anidride solforosa. Controllo della fermentazione dei mosti.
- **4. Biotecnologia delle rifermentazioni (ore 4)** La rifermentazione in autoclave. La rifermentazione in bottiglia. Influenza del lievito sulla qualità degli spumanti.
- **5 La disacidificazione biologica dei vini (ore 7)** La fermentazione malolattica. La fermentazione maloalcolica.
- 6. Enzimi e cellule immobilizzati (ore 3).
- 7 Microbiologia dei tappi di sughero (ore 3).

Esercitazioni

- 1. Microscopio.
- 2. Teorie e tecniche sulla sterilizzazione.



www.consorziouno.it

Consorzio UNO - Via Carmine - 09170 Oristano

Segreteria: 0783 779086; e-mail: segreteria@consorziouno.it

Manager Didattico: 0783 775529; e-mail: manager.agraria@consorziouno.it

Tutor: 0783 775529; e-mail: tutor.agraria@consorziouno.it



- 3. Terreni colturali.
- 4. Isolamento dei microrganismi.
- 5. Conta microbica.
- 6. Osservazione al microscopio e riconoscimento dei microrganismi.
- 7. Isolamento dei lieviti e batteri lattici.
- 8. Riconoscimento dei microrganismi di interesse enologico.
- 9. Mantenimento delle colture microbiche.
- 10. Selezione dei lieviti e dei batteri vinari.
- 11. Proprietà tecnologiche e di qualità dei lieviti e dei batteri vinari.

Testi consigliati

- 1. Vincenzini M., Romano P., Farris G.A. (a cura) Microbiologia del Vino. Casa Editrice Ambrosiana, Milano.
- 2. Zambonelli C. Microbiologia e Biotecnologia dei Vini. EDAGRICOLE, Bologna.
- 3. Zambonelli C: et al. Guida all'Uso dei Lieviti Selezionati in Enologia. EDAGRICOLE, Bologna.
- **4.** Ribereau-Gayon P. et al. Trattato di Enologia I. EDAGRICOLE, Bologna.
- **5.** Bruno Biavati e Claudia Sorlini (a cura) Microbiologia Generale e Agraria. Casa Editrice Ambrosiana, Milano.
- **6.** Michael T. Madigana e Jhon M. Martino (BROCK) Biologia dei Microrganismi (Volumi 1 e 2°A). Casa Editrice Ambrosiana, Milano.

Propedeuticità consigliate

Chimica organica

Modalità d'esame

Orale



Docente

Prof. Giovanni Antonio Farris

Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agro-Alimentari

Tel: 079.229287

email: gafarris@uniss.it

Ricevimento

Sempre