

TECNICHE DI ANALISI GENETICA
Corso integrato di Diagnostica molecolare

Codice Disciplina : MS0363	Settore : MED/03	CFU: 2
Codice Corso integrato : MS0042		
Docente: Giordano Mara	Ore : 20	Corso di Laurea : Tecniche di Laboratorio biomedico Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo ha come obiettivo che gli studenti:

- conoscano le problematiche e gli approcci per la diagnostica molecolare di malattie genetiche, l'identificazione di geni causali o di predisposizione a malattie genetiche;
- conoscano le applicazioni delle analisi genetiche molecolari in campo forense;
- conoscano i principi delle tecniche di laboratorio più utilizzate per le analisi genetiche;
- sappiano valutare criticamente i risultati forniti da un test di diagnostica molecolare o da un'analisi di genetica molecolare.

Conoscenze ed abilità attese

Superamento dell'esame del Corso integrato "Scienze biomediche"

Programma del corso

Anatomia del genoma umano.
Mutazioni.
Potenzialità e problematiche della diagnostica molecolare di malattie genetiche.
Tecniche di estrazione degli acidi nucleici.
PCR: principi, progettazione dei primer, metodi per ottimizzare la PCR.
Ibridazione degli acidi nucleici: principi e applicazioni (es. Southern blot, Northern blot, dot blot).
Principali tecniche utilizzate per tipizzare o per rivelare mutazioni puntiformi (es. ARMS, OLA, dot blot, reverse dot blot, SSCP, DGGE, PTT, DHPLC, microarray) e mutazioni "grosse" (es. Southern blot, PFGE).
Tecniche per analizzare malattie da espansione di triplette.
Le principali tecniche per l'analisi di sequenza. Utilizzo del sequenziatore automatico.
Analisi di polimorfismi microsatelliti.
Analisi indirette o di linkage: seguire le tracce di un gene.
Malattie Multifattoriali.
Genetica forense.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point e lucidi

Materiali di consumo previsti

Copia su supporto informatico o cartaceo di tutte le diapositive e lucidi proiettati

Eventuale bibliografia

Testo consigliato:
T. Strachan, A. Read Genetica Umana Molecolare, UTET

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto con domande aperte sugli argomenti trattati nel corso.