



Università degli Studi di Cagliari  
Facoltà di MM.FF.NN

## Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali

<b>Laboratorio di Bioingegneria Industriale</b>	<b>CFU</b>	4
	<b>SSD</b>	ING-IND/34
<b>Docente</b>	Antonio Lallai	
<b>Indirizzo ufficio</b>	Dip. Ingegneria Chimica e Materiali (Cagliari)	
<b>Tel.</b>	070 6755060	
<b>Fax.</b>	070 6755067	
<b>E-mail</b>	lallai@dicm.unica.it	
<b>Orario di ricevimento</b>	Gli studente possono concordare incontri per telefono o tramite posta elettronica	

### Obiettivi Formativi del corso

<b>Conoscenze</b>	Il corso si propone di fornire agli studenti le conoscenze di base teorico-pratiche per lo studio delle colture microbiche nei bioreattori agitati
<b>Capacità</b>	Utilizzando le conoscenze acquisite, lo studente sarà in grado di predisporre e di condurre prove di crescita microbica in bioreattori agitati in apparati <i>bench scale</i> . Inoltre, lo studente sarà in grado di presentare i risultati sperimentali ottenuti anche in forma grafica e di utilizzare sistemi informatici per la gestione e l'elaborazione dei dati.
<b>Comportamenti</b>	Il corso si propone sia di motivare lo studente a lavorare da solo e sia di promuovere il lavoro di gruppo.
<b>Conoscenze richieste</b>	Si consiglia il superamento degli esami dei corsi di Chimica generale, Chimica analitica, Chimica organica e Microbiologia generale.

### Programma

#### Corso a carattere prevalentemente sperimentale

##### Sicurezza nel laboratorio

- D. Lgs 626/1994
- principali fattori di rischio presenti nei laboratori
- rischio biologico nei laboratori
- classificazione degli agenti biologici
- misure di sicurezza nel laboratorio biologico

##### Utilizzo delle principali apparecchiature ausiliarie

- Centrifuga
- Termostato oscillante
- Dispositivi di filtrazione
- pHmetro
- spettrofotometro

**Principali determinazioni analitiche per gli esperimenti con colture microbiche**

- misure di densità ottica
- misure di pH
- misure di portata volumetrica
- determinazione del peso secco
- determinazione enzimatica degli zuccheri

**Esecuzione degli esperimenti di laboratorio**

- Preparazione di soluzioni acide, basiche e tampone
- Preparazione delle attrezzature
- Esecuzione dell'esperimento
- Analisi dei dati
- Stesura della relazione

**Utilizzo del software Microsoft Excel**

- rappresentazione dei dati sperimentali
- analisi dei dati
- interpretazione dei dati

**Reazione enzima/substrato**

- Determinazione dei parametri cinetici dell'equazione di Michaelis-Menten

**Reattori per lo sviluppo di colture microbiche**

## 1. Reattore batch

- Crescita microbica in reattore batch
- Determinazione delle costanti cinetiche ( $\mu_{\max}$ ,  $K_s$ ,  $Y$ )

## 2. Reattore agitato a flusso continuo

- Principali componenti dell'impianto
- Chemostato
- Crescita cellulare in reattori continui

**Strumentazione e controllo dei bioreattori**

- Sensori per l'ambiente fisico
- Sensori per l'ambiente chimico

**Esperimenti con tracciante per valutare il grado di agitazione nei fermentatori**

- ruolo dell'agitazione meccanica
- effetto del gorgogliamento di un gas

**Testi consigliati**

Becker J.M., Caldwell G.A., Zachgo E.A. - Biotechnology: a laboratory course. Academic Press.

Stainer R.Y., Doudoroff M., Adelberg E.A. – Il mondo dei microrganismi. Zanichelli.

Materiale fornito dal docente durante lo svolgimento del corso

<b>Modalità di verifica/esame (spuntare le modalità di esame)</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Prove di laboratorio: 1) controllo in itinere dell'impegno e delle capacità operative e 2) valutazione delle relazioni scritte <input checked="" type="checkbox"/> Esame scritto <input checked="" type="checkbox"/> Colloquio	
<b>Descrizione</b>	<p>L'esame di profitto del corso di Laboratorio di Bioingegneria Industriale si basa sulla valutazione complessiva dello studente che tiene conto sia di interesse, impegno e capacità di operare in laboratorio, di rappresentare i dati ottenuti, di descrivere i fenomeni osservati, sia della preparazione teorica relativamente agli argomenti trattati durante il corso.</p> <p>La frequenza al corso è obbligatoria. Potranno accedere all'esame solo gli studenti che non abbiano superato il limite massimo del 30% di ore di assenza durante il corso.</p>
<b>Modalità iscrizione esame</b>	<p>Entro cinque giorni dalla data d'esame, lo studente deve far pervenire al docente copia cartacea delle relazioni sulle prove di laboratorio sviluppate durante il corso. Entro tre giorni della data d'esame, lo studente deve indicare nome e cognome, n° di matricola sui fogli di iscrizione presenti in bacheca sia presso il Dip. di Ingegneria Chimica e Materiali (Facoltà di Ingegneria - Cagliari) sia presso il Manager didattico del Corso di laurea di Biotecnologie Industriali (Consorzio UNO a Oristano).</p>
<b>Potenziali fattori di rischio per le attività di laboratorio</b>	
<p>Le ore iniziali del corso dedicate alla sicurezza (informazione e formazione finalizzate tra l'altro alla individuazione collettiva delle potenziali fonti di rischio nel laboratorio), la messa a disposizione di materiale sull'argomento, la distribuzione di un foglio con le principali norme di comportamento da seguire durante la permanenza in laboratorio e, infine, l'adozione sia di adeguate misure di sicurezza che di precauzioni standard costituiscono un'importante strumento per sensibilizzare gli studenti ad un comportamento prudente e responsabile che non sottovaluti i pericoli insiti nell'attività che essi svolgono in laboratorio. Inoltre, il fatto che negli esperimenti di crescita microbica si utilizzino colture miste che sono certificate (dalla scheda di sicurezza) come non patogene riduce notevolmente il potenziale rischio biologico.</p>	