

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il Corso di Laurea in Sistemi Agricoli Mediterranei ha l'obiettivo di affrontare gli ambiti della produzione primaria (produzioni vegetali e produzioni animali) in un'ottica di filiera all'interno del territorio siciliano e delle aree che ricadono all'interno del bacino del Mediterraneo che si caratterizzano per una forte fragilità ambientale ed anche in funzione del cambiamento climatico.

Infatti, gli operatori del settore agricolo dovranno confrontarsi sempre di più con le richieste e le regole dettate dalla grande distribuzione organizzata, dalle normative vigenti in materia di sicurezza alimentare e dai mutamenti intervenuti negli stili di vita e di consumo.

Tutto questo richiede la formazione di professionalità che abbiano una piena consapevolezza dell'uso delle risorse non rinnovabili e della maggiore efficienza dei mezzi tecnici che le scienze agronomiche consentono di disporre e, quindi, di utilizzarle a garanzia dell'imprenditore agricolo e del consumatore finale in linea con i principali standard internazionali di certificazione di qualità dei processi produttivi e nel rispetto dei principi di sviluppo sostenibile riportati in agenda 2030 e al green deal europeo.

### **COSA SI IMPARA**

La formazione universitaria di primo livello in Sistemi Agricoli Mediterranei risponde alle esigenze di formare laureati capaci di affrontare gli aspetti connessi alla produzione primaria (produzioni vegetali e animali) in un contesto di grande fragilità ambientale che caratterizza l'ambiente caldo-arido del Mediterraneo.

Il Corso di Laurea in Sistemi Agricoli Mediterranei si propone di formare un esperto in grado di introdurre strategie di adattamento (uso di acque non convenzionali, uso di tecniche agronomiche per il mantenimento e il miglioramento della fertilità del suolo) per continuare a garantire la presenza di colture agrarie fortemente caratterizzanti il bacino del Mediterraneo e per introdurre altre, come ad esempio le specie vegetali tropicali e sub-tropicali in un'ottica di filiera.

### **COSA SI PUÒ FARE DOPO**

In un contesto dove sempre più pressante è la richiesta di sicurezza alimentare e di qualità del sistema ambientale, la nuova figura professionale dell'agronomo junior in Sistemi Agricoli Mediterranei ha competenze sulla piena consapevolezza dell'uso delle risorse non rinnovabili e della maggiore efficienza dei mezzi tecnici che la scienza agronomica consente di disporre e, quindi, di utilizzarle a garanzia dell'imprenditore agricolo e del consumatore finale in linea con i principali standard internazionali di certificazione di qualità dei processi produttivi.

Il laureato in Sistemi Agricoli Mediterranei può iscriversi a Corsi di Laurea Magistrale e Master universitari di primo livello.

Si prevede l'iscrizione all'Albo Professionale dei Dottori Agronomi e Forestali, sezione B (Laureati Junior) dopo avere superato l'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione.





 Polo Territoriale Universitario di Trapani

 Polo Territoriale di Trapani

[www.unipa.it](http://www.unipa.it)



**Polo Territoriale  
Universitario  
di Trapani**

Presidente:  
**Prof. Giorgio Scichilone**

Coordinatore:  
**Prof. Salvatore La Bella**  
salvatore.labella@unipa.it

Responsabile Segreteria Studenti e Didattica:  
**Sig.ra Anna Maria Bonaiuto**  
Tel. 091 23897870 - Cell. 329 6909841  
annamaria.bonaiuto@unipa.it

# UniPa Orienta



**Polo Territoriale  
Universitario  
di Trapani**

Offerta formativa  
**2023 / 2024**

## Corso di Laurea in Sistemi Agricoli Mediterranei

Classe: L/25

Sede: Trapani  
Tipologia di accesso: libero



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



**UNIPA  
ORIENTA**

