



A.D. MDLXII
Università degli Studi di Sassari

CORSO DI LAUREA IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Facoltà di Agraria
Sede di Oristano



Anno Accademico 2008/2009

Microbiologia Generale – 6 CFU

Prof.ssa Ilaria Maria Mannazzu

Obiettivi del corso

Il corso ha lo scopo di guidare gli studenti alla scoperta del mondo dei microrganismi e insegnare come isolare e coltivare i microrganismi e come evitare la loro proliferazione incontrollata. Al termine del corso gli studenti sapranno che i microrganismi sono stati i primi colonizzatori del nostro pianeta e che costituiscono la forma di vita più rappresentata sulla terra. Gli studenti conosceranno inoltre l'enorme biodiversità esistente nel mondo microbico, la versatilità metabolica e nutrizionale dei microrganismi e la loro capacità di adattarsi a *habitat* diversi e comprenderanno che i microrganismi sono importantissimi alleati dell'uomo per la produzione di beni e servizi.

Contenuti del corso

- 1. Il mondo microbico. Impatto dei microrganismi sull'uomo, posizione tassonomica dei microrganismi (ore 3).**
- 2. I procarioti (ore 4) –** Morfologia e citologia di Eubatteri ed Archea.
- 3. Cenni sui microrganismi eucariotici (ore 3) –** Funghi, alghe, protozoi e loro comparazione con i procarioti.
- 4. Cenni sui virus, la struttura virale. I batteriofagi e i loro cicli riproduttivi (ore 3).**
- 5. La nutrizione ed il metabolismo dei microrganismi (ore 5) –** Le fermentazioni, la respirazione aerobia ed anaerobia, la generazione di energia da fonti inorganiche, la fotosintesi microbica.
- 6. La coltivazione dei microrganismi, studio delle esigenze nutrizionali e preparazione dei terreni colturali (ore 3).**
- 7. La crescita microbica in sistema batch (ore 3) –** Espressione matematica e grafica della crescita.
- 8. La crescita dei microrganismi in sistemi colturali aperti (ore 2).**
- 9. Agenti fisico chimici che influenzano la crescita (ore 3).**
- 10. Il trasferimento orizzontale di geni nei procarioti (ore 2).**
- 11. La sterilizzazione (ore 2).**



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

Esercitazioni

- 1. Microscopia (ore 3)** – Osservazione dei microrganismi dei microrganismi, e tecniche di preparazione e colorazione dei campioni.
- 2. Preparazione e sterilizzazione di terreni colturali e soluzioni, sterilizzazione di utensili di laboratorio (ore 3).**
- 3. Teoria e pratica dell'isolamento diretto e per arricchimento di microrganismi (ore 3).**
- 4. La quantificazione dei microrganismi (ore 3)** – 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 (ore 3).**

Testi consigliati

1. B. Biavati, C. Sorlini, "Microbiologia agraria" Casa Editrice Ambrosiana.
2. J.J. Perry, J. Staley, S. Lory, "Microbiologia" Zanichelli.
3. L. M. Prescott, J. P. Harley, D. A. Klein, "Microbiologia" Zanichelli.
4. T.D.Brock, M.D.Madigan, J.M. Martinko, J. Parker "Microbiologia" CittàStudiEdizioni.

Propedeuticità consigliate

Biochimica

Modalità d'esame

Scritto e orale

Docente

Prof.ssa Ilaria Maria Mannazzu

Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agro-Alimentari

Tel: 079.229314

Fax: 079.229370

email: i.mannazzu@uniss.it

Ricevimento

Su appuntamento