INGEGNERIA

Sede: Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, in presenza, salvo

diverse disposizioni di legge

Responsabile scientifico: Delegato PCTO del Dipartimento

n. studenti: 3 gruppi classe

1. Durata dei percorsi: 25 ore (14 ore di lezioni, laboratori, attività di orientamento ed evento

finale + 11 ore per la realizzazione del project work). L'ora accademica ha la durata di 50

minuti.

2. Periodo di svolgimento: a partire da dicembre 2022.

3. <u>Destinatari:</u> per ciascun percorso tre gruppi classe. Ciascun Istituto può candidare

complessivamente un solo gruppo classe ai percorsi in presenza del Dipartimento DAFNE;

all'atto della candidatura la scuola deve indicare l'ordine di preferenza tra i 5 percorsi e

l'attribuzione verrà fatta sulla base dell'ordine cronologico di arrivo delle candidature e

della disponibilità. Altre classi dell'Istituto potranno essere ammesse nei percorsi on

demand

Linee-guida per i percorsi

• Presenza di un docente curricolare per classe per tutte le ore lezione in sincrono.

• Presenza di un unico referente per ciascun Istituto, per evitare di sovraccaricare

ulteriormente il Dipartimento nella gestione delle comunicazioni.

• La compilazione dei registri e di qualsiasi altro documento sarà a carico della scuola e non

del Dipartimento.

• La consegna del project work e di tutta la documentazione per l'apposizione della firma

avverrà tramite sistemi di clouding.

• Il calendario delle lezioni verrà comunicato alle scuole 15 giorni prima dell'avvio delle

attività

Moduli	Attività	Ore	Conoscenze	Competenze
1	Big-data e intelligenza artificiale	4	Ruolo dei big data nella vita quotidiana	Connessioni e interconnessioni nell'era digitale
2	Disegno	4	Nozioni base di disegno	Sperimentare e comprendere l'importanza della progettazione
3	Gestione dei progetti	4	Struttura e caratteristiche di un progetto	Riconoscere le peculiarità dei progetti e saper programmare le attività
4	Project work (da svolgersi in autonomia presso la Scuola Superiore)	10	Realizzazione di un project work, power point, filmato, manufatto	Capacità di esporre e comunicare le competenze acquisite
5	Attività di orientamento d evento finale	2	-	-

^{*} In caso di immatricolazione – come previsto da Art 2. Comma 8 della convenzione quadro – il soggetto ospitante potrà riconoscere, agli studenti che abbiano seguito il percorso in alternanza scuola-lavoro, l'acquisizione di n. 1 Credito Formativo Universitario se coerenti con i piani didattici dei corsi di laurea e secondo le modalità prescritte dai Regolamenti vigenti.