



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

## **PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO**

**Istituzione:** Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile e di Medicina Specialistica d'Eccellenza "Giuseppe D'Alessandro" - PROMISE

**Anno scolastico di riferimento:** 2022/2023

**Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:**

Dott.ssa Marika Lo Monaco

**Titolo del Programma/Percorso:** Diffondere cultura scientifica: cosa c'è dietro alla presentazione di un prodotto della ricerca?

**Scuole coinvolte:** Triennio dei Licei Classico e Scientifico

**Numero Alunni partecipanti:** 20

**N. Ore Orientamento programmate:** 15

**Orario di svolgimento:** da definire con le scuole aderenti; disponibilità settimanale: Lunedì, Giovedì, Venerdì

**Soglia minima di frequenza del Corso per l'ottenimento del certificato:** 70%

**Tipologia di formazione erogata:** modalità mista (25% online e 75% in presenza)

**Comune in cui si svolge:** Palermo



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Finalità generale del Programma/Percorso:**  
Motivazione, Personal branding, Capacità di comunicazione, Capacità di stesura di un progetto.

**Data di avvio del Programma/Percorso:** febbraio 2023

**Data di fine del Programma/Percorso:** maggio 2023

**Luogo di svolgimento:** Aule didattiche della Scuola di Medicina e chirurgia

**Contenuto del Programma/Percorso (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):** Il progetto è finalizzato alla conoscenza di tutto ciò che sta alla base della divulgazione scientifica a congressi. Gli studenti impareranno i segreti della realizzazione di un prodotto della ricerca e della sua disseminazione alla comunità scientifica durante in sede congressuale. Impareranno a gestire la timeline necessaria alla partecipazione ad un evento scientifico e comprenderanno tutto il processo che porta alla realizzazione e disseminazione dei risultati di un'attività di ricerca. Competenze di base: lingua inglese, informatica, utilizzo del pacchetto Office.

### **Attività da svolgere**

L'Attività erogata prevede una prima fase di formazione attraverso didattica semplificata frontale/telematica volta a conoscere le nozioni base della metodologia della ricerca indispensabili per conoscere il processo che porta alla realizzazione di un prodotto della ricerca. Gli studenti impareranno a riconoscere i prodotti della ricerca ed il processo metodologico che porta alla loro disseminazione. A questa prima fase seguirà l'attività pratica di simulazione relativa alla partecipazione ad un Congresso.