



EIS  
Economia Istituzioni Sostenibilità  
Economics Institutions Sustainability

Open day 17 Maggio 2025  
Annalisa Caloffi: [annalisa.caloffi@unifi.it](mailto:annalisa.caloffi@unifi.it)



# PERCHE' SCEGLIERE EIS?

- Si sviluppano competenze su temi importanti per il prossimo futuro (sostenibilità ambientale e sociale);
- Natura applicata;
- Multidisciplinarità;
- Flessibilità;
- Attenzione al territorio;
- Corso bilingue;
- Il mix è unico nel panorama nazionale.



# DUE CURRICULA



## Imprese e Istituzioni

Con esami obbligatori in lingua italiana e esami a scelta in lingua italiana e inglese

## Environment and Territory

Con esami obbligatori in lingua inglese e esami a scelta in lingua italiana e inglese



# ECONOMIA E ISTITUZIONI (I ANNO)



Introduzione alla teoria del rischio  
(6 CFU, Matematica per l'economia, I semestre)



Metodi statistici per l'analisi economica  
(9 CFU, Statistica economica, II semestre)



Storia economica della moneta e della banca  
(6 CFU, Storia economica, I semestre)

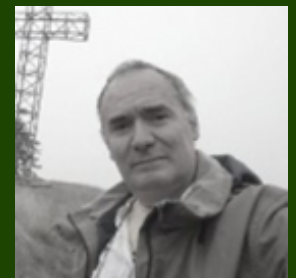


Diritto industriale  
(6 CFU, Diritto commerciale, I semestre)



**Politica dell'ambiente o** geographical information for socio-economic analysis  
(6 CFU, Geografia economica, I semestre)

Economics of innovation **o istituzioni e ambiente**  
( 6 CFU, Economia applicata, II semestre)



**Economia dell'organizzazione o** local and industrial development  
(6 CFU, Economia politica o applicata, I semestre)

**Diritto della crisi o diritto delle pubbliche amministrazioni**  
(6 CFU, Diritto commerciale o amministrativo, I semestre)



**Politica agraria e agroalimentare o** Economics and management of agritourism  
(6 CFU, Economia agraria, I semestre)

# ECONOMIA E ISTITUZIONI (II ANNO)



**Economia della legge e dei servizi pubblici**  
(6 CFU, Scienze delle finanze, II semestre)



**Mercati e istituzioni finanziarie**  
(12 CFU, Economia degli intermediari finanziari, II semestre)

**Laboratori** (6 CFU)

**Liberi** (15 CFU)

**PROVA FINALE** (21 CFU)



# ENVIRONMENT AND TERRITORY (I ANNO)



## **Analytics for environmental economics**

(6 CFU, Matematica per l'economia, I semestre)



## **Urban and environmental history**

(6 CFU, Storia economica, I semestre)



## **Environmental Economics and Policy o Ecological Macroeconomics**

(6 CFU, Politica Economica, I semestre)



## **Diritto dell'ambiente o Blockchain and Economic Law of Digital Assets**

(6 CFU, Diritto commerciale & diritto amm, II semestre)



**Politica dell'ambiente o** geographical information for socio-economic analysis  
(6 CFU, Geografia economica, I semestre)

Economics of innovation **o istituzioni e ambiente**  
( 6 CFU, Economia applicata, II semestre)



**Economia dell'organizzazione o** local and industrial development  
(6 CFU, Economia politica o applicata, I semestre)

**Politica agraria e agroalimentare o** Economics  
and management of agritourism  
(6 CFU, Economia agraria, I semestre)





# ENVIRONMENT AND TERRITORY (II ANNO)



## Regulation and digital markets

(6 CFU, Scienze delle finanze, II semestre)

## Sustainability accounting and accountability

(6 CFU, Economia aziendale, II semestre)



## Management of firms and local development

(6 CFU, Management, II semestre)

**Laboratori** (6 CFU)

**Liberi** (15 CFU)

**PROVA FINALE** (21 CFU)



# LABORATORI

## **6 CFU sono obbligatori:**

Economics Lab; Laboratorio di lingua inglese (MAGISTRALE); Laboratorio di metodologie di ricerca per la storia economica; Cultura, creatività e sviluppo locale. Da 3 CFU: Stata Lab; SEMINARIO TEMATICO

## **Seminario tematico**

3 CFU che variano ogni semestre  
Vari tipi di attività che cercando di mettere in pratica le teorie e gli approcci appresi durante i vari insegnamenti per la risoluzione di problemi concreti

