



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

# ORIENTAMENTO



# Welcome Day 2022

Lauree Magistrali nelle

# Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali



**Corsi di Laurea - Laurea Magistrale**

#saafagricoltura

# SAAF è agri cultura

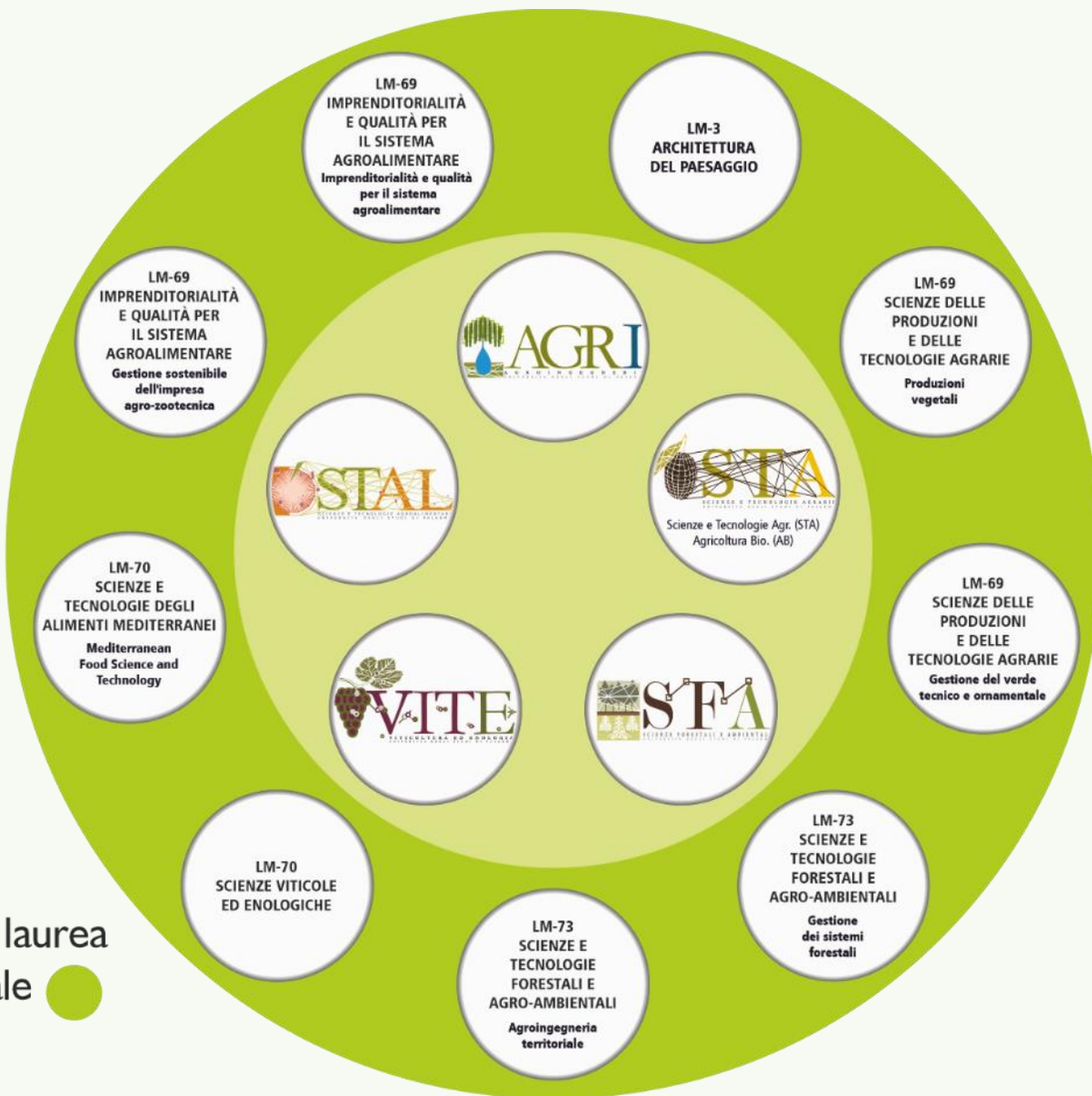


L-P02  
**PGV**

Corsi di laurea

Corso di laurea  
professionalizzante

Corsi di laurea  
magistrale



**SPTA**

SCIENZE DELLE  
PRODUZIONI E  
DELLE TECNOLOGIE  
AGRARIE

LM-69

Palermo

**IQSA**

IMPRENDITORIALITÀ  
E QUALITÀ PER IL  
SISTEMA  
AGROALIMENTARE

LM-69

Palermo

**STAF**

SCIENZE E  
TECNOLOGIE  
AGRO-  
INGEGNERISTICHE  
E FORESTALI

LM-69 LM-73

Palermo

**AP**

ARCHITETTURA  
DEL PAESAGGIO

LM-3

Palermo

**STAM**

MEDITERRANEAN  
FOOD SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

LM-70

Palermo

## Lauree Magistrali

Accesso libero | Verifica della personale preparazione

**SPTA**

SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE E DELLE  
TECNOLOGIE  
AGRARIE

