

**BIOETICA**  
**corso integrato di Elementi di Epidemiologia ed Etica della Sperimentazione Biomedica**

<b>Codice Disciplina: BT046</b> <b>Codice Corso integrato: BT045</b>	<b>Settore : M-FIL/03</b>	<b>N° CFU: 6</b>
<b>Docente:</b> <b>Sergio Cremaschi</b>	<b>Ore: 40</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Biotechnologie <b>Anno : III</b> <b>Semestre : I</b>

**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; la nascita della bioetica; i metodi della bioetica.
3. questioni di inizio vita, questioni di fine vita.
4. Biotecnologie e bioetica: alcuni case studies (sperimentazione, applicazioni della genetica...)

**Esercitazioni**

**Attività a scelta dello studente**

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Proiettore e computer

**Strumenti didattici**

### **Materiali di consumo previsti**

--

### **Eventuale bibliografia**

- |   |
|---|
| 1. S.F. Magni, Bioetica, Carocci, Roma 2011. 2. Dispensa del corso. 3. Alcuni articoli e voci di enciclopedia relativi ai cases studies previsti nel punto 4 del programma saranno indicati a lezione |
|---|

--

### **Verifica dell'apprendimento**

Si svolgerà una prova scritta in aula consistente nella risposta a tre domande.
---