



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà di Biologia e Farmacia

Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali

Bioetica	CFU	4
	SSD	MED/02
Docente	Salvatore Pisu	
Indirizzo ufficio	Via Tristani 18	
Tel.	070 497073	
Fax.	070 497073	
E-mail	Salvatore.pisu@libero.it	
Orario di ricevimento		

Obiettivi Formativi del corso

Conoscenze	Il corso si propone di fornire le conoscenze generali dei problemi fondamentali della bioetica
Capacità	Lo studente sarà in grado di usare conoscenze scientifiche e filosofiche applicate ai problemi della bioetica
Comportamenti	Il corso prevede presentazione dei problemi e discussione
Conoscenze richieste	

Programma

Questioni etiche di inizio vita. Statuto biologico e ontologico dell'embrione; Procreazione medicalmente assistita; Aborto.

Questioni etiche di fine vita. Eutanasia e accanimento terapeutico. Sacralità e qualità della vita: Valore morale dell'essere umano.

Bioetica e biotecnologie. Cenni di storia della biologia. Filosofia ambientale. Biotecnologie tradizionali e innovative. Progresso tecnologico e problemi etici. Genetica ed etica. Organismi geneticamente modificati in agricoltura zootecnia. Essere umano e manipolazioni genetiche.

Clonazione

Testi consigliati

S. Pisu (a cura di), Scienza e coscienza. Questioni cruciali di bioetica, CUSL, Cagliari, 2005.
Appunti delle lezioni

Modalità di verifica/esame (spuntare le modalità di esame)

Esame orale

Descrizione	Lo studente sceglie l'argomento da presentare all'esame e la valutazione viene data sulla capacità di presentare esaurientemente l'argomento. Viene inoltre valutata la capacità di riflessione personale sull'argomento presentato.
Modalità iscrizione esame	Lo studente deve iscriversi presso l'ufficio di segreteria nella sede di Oristano indicando nome e cognome

Potenziali fattori di rischio per le attività di laboratorio

