

## Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e Matematico- Statistiche - ESOMAS

#### Corso di Laurea in Economia

Presidente Corso di Studi: Prof. Francesco Devicienti

#### **Indice**

- Cosa fanno gli economisti?
- «Filosofia formativa» del CdS in Economia
- Il dipartimento ESOMAS
- Informazioni pratiche:
  - ✓ Piani di studio dei 4 indirizzi
  - ✓ Scadenze, propedeuticità, consigli su metodo di studi
  - ✓ Erasmus, stage, tutoraggio
  - ✓ Dopo la laurea: sbocchi lavorativi e successivi percorsi di studio

#### Che cosa si studia

Attenzione alle grandi (macro-) tematiche socio-economiche del nostro tempo:

- Che cosa determina, o ostacola, lo sviluppo economico di un paese o area geografica?
- Quali sono gli effetti dell'immigrazione, e come gestirla al meglio?
- Come si combattono efficacemente la povertà, la disoccupazione e le disuguaglianze economico-sociali?
- Qual è il ruolo delle **politiche pubbliche** e come possiamo valutarne l'efficacia (es., Jobs Act; Reddito di Cittadinanza; Quota 100; ...)?

#### Che cosa si studia

Altrettanta attenzione agli ambiti di tipo micro-economico:

specifici *mercati*, singole *imprese*, determinati **gruppi di** *consumatori* o altri *agenti economici* 

in cui sia necessario effettuare decisioni "ottimizzanti" in condizioni di:

- vincoli stringenti (normativi/istituzionali, scarsità delle risorse, ...)
- interazione strategica con altri players ("teoria dei giochi")
- incompletezza delle informazioni disponibili (incertezza, asimmetrie informative, ...)
- orizzonti multi-periodali (breve e lungo periodo).

#### Che cosa si studia

#### Alcuni <u>esempi</u> di tematiche <u>micro</u>-economico:

- Quale ruolo hanno le politiche del personale per una corretta gestione delle imprese
  - formazione, politiche salariali, forme contrattuali, pari opportunità, diritti sindacali, ...
- Come possono consumatori, imprese e risparmiatori effettuare corrette decisioni di investimento, sfruttando al meglio l'informazione disponibile?
- Come possono banche, fondi di investimento e assicurazioni offrire strumenti finanziari innovativi per gestire correttamente i vari profili di rischio e le esigenze di rendimento dei risparmiatori?

#### Perché studiare Economia:

consigli di lettura

- Economia ... altro che "scienza triste"!
- Per farsene un'idea, date uno sguardo ai tanti siti che pubblicano commenti di vari economisti alle notizie quotidiane: www.lavoce.info;

(in inglese: www.voxeu.org; in francese: www.lesechos.fr )

- L'economia utile, può anche essere divertente!:
  - "Freakoconomics" di S. Levitt e S. Dubner (2005)
  - "L'economista mascherato" di T. Harford (2005)
  - "L'arte della strategia" di A. Dixit e B. Nalebuff (2013)

#### Perché studiare Economia



Google Ricerca perso

НОМЕ	ARGOMENTI	FACT-CHECKING	RUBRICHE	LA REDAZIONE
CONCORRENZA E MERCATI		IMMIGRAZIONE		MONETA E INFLAZIONE
CONTI PUBBLICI		IMPRESE		PENSIONI
CORPORATE GOVERNANCE		INFORMAZIONE		POVERTÀ
ENERGIA E AMBIENTE		INFRASTRUTTURE E TRASPORTI		RELAZIONI INDUSTRIALI
EUROPA		INNOVAZIONE E RICERCA		SANITÀ
FAMIGLIA		INTERNAZIONALI		SCUOLA E UNIVERSITÀ
FINANZA		INVESTIMENTI		SOCIETÀ E CULTURA
FISCO		ISTITUZIONI E FEDERALISMO		SPORT
GENDER GAP		LAVORO		
GIUSTIZIA		MEZZOGIORNO		

# **ESOMAS:** Dipartimento di eccellenza

#### Caratteristiche e «DNA» del dipartimento:

- Buona didattica va di pari passo con l'eccellenza nella ricerca scientifica ...
- ... e con attenzione e partecipazione al dibattito pubblico (policy) sulle principali questione economiche
- Membri del dipartimento in posizioni di spicco nel panorama economico e finanziario
- Approccio interdisciplinare
- Numero contenuto di studenti

# **ESOMAS:** Dipartimento di eccellenza

- Il Ministero dell'università e della ricerca ha individuato 180
  «dipartimenti di eccellenza (DDE)» delle università italiane per il 2018-2022.
- ESOMAS è risultato vincitore, posizionandosi al **3° posto** nella classifica dei 18 DDE di economia e management individuati
- Per i prossimi cinque anni, ESOMAS beneficia di uno stanziamento aggiuntivo di € 6 milioni, con cui:
  - ✓ potenziare l'organico
  - ✓ migliorare le infrastrutture
  - ✓ offrire migliori servizi agli studenti.

