

# Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali

	<b>,</b>	
Biotecnologie microbiche	CFU	4+3
	SSD	BIO/19
Docente	Elena Tamburini	
Indirizzo ufficio	Dip. Scienze e Tecnologie Biomediche Sez. Microbiologia e Virologia generale e Biotecnologie microbiche	
Tel.	070 254030	
Fax.	070 247422	
E-mail	etamburini@unica.it	
Orario di ricevimento	Lunedì 9-12	
Obiettivi Formativi del corso		
Conoscenze	Il corso si prefigge di fornire allo studente le conoscenze relative alla ricerca di microrganismi produttori di metaboliti di interesse industriale, alle principali produzioni, con particolare attenzione agli aspetti fisiologici e metabolici, e al miglioramento genetico dei ceppi con tecniche classiche e di ingegneria genetica	
Capacità	Lo studente sarà in grado di utilizzare le conoscenze acquisite per una loro applicazione pratica in laboratori di Aziende private e di ricerca nei diversi ambiti di applicazione della microbiologia e delle biotecnologie microbiche.  Il corso prevede di stimolare il lavoro di gruppo ed	
Comportamenti	autonomo.	0 11
Conoscenze richieste	Si consiglia il superamento degi biochimica, genetica e microbio	
Programma		

## Microbiologia industriale:

- Storia della microbiologia industriale.
- Microrganismi di interesse industriale. Gli attinomiceti. Microrganismi eucariotici. Cicli riproduttivi di Ascomiceti, Basidiomiceti, Zigomiceti.
- Identificazione di nuovi microrganismi produttori.
- Terreni di coltura e materie prime.
- Metabolismo primario e secondario.
- Caratteristiche generali della fermentazione su larga scala.
- Strategie per l'accumulo dei metaboliti microbici.
- Miglioramento genetico dei ceppi produttori.
- Produzione di metaboliti di interesse industriale: antibiotici, enzimi microbici, solventi, alcoli, bioplastiche, gomme microbiche, acidi organici, vitamine, aminoacidi, biomasse microbiche.
- Bioconversioni. Prodotti complessi.

## Strumenti delle biotecnologie microbiche:

- Plasmidi e virus come vettori di clonaggio.
- Ospiti per il clonaggio.
- Clonaggio ed espressione di geni eterologhi in microrganismi procariotici ed eucariotici.
- Elementi di genomica microbica.

## Esercitazioni pratiche:

- ♦ Tecniche di isolamento ed arricchimento da campioni ambientali di microrganismi di interesse industriale.
- A Ricerca di microrganismi produttori di metaboliti di interesse biotecnologico.
- ♦ Ricerca di microrganismi estremofili.
- ♦ Clonaggio ed espressione di geni di interesse biotecnologico in *Eschericia coli*.
- ♦ Produzione e purificazione di proteine eterologhe in *Escherichia coli*.
- ♦ Elementi di genomica microbica: impiego delle banche dati.

## Testi consigliati

Manzoni M. - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE - CASA EDITRICE AMBROSIANA Madigan MT, Martinko JM - BROCK Biologia dei Microrganismi - Vol 1 e 2 - CASA EDITRICE AMBROSIANA

#### Testi di consultazione

Ratledge C e Kristiansen B. - BIOTECNOLOGIE DI BASE - CASA EDITRICE ZANICHELLI Prescott, Harley, Klein - MICROBIOLOGIA 1° edizione italiana - ZANICHELLI

Modalità di verifica/esame (spuntare le modalità di esame)		
☐ Prove di verifica intermedie		
☐ Esame scritto		
■ Esame orale		
<ul> <li>Prova di laboratorio</li> </ul>		
	L'esame di profitto del corso di Biotecnologie	
Descrizione	microbiche si basa sulla valutazione di una prova	
	orale.	

## Modalità iscrizione esame

Entro sette giorni della data d'esame, lo studente deve comunicare nome, cognome e numero di matricola al Manager didattico presso il Consorzio UNO di Oristano.

# Potenziali fattori di rischio per le attività di laboratorio

RISCHIO BIOLOGICO