**IQSA**

IMPRENDITORIALITÀ  
E QUALITÀ PER IL  
SISTEMA  
AGROALIMENTARE

**STAF**

SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-  
INGEGNERISTICHE E  
FORESTALI

**AP**

ARCHITETTURA DEL  
PAESAGGIO

**STAM**

MEDITERRANEAN  
FOOD SCIENCE AND  
TECHNOLOGY

Curriculum

PRODUZIONI VEGETALI  
  
AGROECOLOGIA E  
GESTIONE DEL VERDE  
MULTIFUNZIONALE

Curriculum

IMPRENDITORIALITÀ  
E QUALITÀ PER  
IL SISTEMA  
AGROALIMENTARE  
  
GESTIONE SOSTENIBILE  
DELL'IMPRESA  
AGRO-ZOOTECNICA

Curriculum

GESTIONE DEI SISTEMI  
FORESTALI  
  
AGROINGEGNERIA  
TERRITORIALE

CORSO DI LAUREA  
INTERATENEEO

**SVE**

SCIENZE VITICOLE  
ED ENOLOGICHE

Torino, Milano, Sassari, Foggia e Palermo



## **Lauree Magistrali 2 anni - 120 CFU**

### **11 insegnamenti:**

lezioni, esercitazioni di laboratorio e di campo  
visite tecniche e prove in itinere  
esami

laboratori didattici

lingua straniera UE

attività a scelta dello studente

tirocinio pratico-applicativo per attività professionalizzanti

prova finale con tesi di laurea

# **Organizzazione generale della didattica**

Conoscenze avanzate e professionalizzanti

Gestione e difesa delle produzioni vegetali e animali e dei sistemi forestali

Gestione del verde tecnico, ricreazionale e ornamentale

Progettazione e gestione di impianti rurali

Redazione di progetti per lo sviluppo rurale



Tecnologie alimentari

Trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli

Certificazioni di qualità

Attuazione delle politiche di sviluppo rurale

Gestione delle imprese agrarie e agroalimentari

Difesa del territorio

**Cosa si impara**

**Agrigenomica**



**Microbiologia  
agroalimentare**

**Chimica degli alimenti  
e dell'ambiente**



**Laboratori per la didattica e la  
ricerca**

---

**Azienda Sparacia**

(Cammarata - AG)

40 ha

**Azienda Pietranera**

(S. Stefano Quisquina - AG)

700 ha

**SAAF.**  
è agri  
cultura



**Aziende sperimentali**

# SAAF è agricoltura

## SPTA

Scienze delle produzioni e delle  
tecnologie agrarie

### PRODUZIONE VEGETALI

SAAF  
DIPARTIMENTO  
è  
agricoltura  
AGRICOLTURA  
ALIMENTAZIONE  
FORESTALI



### I anno

Floricoltura

Sistemi arborei delle specie sempreverdi C.I.

- *Olivicoltura*

- *Agrumicoltura*

Politica e marketing del sistema agroalimentare

Viticultura

Produzione delle sementi e miglioramento genetico C.I.

- *Produzioni e tecnologie delle sementi*

- *Miglioramento genetico delle specie agrarie*

Colture erbacee industriali e officinali

Frutticoltura

Materie a scelta

### II anno

Irrigazione e drenaggio

Macchine e impianti per l'agricoltura

Difesa delle produzioni vegetali C.I.

- *Controllo integrato delle fitopatie*

- *Acarologia e difesa integrata*

Sistemi orticoli

Lingua inglese

Tirocinio

Prova finale

### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Agrometeorologia e climatologia

Fertilizzazione e nutrizione delle piante

Tecnologie CAD e GIS per la gestione dei processi in agricoltura



**Campi sperimentali e tirocini in aziende pubbliche e private accreditate**

# SAAF è agricoltura

## SPTA

Scienze delle produzioni e delle  
tecnologie agrarie

AGROECOLOGIA E GESTIONE DEL VERDE  
MULTIFUNZIONALE

SAAF  
DIPARTIMENTO  
ESC  
AGRI  
CULTURA



I anno

Agronomia territoriale e fitodepurazione

Biodiversità delle specie vegetali

Ortoflorovivaismo e orticoltura urbana

Agroecologia in ambiente urbano C.I.

- *Agroecologia delle specie erbacee*
- *Sistemi arborei multifunzionali*

Approvvigionamento idrico ed impianti irrigui e di drenaggio

Impianto e manutenzione del verde C.I.

- *Macchine per l'impianto e la manutenzione del verde*
- *Sicurezza ed ergonomia*

Tappeti erbosi

Attività formative a scelta dello studente

II anno

Gestione del verde ornamentale

Arboricoltura urbana e architettura rurale C.I.

- *Arboricoltura urbana*
- *Progettazione dell'architettura rurale*

Difesa del verde urbano C.I.

