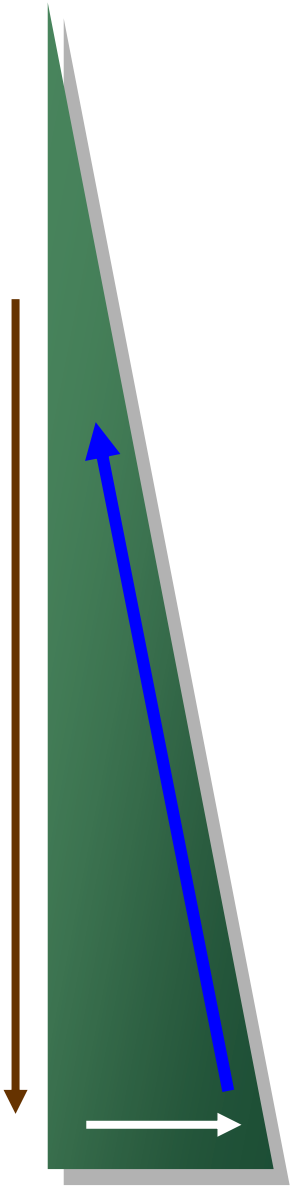


# Introduzione

La teoria economica: oggetto e metodo



# Introduzione al corso

## Orario delle lezioni

- Lunedì 12.00-14.00
- Martedì 10.00 – 12.00
- Mercoledì 10.00-12.00

## Ricevimento

- Venerdì 11.00

# Dove studiare

- **MICROECONOMIA**
- **Sloman, J. Wride, A. Garrat, D.** *Microeconomia* – nona edizione, Pearson, 2017.
  - Da studiare i capitoli: 1, 2 (escluso 2.4), 3 (escluso 3.2, 3.3.,3.4,3.5), 4 (escluso 4.4), 5, 6 (escluso 6.4) , 7 (escluso 7.3), 9 (escluso 9.2, 9.4)
- **MACROECONOMIA**
- **Imbriani C., A. Lopes,** *Macroeconomia*. UTET, 2016.
  - Da studiare i capitoli: 1,2,3 (escluso 3.3), 4(escluso 4.7,4.8,4.9),5 (escluso 5.6,5.7),6 (escluso 6.7, 6.8., 6.9.),8
- Per esercitarsi sulla prova scritta si consigliano
  - **Pittiglio, R., Reganati, F. Sica, E.** *Microeconomia Esercizi svolti*, Giappichelli 2018
  - **Pittiglio, R., Reganati, F. Sica, E.** *Macroeconomia Esercizi svolti*, Giappichelli 2019, in corso di pubblicazione
- Il programma è consultabile sulla bacheca  
<http://www.iecofin.uniroma1.it/econompolitica.htm>

# Modalità di svolgimento dell'esame

- L'esame si svolge con una prova scritta ed una prova orale.
- La prova scritta
  - è articolata in 4 domande aperte che richiedono anche delle rappresentazioni grafiche.
  - Il tempo a disposizione è di 40 minuti.
- La prova orale
  - si svolge di norma una volta completata la prova scritta.

# Cosa studia l'economia

- Lionel Robbins (1932): [Essay on the Nature and Significance of Economic Science](#)
- "Economics is the science which studies human behaviour as a relationship between ends and scarce means which have alternative uses".

# Economia come scienza sociale

- L'economia studia i comportamenti e le scelte degli individui
  - Esempi: consumo di beni, lavoro e tempo libero, consumo e risparmio, tecniche produttive, legalità e criminalità, matrimonio, andare a frequentare una lezione, ecc.

# Scarsità ed allocazione delle risorse

- Ciascun agente dispone di risorse (materiali, di tempo, di capacità e altre ancora) le cui dotazioni possono variare da individuo a individuo, ma sono per tutti date in quantità limitata (**ipotesi di scarsità**)
- Problema:
  - Come tali risorse scarse possono essere impiegate (allocate) per usi alternativi ?

