

SCHEMA DEL CORSO

TITOLO Fondamenti di bioetica e biodiritto (I semestre 2021-2022) (Bioethics and Biolaw Foundations)
Presentazione Short abstract Scopo del corso è di approfondire lo studio delle relazioni tra la bioetica e il biodiritto, di fronte agli sviluppi della scienza medica e ai progressi scientifici in ambito biomedico e biotecnologico. Il corso si interroga sulle questioni inerenti all'inizio della vita, alla luce delle tecnologie riproduttive (TR), sulle delicate decisioni sul fine vita, sulle implicazioni etico-giuridiche dei test genetici e sulle questioni relative agli interventi di ingegneria genetica e di terapia genica. Il corso si avvarrà anche di ore di laboratorio dedicate alla specifica case-law.
Area <input type="checkbox"/> Numeracy <input type="checkbox"/> Literacy <input checked="" type="checkbox"/> Problem solving <input type="checkbox"/> Civic <input type="checkbox"/> Digital <input type="checkbox"/> Environmental <input type="checkbox"/> Personal and interpersonal X Health <input type="checkbox"/> Financial
Docenti Giovanni Guiglia: per 2 CFU di lezione (12 ore), eccedenti il carico didattico del docente per l'A.A. 2020-2021. Neliana Rodean: personale esterno, non strutturato, per 1 CFU di laboratorio.
Oggetti di studio Studio delle relazioni tra la bioetica e il biodiritto, di fronte agli sviluppi della scienza medica e ai progressi scientifici in ambito biomedico e biotecnologico: regole e limiti che sono e devono essere approntati in materia; questioni inerenti all'inizio della vita, ai diritti connessi alle tecnologie riproduttive (TR) e alle delicate decisioni sul fine vita, fino ai rischi di selezioni genetiche e sperimentazioni umane; analisi normativa e giurisprudenziale, costituzionale sovranazionale e internazionale, attraverso la specifica case-law.
Obiettivi di apprendimento attesi <ul style="list-style-type: none">• Conoscenze (Conoscenza e capacità di comprensione):<ul style="list-style-type: none">– conoscenze che consentano una comprensione critica di teorie e principi nell'ambito bioetico e biogiuridico.• Abilità (Capacità di applicare conoscenza e comprensione):<ul style="list-style-type: none">– capacità di analisi di problemi complessi che scaturiscono dal rapporto tra la bioetica e il biodiritto (in specie per l'accesso alle biotecnologie in ambito biomedico e in relazione agli interventi di ingegneria genetica e di terapia genica).• Competenze (Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di apprendimento):<ul style="list-style-type: none">– saper gestire situazioni complesse, assumendosi una responsabilità consapevole da un punto di vista giuridico ed etico, di fronte a problemi di natura bioetica, caratterizzati da imprevedibilità e multifattorialità in ambito biomedico.

Modalità didattiche

Il corso sarà sviluppato nelle seguenti modalità didattiche:

- **Lezioni frontali (2 CFU):** didattica a distanza (DAD) e sincrona (con Zoom) con frequenza obbligatoria; è possibile l'eventuale passaggio a lezioni asincrone in funzione del numero degli iscritti.
- **Laboratorio (analisi di casi - 1 CFU):** attività a distanza e sincrona (con Zoom); frequenza obbligatoria.

Il corso verrà erogato nel primo semestre dell'A.A. 2021-2022.

Date e orari:**Dicembre:**

Giovedì 2, ore 9:30-11:30;

Venerdì 3, ore 17-19;

Giovedì 9, ore 9:30-11:30;

Venerdì 10, ore 17-19;

Giovedì 16, ore 9:30-11:30;

Venerdì 17, ore 17-19;

Martedì 21, ore 9:30-11:30;

Mercoledì 22, ore 15-17;

Giovedì 23, ore 9:30-11:30

Modalità di valutazione

Prova scritta a risposta aperta (60'): una domanda a risposta aperta e una domanda su un caso analizzato.

CFU / ore

2 CFU di lezione (12 ore) e 1 CFU di laboratorio (6 ore).