**progetto DIOR Advanced**

**Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico**

**Specie Ortive Tradizionali e Innovative**

**Modulo formativo di 10 ore**

**Obiettivo del modulo formativo:**

L’insegnamento fornisce strumenti di comprensione utili per:

* analizzare gli aspetti morfologici, tecnico-colturali, qualitativi, e gastronomici delle specie ortive tipiche pugliesi, di spontanee eduli e di innovative.
* valutare l’impatto delle tecniche/sistemi colturali per il miglioramento della qualità del prodotto.
* confrontare il proprio livello di conoscenze e abilità con le esigenze poste dagli studi universitari.
* **Docente: Dott.ssa Anna Bonasia**

**Destinatari:** 30 studenti delle classi quinte della rete di scuole DIOR

**Sede**: Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente- Via Napoli 25-Foggia

**Aula 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **DATA** | **ORARIO** | **ARGOMENTI / ATTIVITA’** |
|  | **7 marzo 2018** | **14.30-16.30****2 ore** | Biodiversità in orticoltura e salvaguardia; produzioni tipiche, tradizionali ed innovative. |
|  | **8 marzo 2018** | **14.30-17.30****3 ore** | Classificazioni degli ortaggi in funzione della destinazione d’uso, “gamme” e confronto tra tipi di utilizzazione. |
|  | **14 marzo 2018** | **14.30-16.30****2 ore** | Sistemi orticoli tradizionali e sostenibili.  |
|  | **15 marzo 2018** | **14.30-17.30****3 ore** | Tecniche di coltivazione innovative. |
|  |  | **TOT 10 ore** | **TEST DI VERIFICA FINALE**da stabilire |

La frequenza al modulo formativo di fondamenti di **Specie Ortive Tradizionali e Innovative** dà diritto a:

-attestato di frequenza e riconoscimento di1 CFU (crediti formativi universitari), previo superamento di un test di verifica finale;

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