# TIROCINI

## **Da 6, 9 o 12 CFU**

Da inserire nei liberi.  
I tirocini da 12 CFU sono soggetti ad approvazione preventiva. Devono riguardare attività particolarmente innovative o complesse

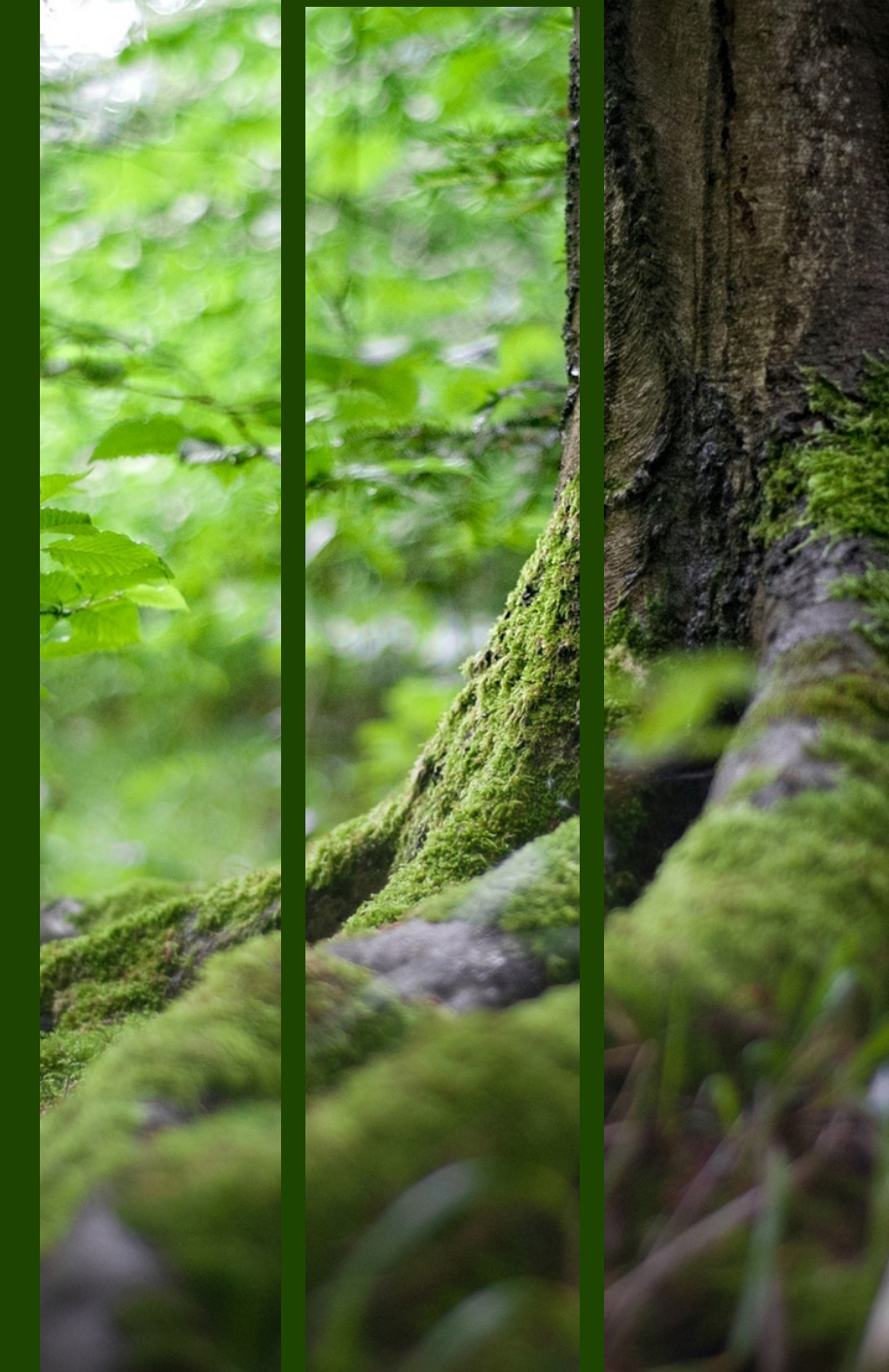
## **Le collaborazioni attive**

Regione Toscana, Confindustria, Confcooperative, Legacoop, ASL Toscana Centro



# COSA IMPARERAI A FARE

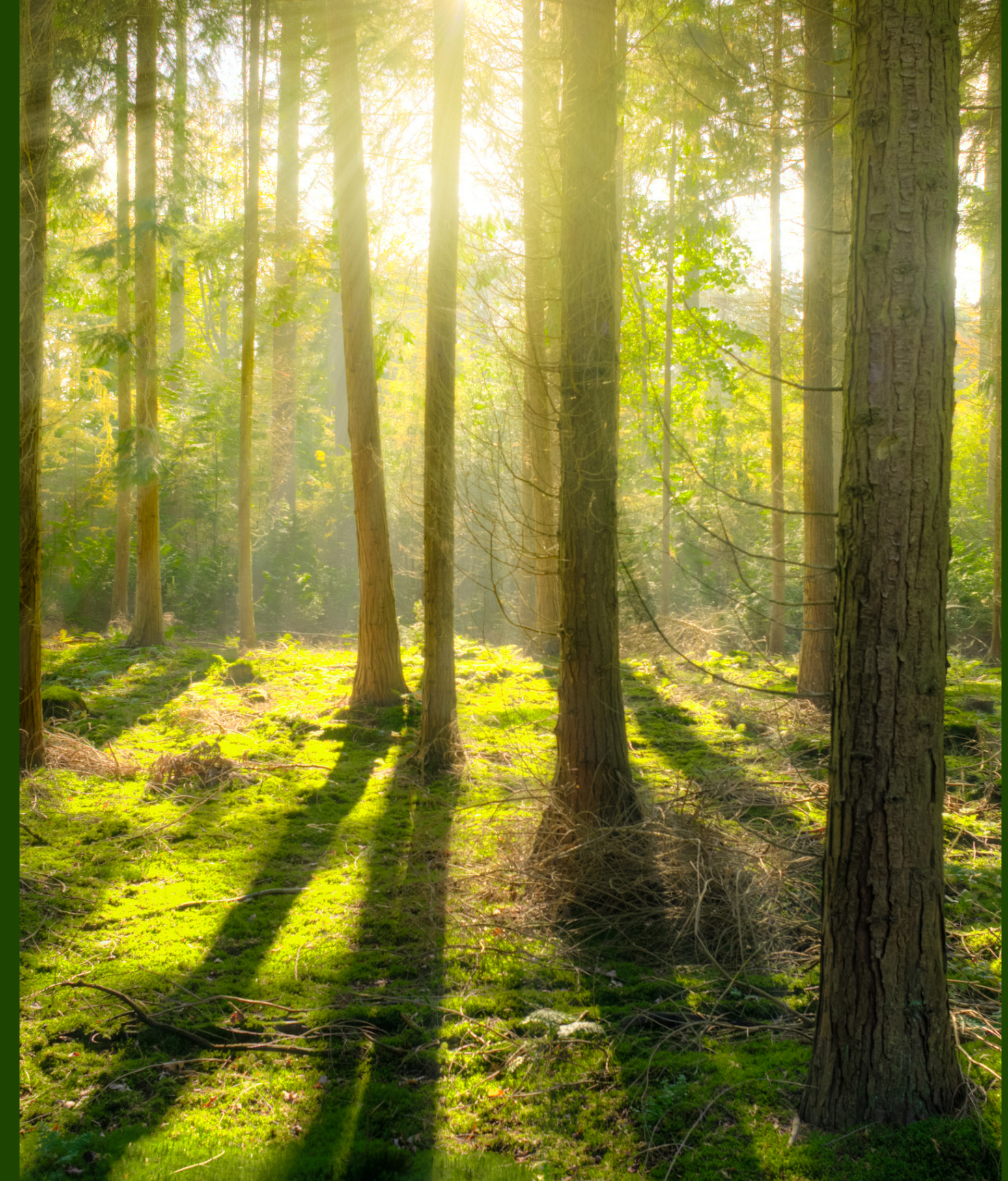
- Analizzare fenomeni economici complessi**
- Applicare modelli economici e metodi quantitativi all'analisi dell'impresa, dei gruppi di imprese e dei territori**
- Progettare e valutare politiche pubbliche e progetti di sostenibilità locale**
- Partecipare a team di lavoro interdisciplinari, comprendere il tipo di competenze necessarie per la buona gestione di progetti**
- Comunicare efficacemente a stakeholder diversi**
- Innovare**





# COSA FARE DOPO?

- Impieghi in imprese, anche del terzo settore**
- Pubbliche amministrazioni e altri enti pubblici**
- Organismi sindacali e territoriali**
- Consulenza e libera professione**
- Ricerca e insegnamento**





# OCCUPAZIONE: ALCUNI DATI

	A 1 anno	A 3 anni	A 5 anni
<b>Tasso di occupazione (%)</b>	<b>82.1</b>	<b>83.3</b>	<b>96.6</b>
Non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/ praticantato (%)	-	3.3	-
Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea	31.3	16.0	14.3
Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea	56.3	72.0	75
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	2	3.7	3.5
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	2.4	5.0	5.0

