



AGRARIA (Classe L-25)

Gestione e Valorizzazione delle Risorse Agrarie e delle Aree Protette



Durata

Corso di Laurea Triennale

Cosa si studia

I Anno

Il anno

III anno

Discipline di base

- Matematica - Statistica
- Fisica - Informatica
- Biologia vegetale/Botanica
- Chimica
- Economia Agraria
- Lingua Inglese

- Agronomia, Patologia Vegetale, Entomologia agraria, Estimo agrario, Genetica Agraria, Produzioni vegetali per l'area mediterranea, Gestione delle Aziende Agrarie e delle Aree Protette, Gestione della qualità in orto-floro-frutticoltura, Idraulica agraria
- Ampia scelta di corsi integrativi per un piano di studio personalizzato

**Tirocinio in aziende /enti pubblici e privati
Progetto di fine carriera in azienda, parchi etc.**

Laboratori pratici interdisciplinari

Figura professionale: "Tecnico agronomo"

Supporto e assistenza tecnica in agricoltura

Aziende agrarie e vivaistiche, Organismi pubblici e privati, Aree Protette, Parchi, Riserve ecc.

Tecnologie e processi produttivi per il riutilizzo delle risorse biologiche rinnovabili

Gestione sostenibile di filiere agricole

Controlli e certificazioni nel settore agrario

Monitoraggio delle coltivazioni e salvaguardia del territorio, risorse idriche

Supporto alla progettazione e gestione sostenibile di Aree Protette

Realizzazione, gestione, manutenzione di parchi, giardini e spazi verdi pubblici e privati

Attività professionali autonome, a seguito dell'iscrizione all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali, sez. Junior

Prosecuzione degli studi -> Laurea Magistrale o Master di I livello

Immatricolazione

L'ammissione al Corso di Laurea è a numero programmato locale (100 posti) e prevede un test selettivo obbligatorio (matematica, fisica, chimica, biologia e logica).

Le modalità di svolgimento e le scadenze sono pubblicate sui siti:

<http://www.unisa.it>

www.difarma.unisa.it

<http://corsi.unisa.it/>

Scadenze

Iscrizione al test

➔ Entro fine agosto *on-line*

Data del test

➔ Entro le prime settimane di settembre

Per ulteriori informazioni:

Prof.ssa Antonietta Leone - *Coordinatore del Corso* (aleone@unisa.it)

Prof.ssa Enrica De Falco - *Resp. orientamento in ingresso* (edefalco@unisa.it)

Prof.ssa Marialuisa Saviano - *Resp. orientamento in itinere* (msaviano@unisa.it)

Prof.ssa Rita P. Aquino - *Direttore del Dipartimento di Farmacia* (aquinorp@unisa.it)