- *Controllo biologico conservativo*
- *Controllo integrato delle fitopatie*

Valutazioni economiche e politiche per gli investimenti

Lingua inglese

Tirocini e/o altre attività formative

Prova finale

Attività formative a scelta dello studente consigliate

Agrometeorologia e climatologia

Fertilizzazione e nutrizione delle piante

Tecnologie CAD e GIS per la gestione dei processi in agricoltura



**SAAF.**  
è agri  
cultura



**Campi sperimentali e tirocini in  
aziende pubbliche e private  
accreditate**

# SAAF è agricoltura

## IQSA

**Imprenditorialità e qualità  
per il sistema agroalimentare**

**IMPRENDITORIALITÀ  
E QUALITÀ PER  
IL SISTEMA AGROALIMENTARE**

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
e  
AGRICOLTURA  
**agri  
cultura**



### I anno

Qualità delle colture erbacee
Qualità e post raccolta in frutticoltura
Qualità in orticoltura
Processi di trasformazione dei prodotti agroalimentari
Entomologia merceologica
Qualità dei prodotti zootecnici e alimentazione animale C.I. - <i>Qualità dei prodotti zootecnici</i> - <i>Alimentazione animale</i>
Qualità, Certificazione e Marketing del sistema agroalimentare C.I. - <i>Economia di mercato e marketing del sistema agroalimentare</i> - <i>Certificazione ed economia della qualità</i>
Contaminanti microbici degli alimenti C.I. - <i>Contaminazioni micotiche degli alimenti</i> - <i>Controllo microbiologico degli alimenti</i>
Materie a scelta

### Il anno

Politica agricola della U.E.
Impianti agroalimentari
Gestione dell'impresa agroalimentare
Lingua inglese
Tirocini e/o altre attività formative
Prova finale

### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Frutticoltura tropicale e subtropicale
Contaminanti ambientali ed alimentari
Packaging dei prodotti alimentari
Logistica dei trasporti agroalimentari

**SAAF**  
è agri  
cultura



# SAAF è agricoltura

## IQSA

**Imprenditorialità e qualità  
per il sistema agroalimentare**

**GESTIONE SOSTENIBILE DELL'IMPRESA  
AGRO-ZOOTECNICA**

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
e  
agricoltura  
AGRICOLTURA  
ALIMENTARE  
FORESTALI



### I anno

Biodiversità zootecnica e miglioramento genetico degli animali

Macchine impianti zootecnici

Gestione delle acque reflue degli impianti agro-zootecnici

Produzioni e benessere degli animali

Processi di trasformazione dei prodotti agroalimentari

Foraggicoltura e Alpicoltura in biologico

Economia e Marketing dell'impresa agroalimentare sostenibile C.I.  
- *Economia di mercato e marketing dei prodotti agro-zootecnici*  
- *Economia e strategie di impresa*

Nutrizione e Alimentazione degli animali

Materie a scelta

### II anno

Politica agricola della U.E.

Microbiologia dei prodotti di origine animale

Entomologia zootecnica e allevamento di insetti

Lingua inglese

Tirocini e/o altre attività formative

Prova finale

### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Frutticoltura tropicale e subtropicale  
Contaminanti ambientali ed alimentari  
Packaging dei prodotti alimentari  
Logistica dei trasporti agroalimentari



**Campi sperimentali e tirocini in  
aziende pubbliche e private  
accreditate**

**SAAF** è agricoltura

**STAF**

Scienze e Tecnologie Agro-ingegneristiche e  
Forestali

SCIENZE E TECNOLOGIE  
FORESTALI (LM-73)

**SAAF**  
è agricoltura



I anno

Microbiologia ambientale

Pianificazione forestale e antincendio

Geobotanica forestale

Laboratorio di geomatica forestale

Gruppo di attività formative Opzionali I

Gruppo di attività formative Opzionali II

Gruppo di attività formative Opzionali II

Gruppo di attività formative Opzionali IV

Attività formative a scelta dello studente

II anno

Selvicoltura speciale e vivaistica forestale

- Selvicoltura speciale
- Vivaistica forestale

Tecnologie del legno e utilizzazioni forestali

Tutela idraulica del territorio

- Erosione e conservazione del suolo
- Riassetto idraulico del territorio

Lingua inglese

Telerilevamento e sistemi informativi territoriali

Laboratorio di micologia applicata al territorio forestale

Laboratorio di tecniche di rimboschimento

Tirocinio

Prova finale

Attività formative a scelta dello studente consigliate

Agricoltura di precisione

Green marketing e certificazioni ambientali

Agrienergie

Agrometeorologia applicata

Tecniche di ingegneria naturalistica

Direttiva habitat

**SAAF** è agricoltura

**STAF**

Scienze e Tecnologie Agro-ingegneristiche e  
Forestali

SCIENZE E TECNOLOGIE  
FORESTALI (LM-73)