#### «Filosofia» della nostra offerta formativa

Non ci interessano modelli astratti / matematici con poca rilevanza e aderenza alla realtà !

- Ampia e approfondita preparazione interdisciplinare nelle discipline economiche, aziendali-manageriali, giuridiche, storico-sociali e le lingue straniere
- Formazione più generale e di base
  - √ fondamentale in contesti dominati da profonde trasformazioni
  - possibilità di scegliere in un secondo tempo il tipo di percorso «professionalizzante»).
- Approccio maggiormente quantitativo (matematica, statistica, informatica). Enfasi su una rigorosa strumentazione per analisi, simulazione, previsioni, anche con *BIG DATA*



ci dotiamo della migliore possibile **«scatola degli attrezzi» ... per un mondo del lavoro cha cambia in fretta** 

#### **Piano Carriera**

#### Nuovo nome: Economia / Economics

✓ Tradizione, innovazione continua, aderenza ai migliori standard internazionali

#### Articolazione in quattro diversi indirizzi:

- Scienze Economiche
- Economia e Management
- Economia e Finanza
- Economia e Data Science New!

# 1° anno

• Insegnamenti di base («i classici») comuni a tutti i percorsi:

✓ Microeconomia	(96 ore; 12 CFU)
✓ Matematica per l'Economia I	(96 ore; 12 CFU)
✓ Diritto privato	(48 ore; 6 CFU)
✓ Diritto Pubblico	(48 ore; 6 CFU)
✓ Economia e contabilità aziendale	(72 ore; 9 CFU)
✓Statistica	(72 ore; 9 CFU)

## 2° anno

- Altri insegnamenti comuni a tutti i percorsi:
  - ✓ Matematica per l'economia II, Macroeconomia, Ragioneria, Storia economica, Diritto commerciale e dell'economia
- Corso di Lingua Inglese (o Lingua Francese):
  - ✓ Business English (modulo I)
    - solida preparazione per gli insegnamenti del terzo anno in Inglese
  - ✓ Communication and Presentation Skills (modulo II)
    - sviluppo di fondamentali **Soft Skills**, in lingua e con esperti linguisti
- Informatica per l'Economia spreadsheet (Excel) e programmazione (Python) per i labs del terzo anno

## 3° anno: Scienze Economiche

- Per tutti:
  - ✓ Econometrics + laboratori di econometria (analisi su PC con dati reali!)
  - ✓ A scelta: Public Economics o Policy-making
- 1 a scelta tra:

Corporate Finance, Finance & Investment, Financial econ., Managerial Econ

2 a scelta tra:

Growth and Development, Labour econ., Monetary econ., International econ

- 1 a scelta tra:
  - Economic Geography, Sociology, Industrial Organization, Applied econometrics and statistics, Diritto Commerciale progredito
- 2 esami liberi; tirocinio (facoltativo); tesi finale

#### 3° anno: Economia & Finanza

- Per tutti:
  - ✓ Fconometrics + Finance Lab
  - ✓ Corporate Finance, Monetary economics
  - ✓ Public economics o Policy-making
- 1 a scelta tra:

Financial econonomics, Finance & Investment

1 a scelta tra:

Financial markets and intermediaries, Economic Geography, Sociology, Antitrust law, Applied econometrics and statistics

• 2 esami liberi; tirocinio (facoltativo); tesi finale

# 3° anno: Econ & Management

- Per tutti:
  - ✓ Econometrics + econometrics Lab
  - ✓ Managerial economics and Industrial organization
  - ✓ Policy-making / Public Economics
  - ✓ Corporate Finance
- 1 a scelta tra:
  - ✓ Econ Geography, Labour econ, Antitrust law, Financial econ
- 1 a scelta tra:
  - ✓ Entrepreneurship: theory and history, Sociology, Finance & Investment, Financial markets and intermediaries
- 2 esami liberi; tirocinio (altamente consigliato); tesi finale

## 3° anno: Econ & Data Science

#### • Per tutti:

- √ Econometrics + statistics Lab
- ✓ Probability & statistics (al secondo anno)
- ✓ Introduction to Data Science:
  - > Data Management and programming
  - > Statistical Learning and Data Analytics
- ✓ Storia economica contemporanea, Corporate Finance, Public Economics (o Policy making)

