



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali

Anno scolastico di riferimento: 2022/2023

Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:

Prof. Vito Armando Laudicina

Titolo del Programma/Percorso: Laboratorio di chimica del suolo e di chimica vegetale per la difesa sostenibile delle produzioni alimentari

Scuole coinvolte: Licei, Istituti Tecnici, Istituti professionali

Numero Alunni partecipanti: 20

N. Ore Orientamento programmate: 15

Orario di svolgimento: 9.00-12.00

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

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) Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata alla metodologia di apprendimento al metodo scientifico.

Data di avvio del Programma/Percorso: da definire

Data di fine del Programma/Percorso: da definire

Luogo di svolgimento: Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università di Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 4, ingresso B. CAP 90128, Palermo

Contenuto del Programma/Percorso (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):

Le analisi del suolo e dei vegetali condotte per la ricerca scientifica e il conto terzi per le aziende. Fare esperienza delle procedure di analisi di laboratorio e comprendere le risultanze degli studi ai fini della sostenibilità e della difesa del suolo.