**SAAF**  
è agricoltura



### Gruppo di attività formative Opzionali I

Tecniche agronomiche dell'irrigazione e fitodepurazione

Alpicoltura speciale

### Gruppo di attività formative Opzionali II

Controllo degli artropodi agrari e indicatori faunistici

Controllo degli artropodi forestali e pianificazione faunistica

### Gruppo di attività formative Opzionali III

Suoli ed indicatori di qualità

- *Indicatori di qualità del suolo*

- *Pedologia agraria*

Valutazione e ricomposizione dei suoli

- *Recupero delle aree degradate*

- *Valutazione dei suoli*

### Gruppo di attività formative opzionali IV

Organizzazione e gestione aziendale ed estimo forestale

- *Organizzazione e gestione strategica dell'impresa agro-forestale*

- *Laboratorio di estimo forestale*

Politica agricola comunitaria e valutazioni territoriali

- *Politica agricola della U.E.*

- *Laboratorio di estimo rurale*

### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Agricoltura di precisione

Green marketing e certificazioni ambientali

Agrienergie

Agrometeorologia applicata

Tecniche di ingegneria naturalistica

Direttiva habitat

Valorizzazione dei borghi rurali

**SAAF**  
è agri  
cultura



**Campi sperimentali e  
tirocini in aziende  
pubbliche e private  
accreditate**

**SAAF** è agricoltura

**STAF**

Scienze e Tecnologie Agro-ingegneristiche e  
Forestali

SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGROINGEGNERISTICHE (LM-69)



### I anno

Microbiologia ambientale
Pianificazione della viabilità agroforestale
Valutazione di incidenza ambientale
Laboratorio di difesa dalle malattie delle piante
Tecniche agronomiche dell'irrigazione e della fitodepurazione
Controllo degli artropodi agrari e indicatori faunistici
Suoli e indicatori di qualità
- Pedologia agraria
- Indicatori di qualità del suolo
Politica agricola comunitaria e valutazioni territoriali
- Politica agricola dell'UE
- Laboratorio di estimo rurale

### Il anno

Conservazione e gestione genetica della biodiversità zootecnica
Gestione di precisione delle colture arboree
Gestione delle risorse idriche e difesa del suolo
- Difesa idraulica del suolo agrario
- Gestione delle risorse idriche
Lingua inglese
Telerilevamento e sistemi informativi territoriali
Laboratorio di Tecnologia dei processi alimentari
Laboratorio di meccanizzazione per l'agricoltura di precisione
Tirocinio
Prova finale

**SAAF** è agricoltura

**STAF**

Scienze e Tecnologie Agro-ingegneristiche e Forestali

SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGROINGEGNERISTICHE (LM-69)



### Gruppo di attività formative Opzionali I

Tecniche agronomiche dell'irrigazione e fitodepurazione

Alpicoltura speciale

### Gruppo di attività formative Opzionali II

Controllo degli artropodi agrari e indicatori faunistici

Controllo degli artropodi forestali e pianificazione faunistica

### Gruppo di attività formative Opzionali III

Suoli ed indicatori di qualità

- *Indicatori di qualità del suolo*

- *Pedologia agraria*

Valutazione e ricomposizione dei suoli

- *Recupero delle aree degradate*

- *Valutazione dei suoli*

### Gruppo di attività formative opzionali IV

Organizzazione e gestione aziendale ed estimo forestale

- *Organizzazione e gestione strategica dell'impresa agro-forestale*

- *Laboratorio di estimo forestale*

Politica agricola comunitaria e valutazioni territoriali

- *Politica agricola della U.E.*

- *Laboratorio di estimo rurale*

### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Agricoltura di precisione

Green marketing e certificazioni ambientali

Agrienergie

Agrometeorologia applicata

Tecniche di ingegneria naturalistica

Direttiva habitat

Valorizzazione dei borghi rurali



**SAAF**  
è agri  
cultura



# SAAF è agricoltura

## AP

Architettura del paesaggio

### Il anno

Laboratorio di architettura del paesaggio II - C.I.

- *foresta urbana ed infrastrutture verdi*
- *lab. di rilievo ed analisi della biodiversità della fauna artropode*
- *laboratorio di progettazione del paesaggio*

Tecnologie delle aree verdi ed idrologia urbana - C.I.

- *idrologia delle aree verdi*
- *tecnologie verdi per l'ambiente urbano*

Inglese

Laboratorio di progettazione degli spazi aperti - C.I.

- *laboratorio di progettazione degli spazi aperti*
- *alberate*

### I anno

Percorso di livellamento, in funzione della laurea triennale di provenienza (8 CFU)

da Scienze Agrarie

da Architettura

Laboratorio di disegno ed architettura tecnica C.I.

- *disegno*
- *architettura tecnica*

Principi agronomici ed elementi di botanica C.I.

- *principi di agroecologia*
- *tassonomia delle specie vegetali*

### Percorso comune

Ecologia del paesaggio

Laboratorio di architettura del paesaggio I - C.I.

- *piante arboree ed arbustive nell'ambiente urbano*
- *laboratorio di progettazione architettonica*

Laboratorio di pianificazione del paesaggio - C.I.

