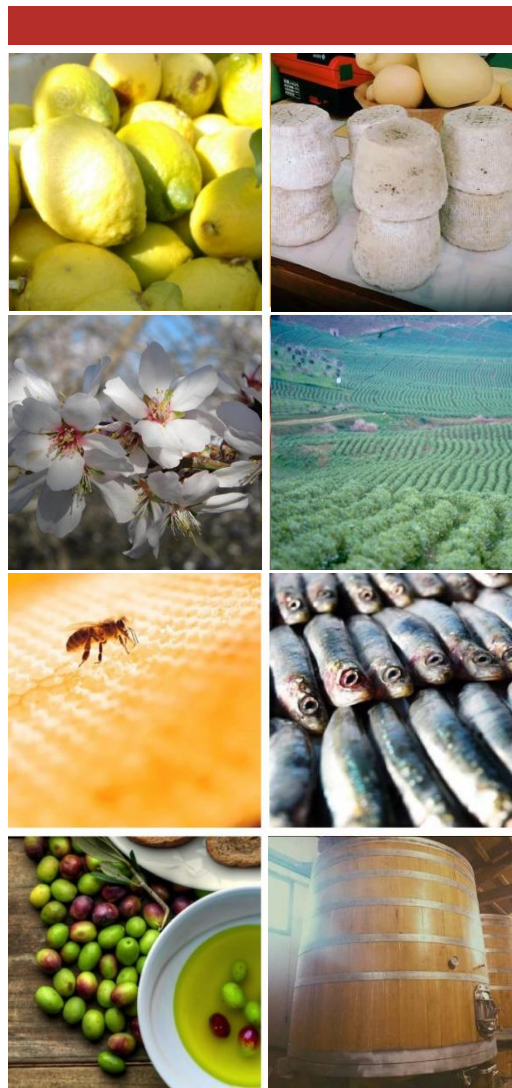


**Corsi di Laurea
unici, innovativi e
professionalizzanti**



https://www.facebook.com/ProduzioniETecnologieAgrarie/?ref=aymt_homepage_panel

Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali

Viale delle Scienze, 13
Telefono: 09123863909

e-mail: emanuele.schimmenti@unipa.it; clasegr@unipa



<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieforestali/?pagina=cds>



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO**

**Dipartimento Scienze Agrarie
e Forestali**

Scuola Politecnica

**Offerta Formativa
2017/2018**



**Consiglio Interclasse
“Produzioni e
Tecnologie Agrarie”**

**Coordinatore
Prof. Emanuele Schimmenti**

Corso di Laurea
Scienze e Tecnologie Agrarie
Curr. *Scienze e tecnologie agrarie*
Curr. *Agricoltura biologica*

Il percorso di studio

- 2 Curricula
- 3 anni
- 160 ammessi
- 19 esami
- 6 laboratori e attività a scelta
- 12 CFU di tirocinio formativo
- 1 esame di Laurea



Il curr. in **Scienze e tecnologie agrarie** fornisce competenze nell'ambito delle produzioni agricole, vegetali e animali, della trasformazione dei prodotti, della gestione dell'impresa agraria e delle valutazioni dei beni fondiari
Il curr. in **Agricoltura biologica**, unico nel panorama nazionale, fornisce competenze specifiche per le produzioni vegetali ed animali in biologico. Innovativo, attualissimo, il percorso di studi consente di operare nel vasto mondo BIO

Corso di Laurea Magistrale
Scienze delle Produzioni e delle
Tecnologie Agrarie

Curr. *Produzioni vegetali*
Curr. *Progettazione e gestione di*
parchi e giardini

Il percorso di studio

- 2 Curricula
- 2 anni
- 11 esami
- 2 laboratori e attività a scelta
- 8 CFU di tirocinio formativo
- 1 esame di Laurea



Il curr. in **Produzioni vegetali** specializza nel campo della progettazione, gestione e controllo dei sistemi agricoli produttivi, con connotazioni di sostenibilità e multifunzionalità
Il curr. in **Progettazione e gestione di parchi e giardini** fornisce competenze nel campo della progettazione e gestione di parchi e giardini e del verde tecnico, sportivo e ricreazionale in ambito urbano ed extraurbano

Corso di Laurea Magistrale
Imprenditorialità e Qualità per
il Sistema Agroalimentare

Curr. *Imprenditorialità e qualità per il*
sistema agroalimentare
Curr. *Gestione dell'impresa agro-*
zootecnica

Il percorso di studio

- 2 Curricula
- 2 anni
- 11 esami
- 1 laboratorio e attività a scelta
- 6 CFU di tirocinio formativo
- 1 esame di Laurea



Il curr. in **Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare** fornisce competenze nel campo della imprenditorialità, del controllo di qualità, della certificazione e della commercializzazione dei prodotti agroalimentari
Il curr. in **Gestione dell'impresa agro-zootecnica** specializza nel campo dell'imprenditorialità e della gestione e valorizzazione delle produzioni animali e dei processi di trasformazione di qualità