# GENETICA MEDICA Insegnamento di Scienze biomediche

Codice Disciplina : MS0038	Settore : MED/03	CFU: 2
Codice Corso integrato : MS0136		
<b>Docente:</b>	Ore: 20	Corso di Laurea :
D'Alfonso Sandra		Comune Area Tecnica [Fisioterapia, Igiene
		dentale, TLBM, TRMIR]
		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:

	•
non	previste

## 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
- Inattivazione del cromosoma X
- Caratteri mitocondriali

#### Esercitazioni

Il corso non prevede esercitazioni. Tuttavia durante le lezioni frontali verranno proposti e risolti con gli studenti alcuni problemi o quesiti.

#### 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 e una minoranza eventuale di domande aperte.

Interrogazione orale solo nei casi incerti.