- *pianificazione del paesaggio*
- *analisi e valutazione dei pedopaesaggi*
- *metodologie per la valutazione del paesaggio*

### Insegnamenti a scelta libera 8 CFU

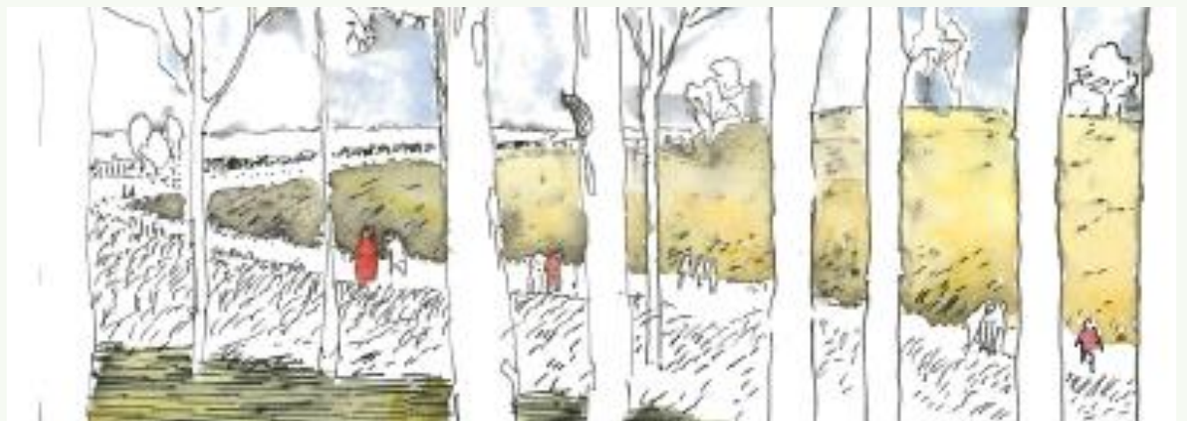
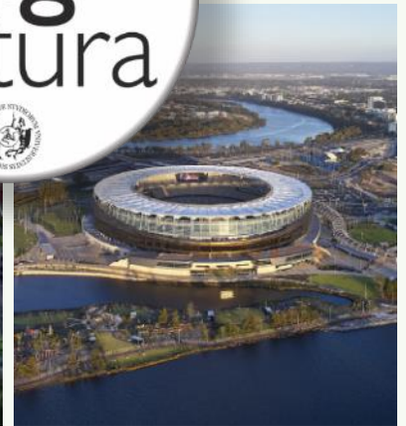
### Altre attività

Tirocinio 12 CFU

Prova finale 6 CFU



**SAAF.**  
è agri  
cultura



# SAAF è agricoltura

# STAM

**Mediterranean food science and  
technology**

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
è  
agricoltura  
AGRICOLTURA  
CULTURA  
FORESTALIA



## I anno

Agroindustry sustainable systems and plants C.I.  
- *Food production and agro-industrial plants*  
- *Sustainable agroindustry systems*

Applied technology on Mediterranean food

Food trade and safety legislation

Technology and quality in the food supply system

Animal food and fisheries C.I.  
- *Animal food quality*  
- *Fishery resources and utilization*

Enzimology and Food chemical analysis  
- *Food chemical analysis and safety control*  
- *Enzimology*

Food industry management and entrepreneurship

Attività formative a scelta dello studente

## II anno

Food sensory analysis

Pest management and disease control in the foodservice industry C.I.  
- *Biotic contaminants and food control*  
- *Pest control for the foodservice industry*

Consumer behaviour and food marketing

Microbiota associated with Mediterranean agri-food chains

Stage

Thesis

## Attività formative a scelta

Product development and formulation



Campi sperimentali e tirocini in aziende pubbliche e private accreditate

# SAAF è agricoltura

## SVE

Scienze viticole ed enologiche  
Interateneo con sede a Torino

### Curriculum FONDAMENTALE

SAAF  
DIPARTIMENTO  
e SUE  
AGRI  
CULTURA  
ALIMENTARI  
FORESTALI



#### I anno – sede di Asti

Chimica delle vinificazioni

Difesa della vite C.I.

- *Approfondimenti di entomologia*
- *Approfondimenti di patologia viticola*

Biologia e genetica della vite CI

- *Biologia della vite*
- *Genetica della vite*

Innovazioni nei sistemi viticoli

Innovazioni in enologia CI

- *Innovazioni tecnologiche in enologia*
- *Analisi enologiche avanzate*

Germoplasma e risorse ambientali in viticoltura

Metodi statistici per la ricerca

#### II anno – sede UNIPA di Marsala

Tecnologie enologiche per le zone calde e aride degli ambienti mediterranei

Tecnologie agroalimentari

Gestione del vigneto in ambiente mediterraneo a clima caldo-arido

Tecniche di gestione dei suoli in ambiente caldo-arido

Tirocinio

Prova finale

#### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Marketing per la valorizzazione dei vini siciliani



# SAAF è agricoltura

## SVE

Scienze viticole ed enologiche  
Interateneo con sede a Torino

### Curriculum TABLEGRAPE

SAAF  
DIPARTIMENTO  
è  
AGRICOLTURA  
cultura



#### I anno – sede di Asti

Chimica delle vinificazioni

Difesa della vite C.I.