Fonte: Almalaurea 2025 su dati 2024



Professione svolta (%)	A 1 anno	A 3 anni	A 5 anni
Imprenditori e alta dirigenza	-	-	-
Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione	12.9	48	42.9
Professioni tecniche	25.8	20	42.9
Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio	29	32	10.7
Altre professioni	9.7	-	3.6
Altro	22.6	-	-

Fonte: Almalaurea 2025 su dati 2024



# THANK YOU

**[www.eis.unifi.it](http://www.eis.unifi.it) (under construction)**

**<https://www.scienze-economia.unifi.it/>**

**[annalisa.caloffi@unifi.it](mailto:annalisa.caloffi@unifi.it)**



EIS  
Economia Istituzioni Sostenibilità  
Economics Institutions Sustainability

Open day 17 May 2025  
Annalisa Caloffi: [annalisa.caloffi@unifi.it](mailto:annalisa.caloffi@unifi.it)



# WHY CHOOSE EIS?

- To develop skills on environmental and social sustainability that are important for the near future;
- For its applied nature;
- Multidisciplinarity;
- Flexibility;
- Attention to the local context;
- ... because this mix is unique!.



# TWO CURRICULA



## Imprese e Istituzioni

With compulsory courses in Italian and optional courses in Italian and English

## Environment and Territory

With compulsory courses in English and optional courses in Italian and English



# ENVIRONMENT AND TERRITORY (I YEAR)



**Analytics for environmental economics**  
(6 ECTS, I term)



**Urban and environmental history**  
(6 ECTS, I term)



**Environmental Economics and Policy or Ecological Macroeconomics**  
(6 ECTS, I term)



**Diritto dell'ambiente or Blockchain and Economic Law of Digital Assets**  
(6 ECTS, II term)



Politica dell'ambiente o **geographical information for socio-economic analysis**  
(6 ECTS, I term)

**Economics of innovation** o istituzioni e ambiente  
( 6 ECTS, II term)



Economia dell'organizzazione o **local and industrial development**  
(6 ECTS, I term)

Politica agraria e agroalimentare o **Economics and management of agritourism**  
(6 ECTS, I term)





# ENVIRONMENT AND TERRITORY (II YEAR)



**Regulation and digital markets**  
(6 ECTS, II term)

**Sustainability accounting and accountability**  
(6 ECTS, II term)



**Management of firms and local development**  
(6 ECTS, II term)

**Laboratories** (6 ECTS)  
**Your choice** (15 ECTS)  
**THESIS** (21 ECTS)



# LABORATORIES      INTERNSHIPS

## **6 ECTS:**

Economics Lab; Laboratorio di lingua inglese (MAGISTRALE); Laboratorio di metodologie di ricerca per la storia economica; Cultura, creatività e sviluppo locale. Da 3 CFU: Stata Lab; SEMINARIO TEMATICO

## **Seminario tematico**

Various types of activities trying to put into practice the theories and approaches learnt during the various lectures to solve concrete problems  
3 ECTS that change each semester

## **6, 9 or 12 ECTS**

To be included in the exams of your choice.  
12 ECTS are subject to prior approval. They must concern particularly innovative or complex activities

