**progetto DIOR Advanced**

**Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico**

**PRODUZIONI ANIMALI SOSTENIBILI**

**nell'ambito del C.L. triennale: Cultura e sostenibilità della enogastronomia**

**AA2023/2024 (I semestre)**

**Modulo formativo di 8 ore**

**Obiettivo del modulo formativo:**

L’obiettivo fondamentale dell’insegnamento è quello di fornire allo studente conoscenze nell’ambito dei diversi sistemi di gestione degli allevamenti in funzione dei principi di benessere animale, della sicurezza e la qualità delle produzioni animali, del legame tra territorio, allevamento e prodotto nel quadro di una zootecnia sostenibile.

**Docente: Prof.ssa Antonella Santillo**

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

**Sede**: Istituto Saverio Altamura (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria) – Via Francesco Rotundi, 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **DATA**  **(Calendario in definizione)** | **ORARIO**  **(Calendario in definizione)** | **ARGOMENTI/ATTIVITA’** |
| **1.** | 4 dicembre 2023 | **11:30-13:10** | Definizione della qualità nutrizionale, tecnologica e sensoriale del latte e dei prodotti lattiero caseari, della carne e dei prodotti carnei, delle uova e dei prodotti della pesca. |
| **2.** | 6 dicembre 2023 | **9:00-10:40** |
| **3.** | 11 dicembre 2023 | **11:30-13:10** |
|  | 13 dicembre 2023 | **9:00-10:40** |
|  |  | **totale 8 ore** | **date verifica finale\*** |

La frequenza al modulo formativo di fondamenti di **Produzioni animali sostenibili** dà diritto a:

-attestato di frequenza e riconoscimento di 1 CFU (crediti formativi universitari), previo superamento di un test di verifica finale (scritto a risposta multipla composto da 10 domande);

-attestato di frequenza se lo studente non sostiene il test di verifica finale (scritto a risposta multipla composto da 10 domande).

\*Date verifica finale (scritto): vedasi **sessione di:** gennaio 2024; febbraio 2024; maggio 2024; giugno 2024; luglio 2024; settembre 2024.