# Scelta e comportamento razionale

- Gli agenti sono motivati da fini personali
  - Essi sono in grado di valutare tutti i possibili esiti e di ordinarli secondo le proprie preferenze.  
[funzione obiettivo]
- Ciascun agente impiega le risorse (scarse) di cui dispone per raggiungere, in massimo grado, gli obiettivi prefissati [principio della ottimizzazione]



# Esempi

	Consumatore	Impresa
Funzione obiettivo	Ottenere massima soddisfazione dal consumo di beni	Ottenere massimo profitto dalla produzione di beni
Vincolo	Risorse disponibili per la spesa (reddito)	Risorse spendibili per la produzione (costi)

# Il costo opportunità

- La limitazione delle risorse determina l'esistenza di costi opportunità
  - ovvero la necessità di ridurre la quantità di risorse destinate ad altri impieghi al fine di poter incrementare quella destinata a un certo uso.
- Per risolvere il problema dell'ottimizzazione ricorso all'analisi costi-benefici
  - gli agenti confrontano i costi e i benefici di tutte le possibili azioni, scegliendo quella ritenuta migliore.

# Oggetto della teoria economica

- La **microeconomia** studia come gli agenti economici (consumatori, imprese, Governo, effettuano le proprie scelte e come queste ultime influenzano i prezzi, l'allocazione delle risorse e i comportamenti degli altri agenti.
- La **macroeconomia** studia il funzionamento del sistema economico nel suo complesso. Esempio: da cosa dipende il tasso di crescita della produzione, l'aumento dei prezzi, l'aumento della disoccupazione, ecc.

# Oggetto della teoria economica

- **L'economia positiva** è quella branca dell'analisi economica che descrive il modo in cui l'economia funziona realmente.
- **L'economia normativa** fa prescrizioni circa il modo in cui l'economia *dovrebbe* funzionare.

# Il metodo della teoria economica

- Le caratteristiche del metodo della teoria economica:
  - La rappresentazione dei fenomeni attraverso l'uso di **modelli economici**
  - L'ipotesi di **equilibrio**
  - **Modelli teorici e modelli empirici**
  - **Equilibrio parziale vs. equilibrio generale**

# Il modello economico

- Un modello economico indica *“una rappresentazione astratta e semplificata di un processo economico realistico, espressa nella forma di equazioni matematiche”* (Klein, 1962)
- Dal punto di vista tecnico, un modello economico è costituito da un insieme di equazioni che rendono espliciti i legami ipotizzati tra le variabili economiche prese in considerazione.

# Il modello economico

- Le variabili possono essere:
  - **Endogene**: grandezze il cui valore è logicamente spiegato dalla soluzione del modello,
  - **Esogene**: grandezze che concorrono a definire il fenomeno analizzato ma non ne sono influenzate
  - **Parametri**: grandezze espresse in forma quantitativa che sintetizzano il comportamento degli agenti economici, aspetti istituzionali o elementi tecnologici. Per loro natura sono considerati stabili.

# La nozione di equilibrio

- L'equilibrio è una situazione nella quale:
  - (a) ciascun individuo sta ottimizzando la propria scelta e pertanto non ha alcun incentivo a modificare il proprio comportamento (cond. “soggettiva”);
  - (b) le scelte dei vari agenti coinvolti sono tra loro compatibili (cond. “oggettiva”);
- L'equilibrio *non* è una *caratteristica della realtà*, ma è una *ipotesi* che serve per *costruire i modelli economici*.



# Statica comparata

- Una volta determinato l'equilibrio, si vuole studiare come si modifica l'equilibrio quando varia una delle variabili ipotizzate esogene.
- Consiste nel confronto tra la situazione di equilibrio iniziale, prima della variazione della variabile, e la situazione di equilibrio finale.
- Il metodo è così chiamato in quanto confronta (comparazione) due situazioni di equilibrio (statica) senza analizzare il percorso attraverso il quale si passa dall'equilibrio iniziale a quello finale

# Teoria e verifica empirica

- Modelli teorici
- Modelli empirici - Econometria

# Equilibrio parziale vs. equilibrio generale

- Metodo dell'equilibrio parziale
- Metodo dell'equilibrio generale