



PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Centro Orientamento e Tutorato - Dipartimento di Matematica e Informatica
Anno scolastico di riferimento: 2023/2024
Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:
prof.ssa Elena Toscano
Docente del Percorso: Alfonso Di Bartolo
Titolo del Programma/Percorso: Laboratorio di Autovalutazione delle conoscenze iniziali per i corsi di laurea scientifico-tecnologici
Scuole coinvolte: Triennio delle Scuole secondarie di secondo grado
Numero Alunni partecipanti: minimo 15 con 70% di presenze
N. Ore Orientamento programmate: 15 ore
Orario di svolgimento: da concordare

Soglia minima di frequenza del Corso per l'ottenimento del certificato: 70% (11 ore)





Tipologia di formazione erogata: in presenza o in modalità mista (almeno 2/3 di attività in presenza)

Comune in cui si svolge: Palermo

Finalità generale del Programma/Percorso:

- 1) Conoscere il contesto della formazione superiore e del suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive.
- 2) Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata alla metodologia di apprendimento al metodo scientifico.
- 3) Autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse.
- 4) Consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale.
- 5) Conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite.

Data di avvio del Programma/Percorso: da definire

Data di fine del Programma/Percorso: da definire

Luogo di svolgimento: da definire

Contenuto del Percorso:

COT – 3 ore

Piattaforma di pre-orientamento universitario (questionario sulle *soft skills* e sullearee professionali) e presentazione del mondo universitario/Laboratorio sulle tecniche e strategie di apprendimento (anche per studenti condisabilità o DSA).





Dipartimento – 12 ore

Ci si propone di progettare, insieme con le scuole interessate, un laboratorio che partendo dai test di accesso ai corsi di laurea scientifico-tecnologici, conduca gli studenti a riflettere sui contenuti, ad autovalutarsi e ad orientarsi nelle scelte. Il percorso, pertanto, si svilupperà in modo da: portare lo studente ad avere una realistica rappresentazione delle proprie conoscenze e delle proprie caratteristiche personali per confrontarle con le esigenze degli studi universitari; consolidare nello studente l'abitudine ad auto-osservarsi mentre gestisce autonomamente una situazione di apprendimento; aumentare la consapevolezza degli studenti riguardo ai contenuti e alle modalità della didattica universitaria, nonché sul tipo di difficoltà che incontreranno.