GENETICA corso integrato di Scienze Biologiche

Codice Disciplina : MS0071	Settore : MED/03	N° CFU: 1,00
Codice Corso integrato: MS0134		
Docente:	Ore: 14	Corso di Laurea :
Corrado Lucia		Infermieristica
		Anno: I
		Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il corso si propone di fornire allo studente gli strumenti per comprendere le basi molecolari e le modalità di trasmissione delle malattie genetiche nell'uomo.

Conoscenze ed abilità attese

Programma del corso

Il genoma umano.

Struttura dei cromosomi, cariotipo umano normale.

Mitosi e meiosi.

Aberrazioni cromosomiche. Cariotipi umani patologici.

Diagnosi prenatale.

Genetica dei gruppi eritrocitari Rh e ABO.

Eredità monofattoriale : autosomica dominante, recessiva, legata al cromosoma X dominante e recessiva.

Mutazioni nel DNA.

Genetica molecolare delle malattie monofattoriali.

Caratteri multifattoriali.

Esercitazioni

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula. Lavagna luminosa.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

Materiali di consumo previsti

Copia su supporto informatico di tutte le diapositive proiettate.

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

Chieffi - Biologia e Genetica. EDISES Iolascon, Gasparini, Cocozza : Genetica Medica. Lineamenti. Ed Idelson-Gnocchi 2005

Verifica dell'apprendimento

L'apprendimento verrà verificato tramite esame scritto con domande prevalentemente a scelta multipla