

**“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione e ricerca”  
COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università”  
INVESTIMENTO 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”**

Progetto “ConsapevolMente” (2022 – 2026)

**Dipartimento**

Scienze Veterinarie

**Titolo del laboratorio**

Una giornata in campagna: from farm to fork

**Finalità**

Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico.

**Destinatari**

Studenti degli ultimi due anni degli Istituti secondari di 2° grado

**Numero alunni coinvolti**

Massimo 20/25 studenti per gruppo

**Inizio attività:** gennaio 2023

**Fine attività:** maggio 2023

**Durata del laboratorio**

6 ore

**Modalità di erogazione**

In presenza, orario da concordare con le scuole

**Sede:** presso l’Istituto scolastico e/o presso la sede del Dipartimento

Presso Azienda Agricola La Porticella, Patti (ME).

Presso la sede del Dipartimento.

Presso l’Istituto scolastico.

**Abstract del laboratorio (max 400 caratteri)**

L’attività partecipativa e laboratoriale svolta in azienda permetterà di vedere dal vivo le operazioni colturali svolte secondo metodi di agricoltura biologica, valorizzando gli aspetti della sostenibilità, della multifunzionalità, di tutela e salvaguardia del territorio e dell’economia circolare.

Presso la sede del Dipartimento o presso l’Istituto scolastico, i docenti illustreranno colture agrarie dell’ambiente mediterraneo e le strategie e gli approcci scientifici volti alla sostenibilità in agricoltura.

**Obiettivi**

Il laboratorio “una giornata in campo: from farm to fork” si prefigge l’obiettivo di fare accrescere l’interesse dei partecipanti verso la sostenibilità delle produzioni vegetali, la multifunzionalità

dell'azienda agraria, il ruolo dell'agricoltura nella salvaguardia della biodiversità e del territorio.

### **Metodologie, strumenti, sistemi di lavoro utilizzati**

Materiale vegetale, video, supporto informatico power point

### **Articolazione del Laboratorio**

Presso l'azienda, visita dei campi sperimentali ed illustrazione delle pratiche colturali e dei trattamenti agronomici adottati;

Presso la sede del Dipartimento o presso l'Istituto scolastico, metodi di riconoscimento semi e parti vegetali e trattazione delle principali colture erbacee, orticole, foraggere e da biomassa per energia.

### **Docenti referenti del Dipartimento (Cognome nome, contatto telefonico, email)**

Gresta Fabio, 0906766866, fabio.gresta@unime.it

Scordia Danilo, 0906766731, danilo.scordia@unime.it