



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Statistica Economica II

2627-2-E4103B015

---

#### Obiettivi formativi

Primo modulo :

Conoscere la nozione di moltiplicatore, essere in grado di calcolare un moltiplicatore IO, conoscere le proprietà di questi moltiplicatori e i limiti inerenti a questo tipo di calcolo. Acquisire conoscenza minima sugli altri moltiplicatori (moltiplicatore fiscale o basati su modelli CGE).

Conoscere gli strumenti concettuali relativi alla produttività. Evitare i principali malintesi relativi all'interpretazione dei dati sulla produttività.

Secondo modulo :

Conoscenza delle tematiche relative alla definizione e misurazione delle forze lavoro.

Conoscenza degli strumenti di misurazione del capitale umano

Misure della capacità produttiva.

I contenuti didattici sono fortemente correlati agli obiettivi formativi del Corso di studio.

#### Contenuti sintetici

Modulo 1

Ripassi : Matrice di Contabilità Sociale

I moltiplicatori

- Moltiplicatori IO

- come calcolare un moltiplicatore ? Tipo 1, tipo 2, SAM
- proprietà e limiti dei moltiplicatori IO
- Gli altri moltiplicatori utilizzati in Economia

#### La produttività

- Concetti di produzione, produttività e funzione di produzione.
- La produttività totale dei fattori e il residuo (modello di Solow).

#### Modulo 2

##### La statistica economica

- Scopi e metodi
- La competitività, indicatori economici

##### Le forze di lavoro nel sistema dell'economia:

- Misure e modelli di analisi del lavoro
- Le fonti statistiche
- Misure dell'offerta e della domanda di lavoro
- Mismatch
- Capitale umano
- Schemi interpretativi del mercato del lavoro

##### Misure del Capitale

- Definizioni e misura dello stock capitale materiale
- Metodo dell'inventario permanente
- Metodo della capitalizzazione
- Metodo dell'inventario generale

##### Misura della capacità produttiva- Capacità in senso tecnico e capacità in senso economico

- Stima della capacità produttiva e grado di utilizzazione
- Il metodo capitale/prodotto
- Il metodo della Wharton School
- Il metodo della Bank of England

## **Programma esteso**

#### Primo modulo :

- Ripassi : PIL, matrice IO, SAM, numeri indice,
- Moltiplicatori
- Moltiplicatori IO: espressione matriciale, tipo 1, 2, SAM

- Proprietà dei moltiplicatori IO
- Limiti dei moltiplicatori IO
- Altri moltiplicatori in use nell'economia.
- Produttività
- Funzione di produzione (Funzione di Cobb-Douglas ed elasticità)
- Produttività globale e parziale
- Misure di produttività
- Modello di Solow

Secondo Modulo :

- Introduzione al corso
- Fonti statistiche
- Strumenti e sistema economico
- Sistema economico e fattori produttivi
- Competitività dei settori produttivi
- Le forze di lavoro nel sistema dell'economia
- Misure e modelli di analisi del lavoro e le fonti statistiche
- Misure dell'offerta e della domanda di lavoro
- Mismatch Domanda e Offerta di Lavoro
- Capitale umano
- Schemi interpretativi del mercato del lavoro
- Misura della capacità produttiva
- Capacità in senso tecnico e Capacità in senso economico
- Definizioni e misura dello stock capitale materiale
- Stima della capacità produttiva e grado di utilizzazione
- Il metodo capitale/prodotto
- Il metodo della Wharton School
- Il metodo della Banca d'Inghilterra

## **Prerequisiti**

Non ci sono propedeuticità, ma il corso di statistica economica 1 fornisce basi quasi indispensabili.

Per il primo modulo serve sufficiente conoscenza del calcolo matriciale, in particolare la moltiplicazione matriciale.

## **Metodi didattici**

Lezioni frontali, applicazioni.

Per il modulo 1 : si favorisce un corso "carta e penna" piuttosto che la proiezione di slide. Gli studenti sono invitati a prendere appunti (a mano idealmente). Inoltre saranno forniti esercizi applicativi da svolgere in autonomia, e

correzioni per alcuni di loro.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Le modalità di esame saranno oggetto di ulteriore specifica prima della prima sessione.

Modulo 1:

Scritto con domande a crocette, esercizi, domande chiuse o aperti.

Modulo 2

Eventuali lavori di gruppo potranno essere proposti dal docente per approfondire alcune tematiche particolare del programma.

L'esame si compone di prova scritta e orale.

L'esame mira ad accertare la preparazione del candidato in ambito disciplinare attraverso domande ed esercizi.

## **Testi di riferimento**

Modulo 1

Saranno messi a disposizione degli studenti appunti delle lezioni.

- Le due parti del modulo sono coperte dal Compendio di statistica Economica, Edizioni Simone, seppure in maniera forse troppo sintetica per i modelli IO.
- IO
- Manuale Input-Output di Miller e Blair (pdf disponibile online e su sito e-learning) offre una trattazione molto approfondita, puo essere utile leggere tale o tale capitolo se ci sono dei dubbi puntuali
- Altri PDF messi a disposizione sulla piattaforma e-learning
- Produttività
- Nota annuale ISTAT sulla produttività.
- Non servono manuali, ma un testo di approfondimento è : [Understanding Economic Statistics: An OECD Perspective](#).

Modulo 2

Saranno messi a disposizione degli studenti appunti delle lezioni.

- Statistica Economica - Paolo Mariani, Alessandro Zeli - PKE (2022)
- Statistica Economica - Santeusanio, Storti - CUSL (2002)

- P. Mariani, Fonti e geografie per la statistica economica, CLEUP, 2006
- R. Guarini e F. Tassinari, Statistica Economica: problemi e metodi di analisi. Il Mulino, Bologna, 2000
- Note e pubblicazioni ISTAT

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Anno di corso: 2 - III ciclo

## **Lingua di insegnamento**

Italiano

Saranno indicati testi di approfondimento in italiano e in inglese, occasionalmente saranno segnalati articoli in altre lingue per gli studenti che hanno studiato queste lingue.

## **Sustainable Development Goals**

---