



PROGETTO DIOR ADVANCED
 Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico

PROGETTO DIOR ADVANCED
 Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico

GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO

nell'ambito del C.L. triennale: **SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE_**

A.A. 2025/2026 (I semestre)

Modulo formativo di 8 ore

Obiettivo del modulo formativo:

Fornisce allo studente conoscenze nell'ambito della genetica di base con particolare riferimento all'ereditabilità dei caratteri.

Docente: Prof.ssa Concetta Lotti

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.	3/11/2025	11.30 - 13.10	Introduzione alla genetica Mendeliana
2.	5/11/2025	10.40-13.10	Le leggi di Mendel
3.	10/11/2025	11.30 - 13.10	Le leggi di Mendel
		totale 8 ore	date verifica finale* 27/01/2026 10/02/2026 24/02/2026 5/05/2026 16/06/2026 30/06/2026 14/07/2026



La frequenza al modulo formativo nell'ambito del corso di Genetica e Miglioramento Genetico che dà 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): vedasi **sessione dei vostri esami**: gennaio 2026; febbraio 2026; maggio 2026; giugno 2026, luglio 2026.