



**Università
degli Studi
di Palermo**

TERZA MISSIONE

P O T 2 0 2 3 - 2 0 2 5
SISSA3EFG
SERVIZI INTEGRATI PER GLI STUDENTI
DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI, ANIMALI,
ENOLOGICHE, FORESTALI E GASTRONOMICHE

SAAF
DEPARTMENT
AGRICULTURAL
FOOD
FOREST SCIENCES

OPEN DAY 2.0



LE TECNOLOGIE DIGITALI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



Le tecnologie di precisione e digitali applicate in agricoltura hanno obiettivi mirati e ben definiti con immediato effetto positivo sull'ambiente: l'ottimizzazione dell'applicazione dei fertilizzanti, la riduzione degli sprechi e l'aumento dell'efficienza



25 febbraio 2025



09:00



Aula B

Edificio 4, Dipartimento SAAF
Università degli Studi di Palermo

**Prenota Inviando una email a:
orientamento.saaf@unipa.it**

**Pietro Catania
Antonio Comparetti
Carlo Greco
Santo Orlando
Mariangela Vallone**

Le nuove tecnologie di rilevazione dei dati da drone e le tecniche avanzate di analisi intelligente mediante sensori permettono sia un monitoraggio più capillare e flessibile dei parametri colturali di interesse, sia di compiere elaborazioni avanzate sui dati rilevati.

E' prevista una dimostrazione pratico-applicativa