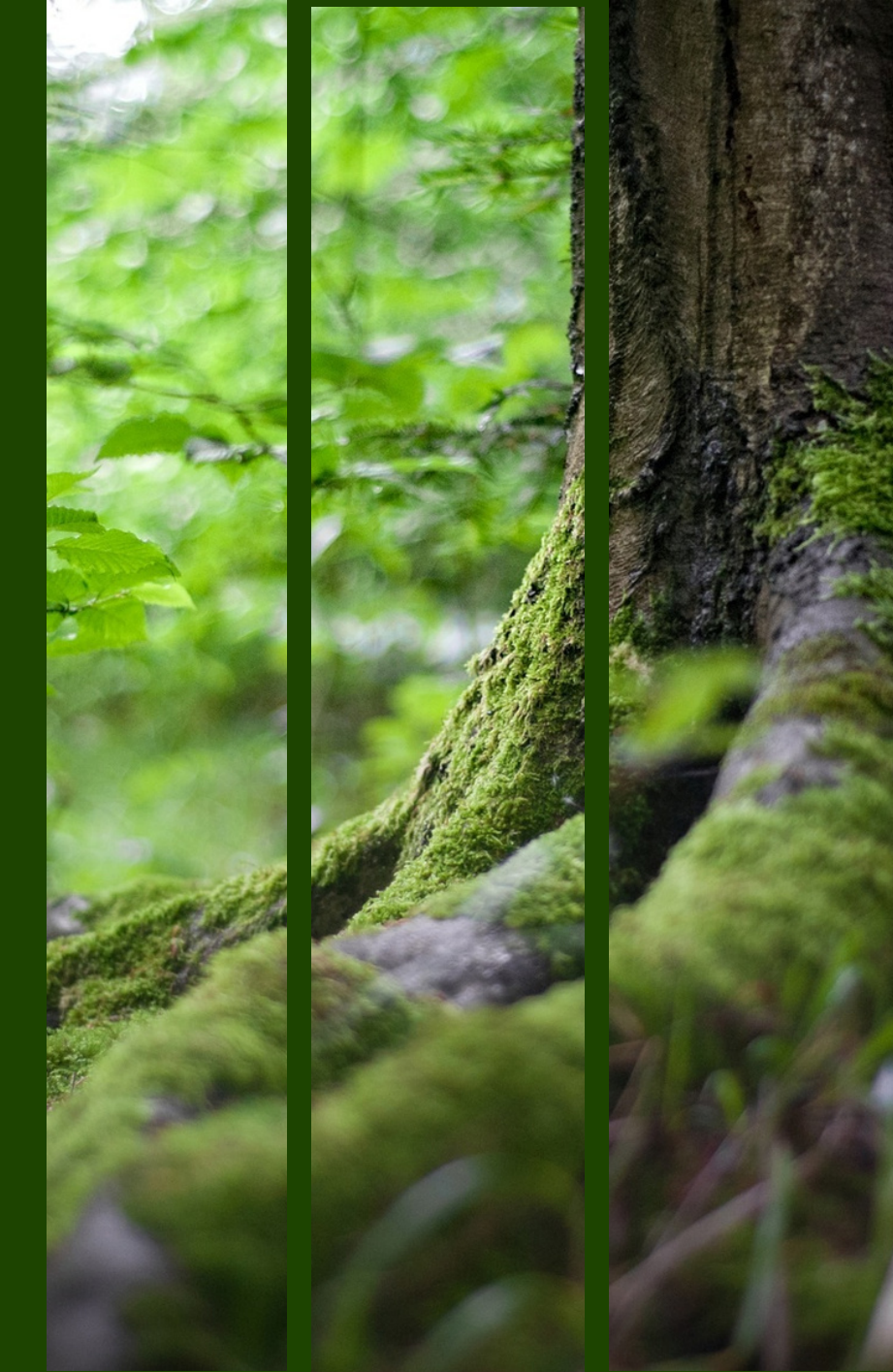
## **Active collaborations**

Regione Toscana, Confindustria, Confcooperative, Legacoop, ASL Toscana Centro



# WHAT YOU WILL LEARN TO DO

- Analysing complex economic phenomena**
- Apply economic models and quantitative methods to the analysis of enterprises, enterprise groups and territories**
- Designing and evaluating public policies and local sustainability projects**
- Participating in interdisciplinary work teams, understanding the type of skills required for good project management**
- Communicating effectively to different stakeholders**
- Innovate**





# WHAT'S NEXT?

- Employment in enterprises,  
including those in the third sector**
- Public administrations and other  
public organisations**
- Trade unions and territorial bodies**
- Consulting**
- Research and teaching**





# EMPLOYMENT: SOME DATA

	1 year	3 years	5 years
<b>Employment rate (%)</b>	82.1	83.3	96.6
Not working, not seeking but engaged in a university course/ internship (%)	-	3.3	-
Continuing the work started before graduation	31.3	16.0	14.3
Started working after graduation	56.3	72.0	75
Time from the beginning of the search to finding the first job	2	3.7	3.5
Time from graduation to finding the first job	2.4	5.0	5.0

Fonte: Almalaurea 2025 su dati 2024



Type of job (%)	1 year	3 years	5 years
Entrepreneurs and senior management	-	-	-
Intellectual, scientific and highly specialised professions	12.9	48	42.9
Technical professions	25.8	20	42.9
Executive professions in office work	29	32	10.7
Other professions	9.7	-	3.6
Other	22.6	-	-

Fonte: Almalaurea 2025 su dati 2024



# THANK YOU

**[www.eis.unifi.it](http://www.eis.unifi.it) (under construction)**

**<https://www.scienze-economia.unifi.it/>**

**[annalisa.caloffi@unifi.it](mailto:annalisa.caloffi@unifi.it)**