

PROGETTO DIOR ADVANCED
Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico

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

AA 2023/2024 (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, degli Alimenti e dell'Ambiente- Via Napoli 25-Foggia

| | DATA (Calendario in definizione) | ORARIO (Calendario in definizione) | ARGOMENTI/ATTIVITA' |
|-----------|---|---|------------------------------|
| 1. | 6 novembre 2023 | 11:30-13:10 | Genetica mendeliana. |
| 2. | 8 novembre 2023 | 10:40-13:10 | |
| 3. | 13 novembre 2023 | 11:30-13:10 | |
| 4. | 15 novembre 2023 | 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 2024; febbraio 2024; maggio 2024; giugno 2024; luglio 2024; settembre 2024.