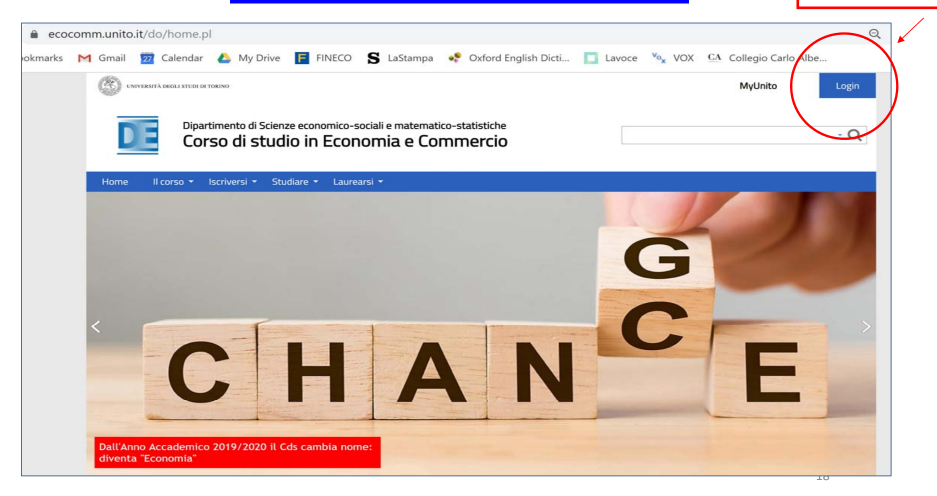
#### 1 a scelta tra:

Simulation models for economics, Applied statistics and econometrics, Analytic Sociology, Finance & Investment, Financial econ, Econ Geography.

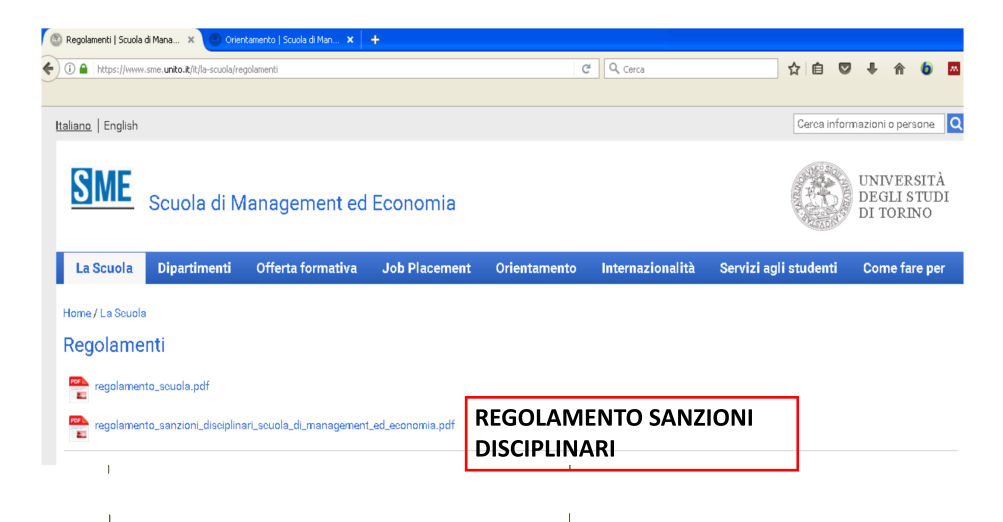
• 2 esami liberi; tirocinio (facoltativo); tesi finale

