

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Curriculum Viticoltura ed Enologia Sede di Oristano - Dipartimento di Agraria



Anno Accademico 2016/2017

Microbiologia Generale – 7 CFU

Prof.ssa Ilaria Mannazzu

Obiettivi del corso

I microrganismi sono stati i primi colonizzatori del nostro pianeta; hanno reso possibile la formazione della biosfera terrestre e la successiva comparsa di piante e animali; sono responsabili di processi biologici da cui dipende la vita degli organismi macroscopici e sono importantissimi alleati dell'uomo per la produzione di beni e servizi. Il corso ha lo scopo di guidare gli studenti alla scoperta dell'incredibile mondo dei microrganismi, fornire gli strumenti necessari per la comprensione delle strategie adottate dai microrganismi per la crescita e la sopravvivenza, insegnare come isolare e coltivare i microrganismi e come evitare la loro proliferazione incontrollata.

Contenuti del corso

- 1. Il mondo microbico Impatto dei microrganismi sull'uomo, posizione tassonomica dei microrganismi.
- 2. I procarioti Morfologia e citologia di Eubatteri ed Archea.
- 3. Cenni sui microrganismi eucariotici e loro comparazione con i procarioti.
- 4. I lieviti Generalità e ciclo vitale.
- 5. Cenni sui virus.
- 6. I batteriofagi e i loro cicli riproduttivi.
- 7. Il trasporto dei nutrienti.
- **8. Il metabolismo microbico** Le fermentazioni, la respirazione aerobia ed anaerobia, la generazione di energia da fonti inorganiche.
- 9. La coltivazione dei microrganismi, studio delle esigenze nutrizionali e preparazione dei terreni colturali.
- **10.** La crescita microbica in sistema batch Espressione matematica e grafica della crescita. La crescita dei microrganismi in sistemi colturali aperti. Agenti fisico chimici che influenzano la crescita.



Tutor: 0783.775529; email: tutor.agraria@consorziouno.it



- 11. Il trasferimento orizzontale di geni nei procarioti.
- 12. La sterilizzazione.

Esercitazioni

- 1. **Microscopia** Osservazione dei microrganismi, e tecniche di preparazione e colorazione dei campioni.
- 2. Preparazione e sterilizzazione di terreni colturali e soluzioni, sterilizzazione di utensili di laboratorio.
- 3. Teoria e pratica dell'isolamento diretto e per arricchimento di microrganismi.
- 4. La quantificazione dei microrganismi Conta totale e vitale.
- 5. Coltivazione dei microrganismi in coltura pura, il monitoraggio della curva di crescita e la rappresentazione grafica della cinetica di crescita in sistema colturale batch.
- 6. Rilevazione di alcune attività enzimatiche.

Testi consigliati

- 1. B. Biavati, C. Sorlini, "Microbiologia agraria" Casa Editrice Ambrosiana
- 2. A. Vaughan, P. Buzzini, F. Clementi, "Laboratorio didattico di Microbiologia" Casa Editrice Ambrosiana
- 3. J.J. Perry, J. Staley, S. Lory, "Microbiologia" Zanichelli
- 4. T.D.Brock, M.D.Madigan, J.M. Martinko, J. Parker "Microbiologia" CittàStudiEdizioni

Propedeuticità obbligatorie

Chimica organica e biochimica agraria

Modalità d'esame

Esame orale.

Docente

Prof.ssa Ilaria Maria Mannazzu



Dipartimento di Agraria

Tel: 079.229385

email: $\underline{imannazzu@uniss.it}$

Ricevimento

Su appuntamento