

PROGETTO DIOR ADVANCED

Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico

PROGETTO DIOR ADVANCED
Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico**GENETICA E GENOMICA**nell'ambito del C.L. triennale: **BIOTECNOLOGIE****A.A. 2025/2026 (I semestre)****Modulo formativo di 9 ore****Obiettivo del modulo formativo:**

Fornire allo studente conoscenze di base nell'ambito dell'organizzazione strutturale del genoma umano, vegetale e mitocondriale.

Docente: Prof.ssa ANGELICA GIANCASPRO**Destinatari:** studenti delle classi quinte della rete di scuole DIOR**Sede:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Via Napoli 25 - Foggia

	DATA (Calendario in definizione)	ORARIO (Calendario in definizione)	ARGOMENTI/ATTIVITA'
1.	06/11/2025	11.30-14.00	ORGANIZZAZIONE DEL GENOM AUMANO
2.	20/11/2025	11.30-14.00	ORGANIZZAZIONE DEL GENOMA VEGETALE
3.	27/11/2025	11.30-14.00	IL GENOMA MITOCONDRIALE
		totale 9 ore	date verifica finale* 27/01/2025, 10/02/2025, 24/02/2025, 05/05/2025, 16/06/2025, 30/06/2025

La frequenza al modulo formativo nell'ambito del corso di GENETICA E GENOMICA che da diritto a:

-attestato di frequenza e riconoscimento di 1 CFU (crediti formativi universitari), previo superamento di un test di verifica finale (scritto/orale);



-attestato di frequenza se lo studente non sostiene il test di verifica finale (scritto/orale).

*Date verifica finale (scritto/orale): vedasi **sessione dei vostri esami**: gennaio 2026; febbraio 2026; maggio 2026; giugno 2026.