- *Approfondimenti di entomologia*
- *Approfondimenti di patologia viticola*

Biologia e genetica della vite CI

- *Biologia della vite*
- *Genetica della vite*

Innovazioni nei sistemi viticoli

Innovazioni in enologia CI

- *Innovazioni tecnologiche in enologia*
- *Analisi enologiche avanzate*

*Germoplasma e risorse ambientali in viticoltura*

Metodi statistici per la ricerca

#### II anno – sede UNIPA di Marsala e UNIFG di Foggia

Tablegrape protected cultivation (UNIFG)

Tablegrape processing (UNIFG)

Tablegrape innovation

Plant protection

Tirocinio

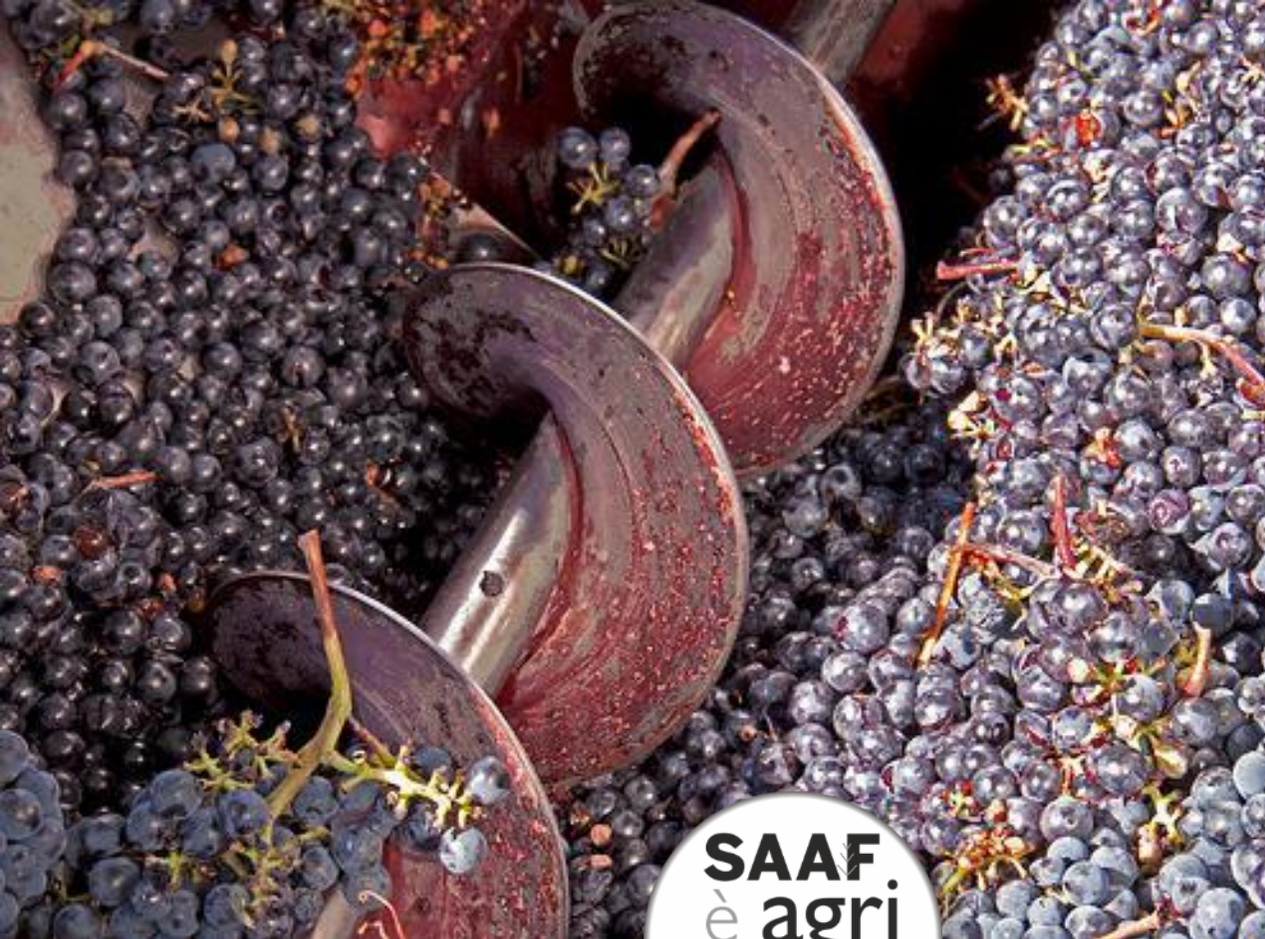
Prova finale

#### Attività formative a scelta dello studente consigliate

Economics of food safety and nutrition (UNIFG)

Plant growth regulators (UNIPA)

Tablegrape soiless cultivation (UNIPA)



**SAAF**  
è agri  
cultura





#### DOPPIO DIPLOMA

Frequenza  
2° anno presso  
istituzione  
straniera

#### DIPLOMA CONGIUNTO VINIFERA

Frequenza  
2° anno presso  
Euromaster  
Vinifera

# SVE

Scienze viticole ed enologiche

## Internazionalizzazione

La LM fa parte del **'European Master of Viticulture and Enology'** (EMaVE)  
Sedi Consorziato