# Il sito del Corso di Studi www.ecocomm.unito.it

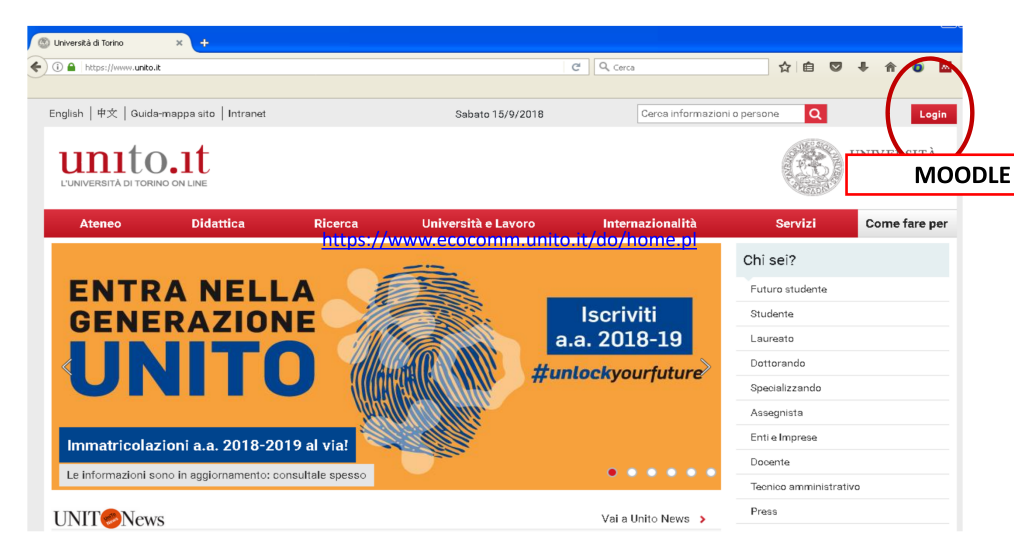
Accedi a CAMPUSNET



## Il sito della Scuola: www.sme.unito.it



# Il sito di Ateneo: www.unito.it



# Aspetti operativi

- Semestri di lezione: primo e secondo semestre
- Orario delle lezioni: su www.ecocomm.unito.it
- Frequenza: non obbligatoria, ma consigliata
- Il piano carriera da compilare ad ottobre (per i 3 anni)
- Sessioni d'esame: Invernale, Estiva, Autunnale
- Modalità di iscrizione agli appelli (su esse3, da 30gg a 7gg prima)

# Aspetti operativi

- La votazione di Laurea ha un punteggio influenzato dalla media ponderata degli esami, dalla relazione di laurea, dalla sessione di laurea
- L'accesso alle Lauree magistrali è influenzato dalla votazione di laurea triennale
- Ogni studente è dotato di email istituzionale edu.unito.it

# **Qualche Consiglio**

- Seguire le lezioni, inserirsi nel gruppo (propria «classe»),
  «vivere a 360° la Scuola di Management ed Economia»
- Alternare studio individuale e di gruppo (es. per il ripasso)
- Intervenire durante le lezioni; interagire con i docenti, i tutor e i compagni/e di corso
- Rispettare le propedeuticità
- Approfittate del programma Erasmus

# I numeri di Economia (e Commercio)

- Numeri contenuti: circa 350 studenti immatricolati
- In media, gli studenti impiegano **3,5 anni per laurearsi** (circa 3 studenti su 4 si laureano in corso)
- Internazionalizzazione: possibilità di partecipare a programmi di mobilità internazionale (programmi Erasmus)
- Accesso a tirocini presso aziende (tramite l'ufficio Job Placement)

# Dopo la laurea

- Dopo la laurea in Economia è possibile:
  - entrare fin da subito nel mondo del lavoro (Italiano o estero)
  - proseguire gli studi, ad esempio iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale (in Italiano e in Inglese)

# Offerta formativa integrata

- I 4 percorsi di Economia trovano naturale prosecuzione in altrettante lauree specialistiche (Lauree Magistrali) di ESOMAS:
  - LM in Economics (in Inglese)
  - **❖ LM in Economia e Management**
  - **LM** in Quantitative Finance and Insurance (in Inglese)
  - **LM in Stochastics and Data Science** (in Inglese)

#### Sbocchi lavorativi

#### Elenco (non esaustivo):

Imprese, banche, assicurazioni

Esempi: manager, risk manager, asset and liability manager, consulente di impresa, analista finanziario, attuario.

- Organizzazioni internazionali, centri di studi, autorità di vigilanza Es., economista, dirigente di ricerca, analista economico
- Professioni emergenti

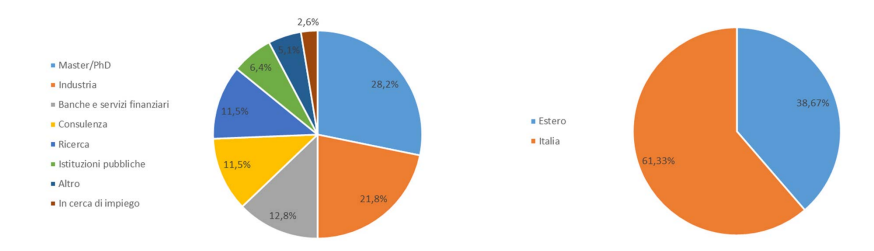
Es., Big data Analyst, sondaggista, fact-checking, giornalismo d'inchiesta

Settore pubblico e NGOs

Dirigente ministeriale, ricercatore universitario, valutazione progetti

# Dopo la laurea

#### Laurea Magistrale Economics: Sbocchi occupazionali, 2012-2016



#### Non solo «uffici studi»:

la maggior parte dei laureati trova lavoro in grandi aziende, banche e società di consulenza

# **GRAZIE PER L'ATTENZIONE**