ANALISI GENOMICA corso integrato di *Genomica Funzionale*

Codice Disciplina: BT008	Settore: MED/03	N° CFU: 2
Codice Corso integrato: BT006		
Docente:	Ore: 12	Corso di Laurea :
Momigliano Patricia		Biotecnologie Mediche
		Anno: I
		Semestre : I

Obiettivo del modulo

Conoscere le metodiche di studio del genoma e comprenderne criticamente le applicazioni alla medicina.

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenza e comprensione critica delle nuove tecnologie di studio del genoma per l'identificazione di geni coinvolti in malattie mono e multifattoriali.

Programma del corso

Struttura del genoma umano nucleare e mitocondriale;

Progetto Genoma (obiettivi, risultati ottenuti, prospettive future);

Metodi attuali per lo studio del genoma e loro applicazioni alla medicina (micrarray di polimorfismi a singolo nucleotide, comparative genome hybridization, sequenziamento genomico);

Studi di associazione genetica su tutto il genoma per identificare geni di suscettibilità a malattie multifattoriali

Esercitazioni

Lettura e commento di articoli.

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Computer collegato a Internet

Strumenti didattici

Lezioni frontali, lettura di articoli scientifici

Materiali di consumo previsti

Non previste

Eventuale bibliografia

Articoli scientifici da scegliere

Verifica dell'apprendimento

Interrogazione ora					