



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Bioetica

2122-3-A5810106

Obiettivi formativi

Il corso si propone di offrire agli studenti gli strumenti di analisi e di argomentazione utili a comprendere le diversificate questioni etico-giuridiche che si pongono nei vari ambiti di interesse della Bioetica, in modo che gli studenti imparino a fornire, formulandoli correttamente, nella futura carriera professionale, pareri, consulenze e prospettare soluzioni in campo giuridico per le questioni eticamente sensibili. All'analisi di decisioni giurisprudenziali nelle materie eticamente sensibili si affiancherà l'analisi di casi etici su materie selezionate.

Contenuti sintetici

La bioetica è l'ambito di studio in cui si affrontano i problemi di natura etica sollevati dalla medicina e dagli interventi tecnologici in campo biogenetico sull'uomo, sugli altri esseri viventi e sull'ambiente, con lo scopo di chiarire i presupposti e le implicazioni delle scelte e delle pratiche rese possibili dagli sviluppi scientifici degli ultimi decenni. , Parte costitutiva della riflessione etica, intesa in senso ampio, è la prospettiva del biodiritto. Nel corso, rivolto specificamente agli studenti di materie giuridiche, ma aperto a tutti gli interessati, saranno analizzati gli interventi normativi relativi ad alcuni dei temi bioetici di maggiore rilevanza e saranno offerti gli strumenti teorici necessari per valutare criticamente i modelli di regolazione che hanno improntato o potrebbero improntare il "biodiritto" nel futuro. Per quello che invece riguarda le questioni bioetiche di frontiera (dall'intelligenza artificiale al potenziamento umano) gli studenti saranno chiamati a riflettere sulle attuali prospettive di regolazione giuridica che si stanno discutendo nel contesto istituzionale europeo.

Programma esteso

Il corso affronterà le questioni tradizionali attorno alle quali è nata la Bioetica, ossia questioni di fine vita (rifiuto di trattamento, eutanasia, suicidio medicalmente assistito), inizio vita (procreazione medicalmente assistita, aborto, maternità surrogata), ricerca e sperimentazione clinica, tecnologie genetiche (test genetici e gene editing). A tali

questioni sarà affiancata la prospettazione degli sviluppi delle c.d. questioni di frontiera della Bioetica che includono il potenziamento umano, la robotica, e l'IA.

Prerequisiti

Nessuno

Metodi didattici

-Piattaforma e-learning

-Utilizzo di strumenti di presentazione powerpoint

-Analisi del dibattito etico-giuridico e della normativa internazionale, europea e nazionale nelle questioni eticamente sensibili

-Analisi di rilevanti sentenze giudiziarie e discussione di casi etici

Le lezioni saranno in presenza. Per coloro che a rotazione dovranno seguire da casa verrà garantito la modalità di videoconferenza.

Il link per la videoconferenza verrà pubblicato prima dell'inizio delle lezioni sulla piattaforma e-learning

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale

Su richiesta espressa da parte di studenti erasmus è possibile sostenere l'esame in inglese previo accordo con la docente silvia.salardi@unimib.it

Testi di riferimento

TESTI PER STUDENTI FREQUENTANTI:

L'esame avrà ad oggetto i contenuti delle lezioni, documenti normativi e materiali giurisprudenziali esaminati durante il corso e i seguenti testi: P. BORSELLINO, Bioetica tra "moralì" e diritto, 2018, Raffaello Cortina, Milano, limitatamente alle parti indicate dal docente a lezione; Silvia Salardi, Lo sport come diritto umano nell'era del post-umano, Giappichelli, Torino, 2019 limitatamente alle parti indicate dal docente a lezione.

E' richiesta inoltre la conoscenza del Codice deontologico dei medici in vigore.

TESTI PER STUDENTI NON FREQUENTANTI:

-P. BORSELLINO, Bioetica tra "moralì" e diritto, Raffaello Cortina, Milano, 2018

In aggiunta uno dei seguenti testi a scelta:

-S. SALARDI, Lo sport come diritto umano nell'era del post-umano, Giappichelli, Torino, 2019

-S. SALARDI, Test genetici tra determinismo e libertà, Giappichelli, Torino, 2010
