## Serie Storiche Economiche

1. Introduzione al corso



## Serie storiche economiche

Serie storiche economiche: definizione

Insiemi di dati

- ordinati nel tempo
- riguardanti l'economia



#### **Statistica**

Scienza che studia con metodi matematici fenomeni collettivi.

- Statistica descrittiva: si limita a descrivere i fenomeni attraverso indici e grafici
- Statistica inferenziale: avvalendosi di metodi probabilistici, permette di trarre conclusioni generali a partire dall'esame di un campione.

I dati che rappresentano il fenomeno prendono tipicamente due (tre) forme:

- cross-section: unità diverse osservate nello stesso istante
- 2 serie storiche: diverse osservazioni nel tempo della stessa unità
- **③** (dati panel: 1+2)



# Tipi di dati

Nel caso 1 (cross section), può essere ragionevole ipotizzare indipendenza tra le osservazioni:

- ci serviamo del concetto di realizzazione di una variabile casuale come metafora per l'i-esima osservazione
- le ipotesi di indipendenza e identica distribuzione per le N unità possono essere appropriate

in questo caso, per esempio,

- la funzione di densità (la verosimiglianza) dell'intero campione è la produttoria di quelle delle singole osservazioni
- in un contesto di regressione lineare, valgono le c.d. ipotesi classiche

Questo approccio è appropriato, per esempio, nel caso di un esperimento controllato

(v. Lucchetti, Serie storiche, Introduzione)



## Le serie storiche

Il caso delle serie storiche presenta una differenza concettuale che richiede un'estensione dei concetti probabilistici usati come metafora dei dati:

- Il tempo ha una direzione ("esiste la storia")
- I fenomeni si evolvono in modo regolare (la serie "ha memoria di sé")
- E' sensato attendersi che osservazioni tra loro vicine (nel tempo) siano più simili di quelle lontane (persistenza o *istèresi*)

L'attenzione si sposta da un insieme di variabili casuali potenzialmente i.i.d. al *processo stocastico*: una sequenza di variabili casuali Per poter essere oggetto di inferenza il processo stocastico deve essere

- stazionario (i connotati probabilistici rimangono stabili nel tempo)
- ergodico (la memoria del processo è "limitata", ovvero eventi "sufficientemente lontani" nel tempo possono essere considerati indipendenti

(v. Lucchetti, Serie storiche, Introduzione)



# Prerequisiti

#### Statistica descrittiva

- Indici di posizione
- Indici di variabilità
- Indici di comovimento

Indicatori per la sintesi ed il confronto dei dati: medie, (co)varianze.

(Fenomeni economici monetari e reali.)



# Prerequisiti

#### Inferenza

- Stima di parametri incogniti
- Verifica di ipotesi
- Il concetto di processo generatore dei dati (DGP)
- Il concetto di modello

#### Stimatori:

- dei minimi quadrati ([O]LS)
- di massima verosimiglianza (ML)

Verifica di ipotesi statistiche



## Strumenti informatici

Questo non è un corso sul software. Il SW è "solo" uno strumento per il calcolo e la visualizzazione; esistono molti pacchetti o ambienti capaci di eseguire i calcoli descritti nel corso.

Detto questo, noi ci serviremo di

• R: un ambiente statistico

per illustrare gli esempi applicati. Il libro di Di Fonzo e Lisi usa invece

• EViews©: un'applicazione econometrica

che, seppure non di libero utilizzo, e' disponibile presso il DEAMS.

Entrambe le alternative sono accettabili.

E' opportuno per la futura vita professionale anche se non è necessario ai fini dell'esame che lo studente acquisisca una competenza di base nell'utilizzo di uno dei due o di entrambi.

#### Testi di riferimento

### I testi consigliati sono:

- Enrico Giovannini (2006), Le statistiche economiche, Il Mulino (G).
- Tommaso Di Fonzo e Francesco Lisi (2013), Serie storiche economiche, Carocci (DFL).

Inoltre può essere utile per consultazione

 Riccardo 'Jack' Lucchetti (2015) Appunti di analisi delle serie storiche, dispensa.

Non si studia dalle slide! Queste sono un ausilio alla presentazione dei contenuti, non "i contenuti".



## **Programma:**

#### Con riferimento a G, capitoli:

- 1 La domanda di statistiche economiche
- 2 Concetti, definizioni e classificazioni fondamentali
- 3 I principali produttori di statistiche economiche
- 4 L'offerta di statistiche economiche
- 8 La valutazione della qualita'



# Continua - Programma:

#### Con riferimento a DFL, capitoli:

- 1 Introduzione
- 2 Stima delle componenti mediante funzioni matematiche
- 3 Le medie mobili
- 4 Il lisciamento esponenziale
- 5 Processi stocastici e modelli lineari
- 6 La procedura di Box e Jenkins
- 7 La previsione con i modelli ARIMA
- 8 Processi trend-stazionari e a trend stocastico



# **Continua - Programma:**

Argomenti extra (non in G o DFL):

• la previsione automatica: il package 'forecast' di R

Saranno forniti materiali ad hoc.



## Orario e struttura delle lezioni

- Lun 14 16, Aula 4\_B
- Mar 9 11, Aula 4\_B
- Mer 11 12, Aula 4\_B

Ricevimento studenti: Mer 12 - 14, ufficio (St. 2.11) (altrimenti, su appuntamento)



### Modalità di verifica

Esame alla fine del corso

Esame orale

Laboratorio in piccoli gruppi durante il corso