**Italia:** Torino, Milano, Palermo, Foggia, Sassari, Padova, Udine, Verona,  
Bolzano

**Francia:** SupAgro Montpellier (Ecole Nationale Supérieure Agronomique de  
Montpellier)

Sciences Agro (ENITA) Bordeaux

**Germania:** Hochschule Geisenheim University

**Accordo speciale 'Master Vitis Vinum'**

**Spagna:** Universidad Politécnica de Madrid

**Portogallo:** Universidade de Lisboa/Instituto Superior de Agronomia+  
Universidade do Porto



**Opportunità**

#saafagricoltura



**SBOCCHI  
OCCUPAZIONALI**

**Libera  
Professione**

**Attività  
Privata**

**Impiego  
pubblico**

# SPTA

**Scienze delle produzioni e delle tecnologie agrarie**

- **Libera professione, previa Iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali - Sez. A dopo esame di abilitazione**
- **Tecnico dei sistemi arborei da frutto**
- **Tecnico delle colture orto-floricole ed erbacee di pieno campo**
- **Tecnico della progettazione e gestione del verde**
- **Tecnico della landscape analysis**
  
- **Progettazione e consulenza tecnica nei settori agroalimentare, agroambientale e agroforestale, del verde urbano e tecnico**
- **Attuazione di programmi dell'UE per lo sviluppo rurale**
- **Attività imprenditoriale**
  
- **Enti pubblici e privati ed Istituzioni internazionali**



**SBOCCHI  
OCCUPAZIONALI**

**Libera  
Professione**

**Attività  
Privata**

**Impiego  
pubblico**

# IQSA

**Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare**

- **Libera professione, previa Iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali - Sez. A dopo esame di abilitazione**
- **Start-up, cultura e gestione d'impresa**
- **Commercializzazione e marketing**
- **Grande Distribuzione Organizzata**
- **Certificazioni di qualità**
- **Processi per la qualità degli alimenti trasformati**
- **Organizzazione e promozione di sistemi locali di qualità agroalimentare**
- **Enti pubblici e privati ed Istituzioni internazionali**



**SBOCCHI  
OCCUPAZIONALI**

**Libera  
Professione**

**Attività  
Privata**

**Impiego  
pubblico**

# STAF

**Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali**

- **Libera professione, previa Iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e dei dottori Forestali - Sez. A dopo esame di abilitazione**
- **Start-up: un modo per conquistare il mercato**
- **Imprenditorialità: per gestire imprese che operano nel territorio agro-forestale**
- **Consulenza e progettazione: per la valutazione economica ed ambientale delle risorse agro-forestali, migliorare le performance delle imprese e sviluppare percorsi green anche attraverso innovative tecnologie di agricoltura 4.0**
- **Pubbliche amministrazioni: a servizio della collettività per la tutela del territorio e per valorizzare le risorse naturali**
- **ONG ed Associazioni Ambientaliste a servizio dell'ambiente**



**SBOCCHI  
OCCUPAZIONALI**

**Libera  
Professione**

**Attività  
Privata**

**Impiego  
pubblico**

# AP

**Architettura del paesaggio**

- **Libera professione, previa:**
  - **Iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali - Sez. A dopo esame di abilitazione**
  - **Iscrizione all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (OAPPC), Sezione A, settore C (paesaggistica)**
- **Progettazione del paesaggio in collaborazione, con altre figure professionali che operano nei settori dell'architettura, delle scienze agrarie, dell'ingegneria e delle scienze naturali in un contesto di progettazione partecipata**



**SBOCCHI  
OCCUPAZIONALI**

**Libera  
Professione**

**Attività  
Privata**

**Impiego  
pubblico**

# STAM

**Mediterranean food science and technology**

- **Libera professione, previa Iscrizione all'Albo dei Tecnologi Alimentari dopo esame di abilitazione**
- **Gestione della sanità e sicurezza alimentare**
- **Scelte culturali e produttive finalizzate alla produzione di qualità**
- **Interazione tra produzione primaria, trasformazione e gastronomia**
- **Valorizzazione delle eccellenze alimentari e gastronomiche del territorio**



**SBOCCHI  
OCCUPAZIONALI**

**Libera  
Professione**

**Attività  
Privata**

**Impiego  
pubblico**

# SVE

**Scienze viticole ed enologiche**

- **Libera professione, previa:**
  - **Iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali - Sez. A dopo esame di abilitazione**
  - **Iscrizione all'albo dei Tecnologi alimentari**
- **Direzione o consulenza nel settore viticolo ed enologico**
- **Pubblica Amministrazione nei ruoli degli organi di controllo e nella dirigenza del settore.**
- **Accesso ai ruoli della ricerca ed a quelli dell'insegnamento**

