**LOGISTICA - II SEMESTRE**

**Modulo formativo di 8 ore**

**Le lezioni si terranno presso l’istituto altamura di foggia**

**sede del cdl in ingegneria dei sistemi logistici per l’agroalimentare**

**Docente:** prof. FRANCESCO FACCHINI

**Destinatari:** studenti delle classi quinte (3 studenti per Istituto + 2 riserve)

**Obiettivo del modulo formativo:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **DATA** | **ORARIO** | **ARGOMENTI / ATTIVITA’** |
|  | **DA STABILIRE** |  | Introduzione al corso; Flusso fisico e informativo della filiera logistica |
|  | **DA STABILIRE** |  | Econmic Order Quantity; Indice di rotazione; Metodi di scelta ubicazionali |
|  | **DA STABILIRE** |  | Magazzini industriali aspetti tecnici e gestinali; sistemi di picking; Magazzini dinamici e automatizzati. |
|  |  |  |  |
|  |  |  | TEST DI VERIFICA FINALE |

La frequenza al modulo formativo di logistica dà diritto a:

1. attestato di frequenza
2. attestato di merito con riconoscimento di 1 CFU (credito formativo universitario), previo superamento di un test di verifica finale.

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

Le ore sono da 45 minuti.