

**GENETICA MEDICA**  
**corso integrato di Scienze fisiche e biomediche**

<b>Codice Disciplina : M0156</b> <b>Codice Corso integrato : M0363</b>	<b>Settore : MED/03</b>	<b>N° CFU: 0.50F</b>
<b>Docente:</b> <b>D'Alfonso Sandra</b>	<b>Ore : 8</b>	<b>Corso di Laurea :</b> <b>C o m u n e A r e a Infermieristica</b> [Infermieristica, Infermieristica Pediatrica, Ostetricia] 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**

--

**Programma del corso**

Risoluzione durante le lezioni frontali di alcuni problemi o quesiti.

**Esercitazioni**

--

**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, Coccozza : 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.