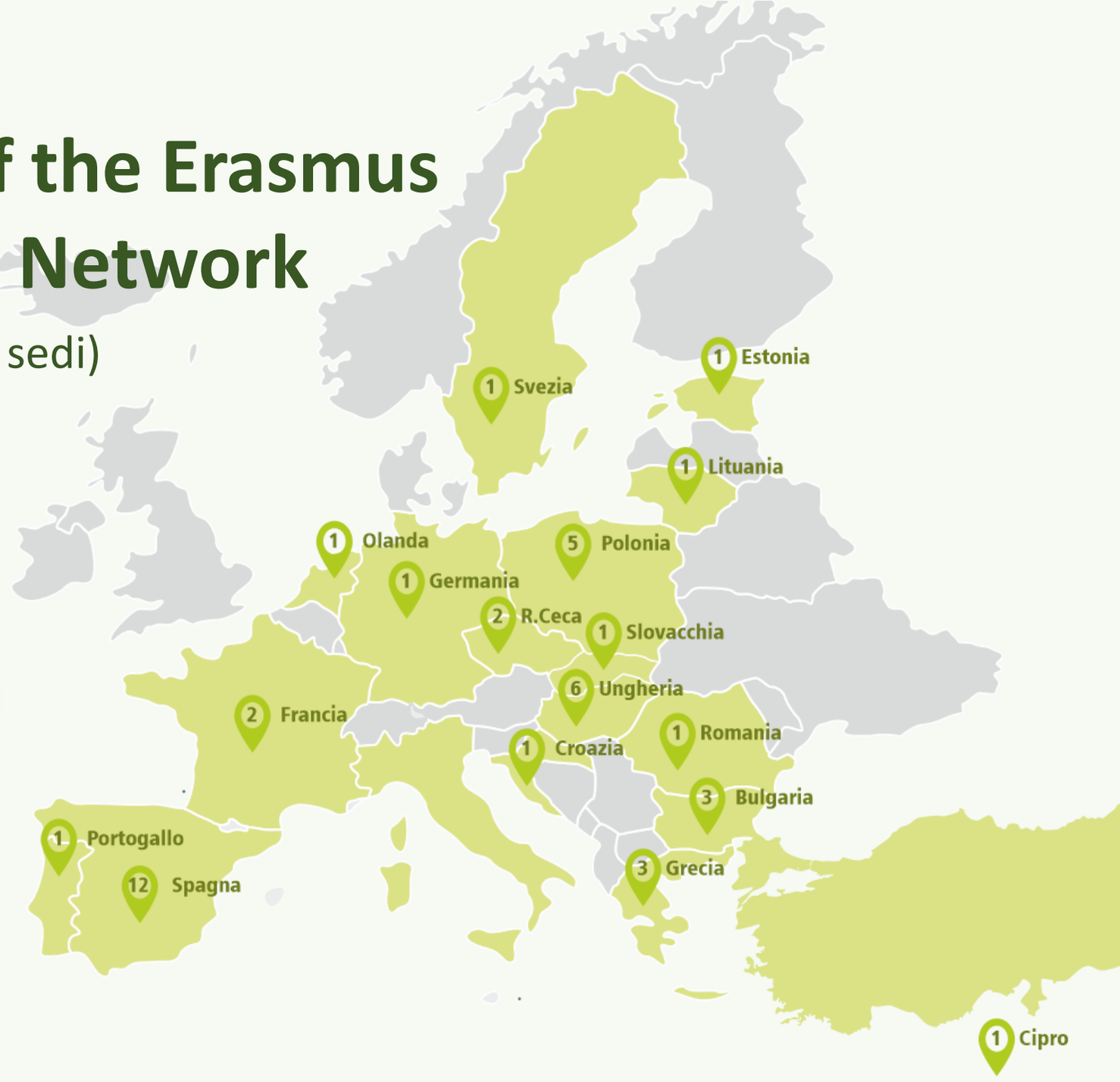


**Sedi Erasmus**

#saafagricoltura

# Countries of the Erasmus Student Network

(n. sedi)





#saaf**agricoltura**



**SAAF.**  
è agri  
cultura





**Dove siamo**

#saafagricoltura

# Gli spazi dell'Università di Palermo dove ha sede il Dipartimento e la Fossa della Garofala



Spazi del

**SAAF**

DIPARTIMENTO  
SCIENZE  
AGRICOLE  
ALIMENTARI  
FORESTALI

**Fossa della Garofala**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

contatti

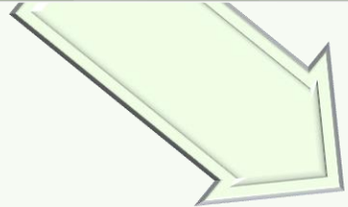


Modern social media



**SAAF**  
Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali  
Università di Palermo - Edificio 4 - Ingresso A  
Viale delle Scienze - 90128 Palermo PA

#saafagricoltura





<http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf>

[orientamento.saaf@unipa.it](mailto:orientamento.saaf@unipa.it)

Referenti per le attività di Orientamento e Tutorato

Prof. **Pietro Columba** - [pietro.columba@unipa.it](mailto:pietro.columba@unipa.it)

Prof.ssa **Gabriella Lo Verde** - [gabriella.loverde@unipa.it](mailto:gabriella.loverde@unipa.it)

#saaf **agricultura**



**SAAF**  
è agricoltura