

## **CODICE** BIOP2054 / BIPI2054 Genetica Genetics Genética Anno Accademico 2024-2025

Facallà /Talibuta	Diagrica	
Facoltà/Istituto	Bioetica	
Ciclo/Livello	Licenza	
Anno del ciclo	n.a.	Docente
Semestre	1	Massimo Losito
Orario lezioni	Come da calendario accademico	Indirizzo di posta elettronica
Crediti ECTS	2	massimo.losito@upra.org
Ore totali per lo studente	50	Orario di ricevimento
Lingua di insegnamento	Italiano	Mercoledì ore 15.30 aula bioetica C-1. Altri momenti su appuntamento

## **DESCRIZIONE GENERALE**

Il corso vuole offrire una panoramica scientifica e storico critica dello sviluppo della Genetica dalle origini fino alle recenti scoperte e applicazioni. Lo studente possiederà così gli strumenti di conoscenza di base in questa disciplina per affrontare lo studio delle problematiche della Bioetica ad essa connesse, cui il corso farà solo accenno.

## **LEARNING OUTCOMES (LO)**

Alla fine del semestre lo studente sarà in grado di:

- 1. Conoscere e padroneggiare con sicurezza la terminologia e le definizioni nel campo della Genetica
- 2. Conoscere la storia degli sviluppi scientifici nella Genetica.
- 3. Avere una conoscenza solida e integrata di elementi scientifici di Genetica Medica per permettere l'analisi di casi di bioetica
- 4. Esercitare la lettura critica dei testi inerenti alle problematiche di bioetica derivanti dalla genetica

DISTRIBUZIONE DELL'IMPEGNO PREVISTO PER LO STUDENTE		
ATTIVITA' IN AULA	STUDIO/LAVORO AUTONOMO	
Ore previste da calendario accademico, comprendenti lezioni frontali, letture, video.	A completamento delle 50 ore previste dai crediti	
MODALITÀ DI VERIFICA		
Esame orale		

CALENDARIO				
Vo.	DATA	ATTIVITÀ		
1		La genetica in bioetica: definizioni e delimitazioni		
2		Gregor Mendel: l'uomo, il suo tempo, il suo lavoro		
3		La teoria cromosomica e le funzioni del DNA		
4		La variabilità genetica		
5		L'ingegneria genetica		

Elementi di genetica medica (Patologie, Consulenza, Screening e Test genetici)

CONTENUTI/PROGRAMMA

Vedi calendario

## Verranno forniti testi e diapositive dal docente, fra cui estratti da: G. NOVELLI E B. DALLAPICCOLA, L'essenziale di Genetica Medica, Il Minotauro, Roma 2006; D. SUZUKI ET AL., Genetica: principi di analisi formale, Zanichelli, Bologna 1992; **CONSIGLIATA** PONTIFICIA ACADEMIA PRO VITA, Le nuove frontiere della genetica e il rischio dell'eugenetica, LEV, Città del Vaticano 2010;

**BIBLIOGRAFIA** 

**OBBLIGATORIA**