

BIOETICA
Insegnamento di
Elementi di Epidemiologia ed Etica della Sperimentazione Biomedica

Codice Disciplina: BT046 Codice Insegnamento: BT045	Settore: M-FIL/03	N° CFU: 5
Docente: Savarino Luca	Ore: 40	Corso di Laurea: Biotechnologie Anno: III Semestre: I

Obiettivo del modulo

Fornire la padronanza di concetti e lessico necessaria per orientarsi nel dibattito bioetica attuale

Conoscenze ed abilità attese

Capacità di esporre con chiarezza alcuni concetti base e le argomentazioni sviluppate in alcuni interventi su questioni di applicazione delle biotecnologie

Programma del corso

1. La natura dell'etica; metaetica ed etiche normative; etiche kantiane ed etiche consequenzialiste.
2. L'etica applicata; i metodi della bioetica.
3. La nascita della bioetica. Questioni di inizio vita, questioni di fine vita.
4. Biotecnologie e bioetica (eugenetica ed enhancement, biotecnologie e democrazia deliberativa)

Esercitazioni

Attività a scelta dello studente

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Proiettore e computer

Strumenti didattici

Materiali di consumo previsti

Eventuale bibliografia

S.F. MAGNI, *Bioetica*, Carocci, Roma 2011.

G. BONIOLO, *Il pulpito e la piazza*, Cortina, Milano 2010, cap. 1 e 5 Dispensa del corso.

M. SANDEL, *Contro la perfezione*, Vita&Pensiero, Milano 2009 cap. I-III-V.

H. NOVOTNY, G. TESTA, *Geni a nudo*, Codice 2012, cap. 1-2-7.

S. CREMASCHI, *Breve storia dell'etica*, Carocci, Roma 2012, capp. 2, 10, 18, 19, 26, 28, 29, 30.

Verifica dell'apprendimento

Si svolgerà una prova scritta.