

Comune in cui si svolge: Palermo



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	

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 d 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)





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.