



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## BIOETICA (LAVORO GUIDATO)

**ALESSANDRA DI LAURO**

Anno accademico	2023/24
CdS	BIOTECNOLOGIE VEGETALI E MICROBICHE
Codice	1705Z
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BIOETICA (LAVORO GUIDATO)	NN	ESERCITAZIONI	28	ALESSANDRA DI LAURO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il Corso di Bioetica (Lavoro guidato) consente una introduzione sintetica alla bioetica e al biodiritto, con riferimento ai temi bioetici emergenti in relazione al progresso scientifico e tecnologico e agli strumenti etico-giuridici necessari per comprendere il dibattito bioetico e biogiuridico contemporaneo.

Tra i problemi bioetici oggetto di riflessione: la persona e le neuroscienze; la biodiversità; la "questione animale"; i diritti della natura; le nanotecnologie, i modelli di governo della scienza e della tecnologia e i diritti partecipativi; i brevetti sul "vivente" e le biotecnologie; il principio di precauzione; la sperimentazione animale; diritto e genere.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Svolgimento di un lavoro guidato anche di gruppo su uno dei temi trattati e colloquio finale

#### *Capacità*

Alla fine del corso lo studente avrà elaborato un approccio critico, metodi di analisi delle problematiche incontrate e autonomia nella ricerca degli approfondimenti.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Il corso si svolgerà in modalità interattiva con l'apporto di seminari di approfondimento

#### *Comportamenti*

Durante il corso verrà sollecitata e organizzata l'esposizione e la discussione degli argomenti trattati.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Non sono richieste conoscenze preliminari per frequentare il corso né per sostenere il lavoro guidato

#### *Indicazioni metodologiche*

Lezioni frontali e discussioni di gruppo o in piccoli sottogruppi.

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

L'analisi delle principali questioni etiche, giuridiche e sociali in alcuni degli ambiti di sviluppo della Bioetica tra i quali:

- la persona e le neuroscienze;
- biodiversità ;
- la "questione animale";
- i diritti della natura;
- nanotecnologie;
- modelli di governo della scienza e della tecnologia e diritti partecipativi;
- brevetti sul "vivente" e biotecnologie;
- il principio di precauzione;
- la sperimentazione animale;



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

diritto e genere.

### Bibliografia e materiale didattico

Durante il corso saranno indicati e forniti materiali bibliografici

### Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti dovranno sostenere un colloquio sugli argomenti trattati nel programma.

### Modalità d'esame

Un lavoro (relazione) su un argomento trattato integrato da un colloquio volto a verificare la conoscenza dell'argomento, la capacità argomentativa e la competenza nell'impiego del lessico specialistico.

*Ultimo aggiornamento 04/12/2023 18:52*