## **BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA (LM68)**

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento GENETICA UMANA		Insegnamento GENETICA UMANA	Anno di corso 2
		Insegnamento in inglese HUMAN GENETICS	Lingua ITALIANO
C		Settore disciplinare BIO/18	Percorso BIO-SANITARIO
GenCod A002429 <b>Docente titolare</b> SERAFINA MASSARI		Corso di studi di riferimento BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA	
		<b>Tipo corso di studi</b> Laurea Magistrale	Sede Lecce
		Crediti 6.0	Periodo Primo Semestre
		<b>Ripartizione oraria</b> Ore Attività frontale 48.0	e: <b>Tipo esame</b> Orale
		Per immatricolati nel 2020/2021	Valutazione Voto Finale
		<b>Erogato nel</b> 2021/2022	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario
DEL CORSO	applicazione clinica. Gli argomenti includono i fondamenti della genetica della trasmissione, l'analisi dell'ereditarietà dei geni dominanti, recessivi e legati al sesso, l'analisi del linkage. Vengono illustrati anche i meccanismi molecolari della determinazione del sesso e di compensazione del dosaggio genico nella specie umana. Il corso descrive anche la morfologia dei cromosomi umani e le aberrazioni cromosomiche numeriche e strutturali come delezioni, duplicazioni, inversioni e traslocazioni.		
PREREQUISITI	Una buona conoscenza degli argomenti di genetica generale e biologia molecolare		
OBIETTIVI FORMATIVI	L'obiettivo è quello di preparare studenti capaci di elaborare un pensiero rigoroso relativamente ai processi scientifici illustrati durante il corso che porta alla formulazione di ipotesi e domande sperimentali e quindi alla produzione in futuro di nuove conoscenze		
METODI DIDATTICI	Le lezioni sono frontali		
MODALITA' D'ESAME	Prova scritta		



## APPELLI D'ESAME

3 appelli tra gennaio e marzo 2022 (dal 24/01/22 al 04/03/22):

a) 25 GENNAIO 2022 ore 15.00 b) 08 FEBBRAIO 2022 ore 15.00 c) 01 MARZO 2022 ore 15.00

3 appello tra Giugno e Luglio 2022 (dal 14/06/22 al 29/07/22):

a) 14 GIUGNO 2022 ore 10.00 b) 28 GIUGNO 2022 ore 10.00

c) 12 LUGLIO 2022 ore 10.00

1 appello a Settembre 2022:

27 Settembre 2022

3 appelli straordinari:

a) 29 Marzo 2022

b) 24 Maggio 2022

c) 29 Novembre 2022

## PROGRAMMA ESTESO

La divisione cellulare: mitosi e meiosi

Organizzazione del cromosoma eucaristico: struttura della cromatina

Il cromosoma metafisico: costrizioni primarie, costrizioni seconadrie non nucleolari e nucleolari

Centromero e telomero: caratteristiche generali

Il cariotipo umano: allestimento e bandeggio. Colture cellulari sincrone ed asincrone

Nomenclatura e bandeggio: standard e selettivo

Il ciclo cellulare: durata e fasi. Eterocromatina ed eucromatina

Epigenetica: metilazione del DNA e Codice istonico

Gametogenesi maschile e femminile.

Inattivazione del cromosoma X: il gene XIST

Il cromosoma Y e la determinazione maschile: il gene SRY e le reversioni sessuali

La reversione sessuale primaria: i geni DAX1, SOX9 e WT1.

Il cromosoma Y e i fattori di fertilità: le regioni AZFa, AZFb e AZFc.

Anomalie numeriche e strutturali dei cromosomi: aneuploidie, delezioni, duplicazioni, inversioni e

traslocazioni. Alterazioni strutturali dei cromosomi e cancro

Alberi genealogici: trasmissione dei caratteri autosomici e legati al sesso.

Dominanza e recessività. Fitness e difetti genici ad insorgenza tardiva

Mappe genetiche per analisi di linkage con marcatori genetici e molecolari

Preparazione librerie cromosoma-specifiche mediante FACS e ibridi cellulari

Mappe fisiche da cloni contigui: STS e ETS

Mappe citogenetiche: tecnica FISH e sue applicazioni

Patologie da espansioni di trinucleotidi (TNR): Coreà di Hunginton e Sindrome dell'X fragile

Disordini genomici da duplicazioni segmentali. Meccanismi di formazione e conseguenze.

Genetica dell'emoglobina: geni per Hb nel feto e nell'adulto. Alterazioni qualitative e quantitative dei

geni globinici: cause di queste mutazioni

## **TESTI DI RIFERIMENTO**

Hartwell LH et al. - GENETICA dall'analisi formale alla genomica - ED McGraw-Hill

Lewis R. - Genetica Umana concetti ed applicazioni - Ed. PICCIN

NERI - Genetica umana e medica - Ed. Elsevier

