

Economia Politica

Docente responsabile: Dott. Marco Grazzi

Programma

=====

Oggetto del corso e' l'introduzione alle principali tematiche della moderna Economia Politica sia nella sua dimensione micro che in quella macro. Attraverso la presentazione dei diversi argomenti, la soluzione di esercizi e la discussione di casi concreti lo studente è posto in grado di comprendere molti dei problemi attuali che caratterizzano il funzionamento dei mercati.

I Modulo - Microeconomia

Il modulo di Microeconomia introduce i principali argomenti relativi allo studio dei comportamenti individuali degli agenti economici (consumatori e imprese) e all'analisi dei mercati concorrenziali e non concorrenziali.

Programma sintetico del I modulo

- * Strumenti e concetti fondamentali (Cap. 1,2,3,4 BFD)
- * Teoria del consumatore (Cap. 5 BFD)
- * Teoria dell'impresa (Cap. 6 BFD)
- * Tecnologia e produzione (Cap. 7 BFD)
- * Modello concorrenziale (Cap. 8 BFD)
- * Potere di mercato: monopolio (Cap. 8, 15 BFD)
- * Il mercato del lavoro (Cap. 11 BFD)
- * Informazione asimmetrica (Cap. 35 V)

II Modulo - Macroeconomia

Il modulo di macroeconomia e' dedicato all'analisi del sistema economico nella sua dimensione aggregata. In esso vengono prospettati gli schemi teorici che servono per spiegare la dinamica di importanti variabili quali il reddito nazionale, l'inflazione e la disoccupazione.

Programma sintetico del II modulo

- * Contabilita' nazionale (Cap. 18 BFD)
- *Il mercato dei beni (Cap. 19 BFD)
- *Politica fiscale e commercio estero (Cap. 20 BFD)
- *Il mercato della moneta e la politica monetaria (Cap. 21 BFD)
- *Il modello IS-LM (Cap. 22 BFD)
- *L'offerta aggregata (Cap. 23 BFD)
- *Inflazione, aspettative e la curva di Phillips (Cap. 24 BFD)
- *Il mercato del lavoro (Cap. 25 BFD)
- *Crescita e cicli economici (Cap. 28 BFD)

Testi richiesti

=====

I testi di riferimento sono:

- * BFD - BEGG D., FISCHER S. e DORNBUSCH R., Economia, McGraw-Hill, Milano, terza edizione 2008.
- * V - VARIAN, H.R., Microeconomia, Cafoscarina, Venezia.