**Modulo formativo di MICROBIOLOGIA ALIMENTARE**

**DI 9 ORE**

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Via Napoli 25- Foggia

**Docente:** prof. Antonio Bevilacqua

**Destinatari:** gli studenti delle classi quinte della rete DI.OR (6 studenti per Istituto)

**Obiettivo del modulo formativo:**

* confrontare il proprio livello di conoscenze e abilità con le esigenze poste dagli studi universitari.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **MICROBIOLOGIA ALIMENTARE** |
|  | **DATA** | **ORARIO** | **ARGOMENTI / ATTIVITA’** |
|  | **8 novembre 2021** | **9.00-11.15** | Malattie a trasmissione alimentare e patogeni Foodborne Gram positivi (*Clostridium*, *Listeria*, *Bacillus cereus*, *Staphylococcus*) |
|  | **9 novembre 2021** | **9.00-11.15** | Malattie a trasmissione alimentare e patogeni Gram negativi (Enterobacteriaceae) |
|  | **15 novembre 2021** | **9.00-11.15** | Microbiologia della ristorazione |
|  | **16 novembre 2021** | **9.00-11.15** | Come disporre gli alimenti nel frigorifero |
|  |  |  | **TEST DI VERIFICA FINALE** prova scritta |

La frequenza al modulo formativo di Microbiologia Alimentare dà diritto a:

* attestato di frequenza e riconoscimento di 1 CFU (credito formativo universitario), previo superamento di un test di verifica finale
* attestato di frequenza se lo studente non sostiene il test di verifica finale

Le date delle lezioni potrebbero subire variazioni per esigenze didattiche e/o organizzative; le variazioni saranno comunicate tempestivamente ai referenti e/o direttamente agli studenti.