



# PROPOSTE AZIONI/PROGRAMMI DI ORIENTAMENTO CENTRO ORIENTAMENTO E TUTORATO

## **PROGRAMMA DI ORIENTAMENTO - 2**

Istituzione/strutture coinvolte: Centro Orientamento e Tutorato – SOA – Servizio di Orientamento e Accoglienza; Servizio di Metodologia allo Studio e Tutorato; Eventi e Test
Dipartimento di
Anno scolastico di riferimento: anno accademico 2022/2023
Scuole coinvolte: Licei, istituti Tecnici, Istituti Professionali
Alunni coinvolti: terzo, quarto e quinto anno
Durata: n. 5 ore
Data di avvio: novembre 2022
Tipologia di formazione erogata: modalità mista





### Contenuto del programma e suddivisione in moduli:

**A. n. 1,5 ore:** Piattaforma di pre-orientamento universitario (questionario sulle *soft skills* e sulle aree professionali) e presentazione del mondo universitario.

**B. n. 1 ora:** Laboratorio sulle tecniche e strategie di apprendimento (anche per studenti con disabilità o DSA).

**C. n. 2,5 ore:** Workshop "Come affrontare i test di accesso"; Simulazione test, Piattaforma "Orientazione" Prove di posizionamento.

#### Obiettivi:

- Consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale.
- Autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse.
- 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.
- Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata alla metodologia di apprendimento al metodo scientifico.

#### Contatti:

Per il SOA: Dr Ernesta Scalia – Dr Daniela Di Bernardo – modulo A.

Mail: orientamento@unipa.it

**Per il Servizio di Metodologia allo Studio e Tutorato:** Dr Ernesta Scalia - Dr Ermenegilda Giardina – modulo B.

Mail: tutorato.cot@unipa.it

Per Eventi e Test: Dr Ignazio Mulè - Dr Rosanna Zaffuto – modulo C.

Mail: eventietest.cot@unipa.it