

PROGETTO DIOR ADVANCED
Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico

GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE AGRARIE
nell'ambito del C.L. triennale: Scienze e Tecnologie Agrarie

A.A. 2024/2025 (I semestre)

Modulo formativo di 10 ore

Obiettivo del modulo formativo:

Saranno forniti gli strumenti utili alla comprensione della struttura e funzione degli acidi nucleici e dei meccanismi di ereditarietà dei geni

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.	25/11/2024	11:30-13:10	Struttura di DNA e RNA e meccanismi di replicazione e trascrizione.
2.	27/11/2024	10:40-13:10	
3.	02/12/2024	11:30-13:10	
4.	04/12/2024	10:40-13:10	
		totale 10 ore	date verifica finale*

La frequenza al modulo formativo di fondamenti di **Genetica e miglioramento genetico delle piante agrarie** dà diritto a:

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

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

*Date verifica finale (scritto): vedasi **sessione di**: gennaio.