



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Centro Orientamento e Tutorato - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali

Anno scolastico di riferimento: 2023/2024 – 2024/25 – 2025/26

Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:

prof. Tommaso La Mantia

Titolo del Programma/Percorso: Riappropriarsi delle radici

Scuole coinvolte: Triennio dei Licei, istituti Tecnici, Istituti Professionali

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



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

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: Aule e laboratori del Dipartimento SAAF

Contenuto del Percorso:

COT – 3 ore

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

Dipartimento – 12 ore

Il corso, a cura di docenti del Dipartimento SAAF, si propone di educare i ragazzi al riconoscimento dei valori dell'agricoltura e della storia naturale, nonché dei valori materiali e sociali dei manufatti agricoli di quel che rimane della Conca d'Oro riallacciandoli alla storia della città recente e passata ma per ragionare sul futuro.

Si inizia con un sopralluogo, condotto nei giardini superstiti della Conca d'Oro e di aree seminaturali della Conca sotto la guida dei docenti per conoscere e riconoscere e apprezzare i caratteri dell'agricoltura, le loro funzioni, la loro storia indissolubilmente legata a quella della città di



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Palermo ma anche ad individuarne le problematiche odierne e gli aspetti di degrado nonché gli aspetti naturali. Durante le visite e gli incontri si discuterà della relazione che esiste tra caratteri dell'ambiente e caratteri sociali ed economici delle società.

L'attività di campo dovrebbe rendere gli studenti più consapevoli sulla provenienza del cibo, elemento oggi astratto, mentre invece la sua conoscenza è fondamentale per avere consapevolezza del proprio ruolo di consumatore e delle modalità per agire da consumatore per rendere maggiormente sostenibile la nostra presenza sul pianeta.

Nelle attività laboratoriali e di campo, si spingeranno gli studenti a confrontarsi con l'importanza della conoscenza per la tutela e la promozione del patrimonio materiale e immateriale a partire dall'ambito territoriale di riferimento e dalle osservazioni raccolte durante i sopralluoghi. A questo scopo si potranno sperimentare esercizi di ricerca e sintesi storica.