

*Per una formazione qualificante,  
in un territorio dalla profonda  
vocazione.*



# AGR AR IA

Informazioni:  
[www.di3a.unict.it](http://www.di3a.unict.it)  
[di3a@unict.it](mailto:di3a@unict.it)



Iscriviti.  
Per costruire un **futuro migliore**.  
Per te e per tutti.



## Di3A

Dipartimento di Agricoltura  
Alimentazione e Ambiente

**Corso di laurea in**  
**GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI**  
**AGRARI MEDITERRANEI**

Erogato presso la Struttura  
Didattica Speciale di Ragusa

Classe L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali



## PERCHÉ SCEGLIERLO?

Per rispondere all'esigenza di modelli di agricoltura che richiedono professionisti competenti e sensibili in materia di sostenibilità e peculiarità del territorio. Per una formazione qualificante in ambito agrario, in un territorio dalla spiccata vocazione agricola.



## IL CORSO SI PROPONE DI FORMARE LAUREATI IN GRADO DI:

- **progettare** sistemi agricoli sostenibili, applicando razionalmente metodi e mezzi di produzione, utilizzando pratiche ecologiche e preservando le risorse naturali;
- **applicare** tecniche colturali e di difesa per le colture erbacee, ortofloricole ed arboree in ambiente Mediterraneo, migliorando la sostenibilità e valorizzando la qualità delle produzioni
- **gestire** sistemi di allevamento degli animali in ambiente Mediterraneo volti all'aumento della sostenibilità ed al miglioramento della qualità dei prodotti
- **analizzare** i fattori che influenzano i processi produttivi agrari, per la messa a punto di strategie di sviluppo rurale e di valorizzazione delle produzioni agricole in ambiente Mediterraneo.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato potrà svolgere **attività professionali diversificate**, in linea con il ruolo multifunzionale dell'agricoltura, riconducibili a:

- mansioni tecniche e gestionali presso imprese agricole, agro-alimentari ed imprese connesse al settore;
- funzioni tecniche e gestionali, presso istituzioni nazionali ed internazionali, connesse allo sviluppo agricolo ed alla salvaguardia dell'ambiente e del territorio;
- libera professione orientata agli aspetti produttivi, alla gestione di progetti, alla stima di beni ed alla gestione di prodotti agro-alimentari;

Previo superamento dell'esame di stato, potrà accedere alla sezione B (agronomo junior) dell'**Albo professionale** dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

**IL CORSO FORNISCE ANCHE SOLIDE BASI PER IL PROSEGUITO DEGLI STUDI IN CORSI DI LAUREA MAGISTRALI DI DIVERSE CLASSI.**

## INSEGNAMENTI

Un percorso comune di attività formative assicura l'unitarietà del significato culturale del corso.

**PRIMO ANNO** > Agronomia e coltivazioni erbacee, Fertilità del suolo e nutrizione delle piante, Chimica generale, inorganica ed organica, Lingua inglese, Matematica, Meccanizzazione e digitalizzazione in agricoltura, Produzioni animali e biodiversità, Zoologia e genetica agraria.

**SECONDO ANNO** > Costruzioni per l'agricoltura, Economia agraria ed estimo, Arboricoltura generale, Gestione delle risorse idriche in agricoltura, Microbiologia e tecnologie agroalimentari, Orticoltura e floricoltura, Tirocinio.

**TERZO ANNO** > Entomologia e patologia vegetale, Politica agraria e sviluppo rurale, Materie a scelta, Prova finale.

**La scelta tra tre percorsi curriculari consente di approfondire tematiche coerenti con le vocazioni produttive del territorio.**

### “Produzione e gestione degli animali in allevamento”

Nutrizione e alimentazione animale, Allevamenti zootecnici sostenibili, Macchine e colture per gli allevamenti, Zoocolture.

### “Coltivazioni in ambiente protetto”

Vivaismo ortofloricolo, Controllo dei fitofagi nelle colture protette, Malattie delle piante ortofloricole, Sistemi colturali in ambiente protetto.

### “Frutticoltura mediterranea”

Frutticoltura mediterranea, Entomologia delle piante da frutto, Malattie delle piante da frutto, Qualità dei prodotti frutticoli.