

## **BIOETICA APPLICATA ALLA SPERIMENTAZIONE FARMACOLOGICA** corso integrato di *Scienze umane*

<b>Codice Disciplina :</b> MC031 <b>Codice Corso integrato :</b> MC030	<b>Settore :</b> BIO/14	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Brunelleschi Sandra	<b>Ore :</b> 8	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno :</b> III <b>Semestre :</b> I

### **Obiettivo del modulo**

Il modulo di Bioetica applicata alla sperimentazione farmacologica, inserito nel Corso Integrato di Scienze Umane, ha come obiettivo principale quello di consentire l'apprendimento delle nozioni di base della bioetica e del quadro normativo di riferimento, con particolare riferimento alla sperimentazione dei farmaci.

### **Conoscenze ed abilità attese**

non previste

### **Programma del corso**

- Bioetica: definizione e principi fondamentali. Principio di beneficalità, principio di giustizia, principio di autonomia etc.
- Quadro normativo di riferimento: leggi in materia (italiane ed europee). Ruolo e funzionamento dei Comitati Etici.
- Fasi della sperimentazione clinica: fasi 1-4.
- Il consenso informato.
- Valutazione dei farmaci nelle sperimentazioni di fase 2 e fase 3.

### **Esercitazioni**

Il docente offre la propria disponibilità a svolgere esercitazioni su tematiche da concordarsi

### **Attività a scelta dello studente**

Il docente organizza ogni anno 1 seminario (della durata di 4 ore circa) su argomenti di bioetica concordati con gli studenti e/o 1 esercitazione/seminario per la valutazione di protocolli di sperimentazione clinica (selezionati e predisposti dal docente; max. 3 studenti per gruppo; 1 protocollo per ogni gruppo), con discussione generale.

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point a cura del docente, CD-ROM interattivi, siti Internet didattici  
Le presentazioni sono a disposizione degli studenti a partire dall'inizio del Corso

**Materiali di consumo previsti**

non previsti

**Eventuale bibliografia****Verifica dell'apprendimento**

Lo studente dovrà sostenere una prova scritta (1 domanda “aperta” su argomenti del programma svolto) nell’ambito dell’esame di Corso Integrato. Lo studente dovrà dimostrare di avere assimilato le nozioni di base apprese durante il corso.