

BIOTECNOLOGIE (LB01)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento BIOETICA

GenCod A002169

Docente titolare Maria Rosa MONTINARI

Insegnamento BIOETICA

Insegnamento in inglese BIOETHICS

Settore disciplinare MED/02

Corso di studi di riferimento BIOTECNOLOGIE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO
GENERICO/COMUNE

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Scritto

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Introduzione alla Bioetica.

La bioetica come "nuova" riflessione.

I diversi modelli bioetici: modello liberal-radical o soggettivista; modello scienziato-tecnologico; modello sociologico-utilitarista; modello personalista.

La clonazione e le cellule staminali.

Lo statuto morale dell'embrione umano.

Eugenetica.

Farmacogenomica, medicina predittiva, biobanche.

Le controversie bioetiche della medicina riproduttiva.

Bioetica e sperimentazione sull'uomo: i trials clinici.

Biotecnologie, ambiente, cibi transgenici: aspetti etici.

Brevetti e ricerca.

Questioni di fine vita e Legge 22 dicembre 2017, n. 219.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Alla termine del corso lo studente sarà in grado di:

- delineare l'evoluzione della bioetica in rapporto agli sviluppi tecnico-scientifici ed ai rapidi avanzamenti biotecnologici
- spiegare le premesse filosofiche e antropologiche delle diverse posizioni bioetiche
- identificare i principi fondamentali alla base delle diverse posizioni bioetiche e comprendere la struttura delle argomentazioni usate nel dibattito
- Analizzare gli elementi della discussione bioetica in argomenti controversi come: uso degli embrioni umani a scopo di ricerca; cellule staminali umane e medicina rigenerativa; farmaco genomica; medicina predittiva: test genetici; bio-banche, brevetti e terapia genica; applicazione delle tecnologie della fecondazione assistita; ricerca e produzione di ogm di interesse agroalimentare.

METODI DIDATTICI

Il corso è strutturato in 48 ore di lezioni frontali (6 CFU).
Le lezioni si svolgono settimanalmente in aula con l'utilizzo di diapositive in formato Power Point e spesso anche della lavagna in dotazione nelle aule.
Lo studente è stimolato ad analizzare in aula, con modalità di *active learning*, i risultati di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali del settore.
La frequenza sarà verificata con modalità stabilite dal Consiglio didattico.

MODALITA' D'ESAME Esame orale

PROGRAMMA ESTESO

Introduzione alla Bioetica: origini, diffusione e definizione.
La bioetica come "nuova" riflessione. Dall'etica medica alla bioetica. Etica e ricerca scientifica: la responsabilità morale dello scienziato. L'etica della responsabilità di H. Jonas. Nuovi confini tra scienza e coscienza.
I diversi modelli bioetici: modello liberal-radical o soggettivista; modello scienziato-tecnologico; modello sociologico-utilitarista; modello personalista.
La clonazione e le cellule staminali. La sperimentazione sugli embrioni umani: lo statuto morale dell'embrione umano e il dibattito bioetico in Europa, in Italia, negli Stati Uniti, nel mondo.
Eugenetica.
Aspetti bioetici di: test genetici, della terapia genica, della farmacogenomica, dell'uso delle informazioni genetiche per sviluppare trattamenti personalizzati.
Le biotecnologie riproduttive: le controversie bioetiche della medicina riproduttiva. Legge n.40/2004 "Norme in materia di procreazione medicalmente assistita" e successive sentenze della Corte Costituzionale.
Bioetica e sperimentazione sull'uomo: la sperimentazione clinica dei farmaci.
Biotecnologie, ambiente, cibi transgenici: aspetti etici.
Brevetti e ricerca.
Questioni di fine vita. Legge 22 dicembre 2017, n. 219 "*Disposizioni anticipate di trattamento*".
Bioetica e Sanità pubblica.

TESTI DI RIFERIMENTO

- Clonazione e cellule staminali: Ricerca ed etica. Maria Rosa Montinari. Edizioni Grifo, Lecce, 2012.
- Manuale di bioetica. Verso una civiltà biomedica secolarizzata, Maurizio Mori, Ed. Le Lettere, 2018.