

**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**

	<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTI / ATTIVITA'</b>
<b>1.</b>	<b>7 marzo 2018</b>	<b>14.30-16.30</b> <b>2 ore</b>	Biodiversità in orticoltura e salvaguardia; produzioni tipiche, tradizionali ed innovative.
<b>2.</b>	<b>8 marzo 2018</b>	<b>14.30-17.30</b> <b>3 ore</b>	Classificazioni degli ortaggi in funzione della destinazione d'uso, "gamme" e confronto tra tipi di utilizzazione.
<b>3.</b>	<b>14 marzo 2018</b>	<b>14.30-16.30</b> <b>2 ore</b>	Sistemi orticoli tradizionali e sostenibili.
<b>4.</b>	<b>15 marzo 2018</b>	<b>14.30-17.30</b> <b>3 ore</b>	Tecniche di coltivazione innovative.
		<b>TOT 10 ore</b>	<b>TEST DI VERIFICA FINALE</b> <b>da stabilire</b>

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

-attestato di frequenza e riconoscimento di 1 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.