**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**

**AA2023/2024 (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.