**progetto DIOR Advanced 2017-18**

**DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE - 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. LANDRISCINA MARCO

**Destinatari:** n° 30 studenti delle classi quinte della rete DIOR (3 studenti per Istituto)

**Obiettivo del modulo formativo:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **DATA** | **ORARIO** | **ARGOMENTI / ATTIVITA’** |
|  | Lunedì 12 marzo | 10.30 - 12.30 | Metodi di proiezione |
|  | Lunedì 19 marzo | 10.30 - 12.30 | Esercitazione di assonometria |
|  | Lunedì 26 marzo | 10.30 - 12.30 | Proiezioni multivista |
|  | Lunedì 9 aprile | 10.30 - 12.30 | Sezioni |
|  |  |  | TEST DI VERIFICA FINALE **(da definire)** |

La frequenza al modulo formativo di 8 ore dà diritto a:

* attestato di frequenza e riconoscimento di 1 CFU (crediti formativi universitari), previo superamento di un test di verifica finale, con frequenza pari al 75% delle ore complessive del modulo formativo;
* attestato di frequenza se lo studente non sostiene il test di verifica finale.