

BIOETICA APPLICATA ALLA SPERIMENTAZIONE FARMACOLOGICA

Insegnamento di *Scienze umane*

Codice Disciplina : MC031 Codice Insegnamento: MC030	Settore : BIO/14	N° CFU: 1
Docente: Brunelleschi Sandra	Ore : 8	Corso di Laurea : Medicina e Chirurgia Anno : III Semestre : 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.