



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



**PERCORSO PLS/POT SISSA3EFG  
(Sistema Integrato per gli Studenti di Scienze Agrarie, Alimentari, Animali,  
Enologiche, Forestali e Gastronomiche)**

**Istituzione:** Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF)

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

**Referente dell'Istituzione per il PLS/POT:** Prof. Vittorio Farina

**Titolo del Percorso:** Suolo, acqua, pianta e atmosfera: i regni della chimica agraria

**Scuole coinvolte:** Licei, istituti Tecnici, Istituti Professionali

**Numero Alunni partecipanti:** 15

**N. Ore Percorso:** 5

**Orario di svolgimento:** da concordare

**Tipologia di formazione erogata:**

- in presenza o in modalità mista o a distanza
- Comune in cui si svolge: Palermo



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



**Data di avvio del Programma/Percorso:** da definire

**Data di fine del Programma/Percorso:** da definire

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento SAAF

**Contenuto del Percorso:**

Approfondire la conoscenza delle più importanti nozioni di chimica vegetale e di chimica del suolo con un approccio integrato suolo-pianta-atmosfera attraverso un percorso di aula/campo/laboratorio finalizzato all'apprendimento di specifiche nozioni, all'acquisizione di metodologie e alla conoscenza degli strumenti utili al fine di ottenere appropriate competenze in merito all'argomento.