

**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

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

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.