

La Politica Macroeconomica

Slides 06

Di cosa si occupa?

È l'insieme delle misure aventi come obiettivo quello di correggere eventuali **squilibri sistematici** sui mercati.

✓ Approccio riduzionistico

✓ Approccio olistico

Un modello di economia semplificato

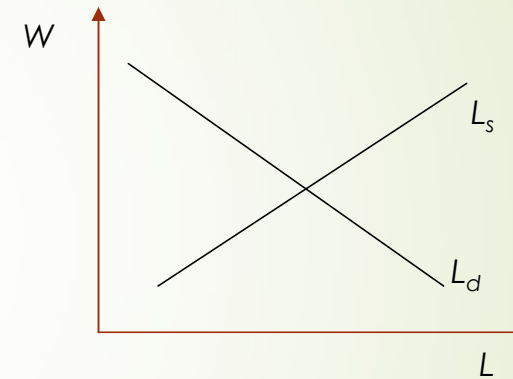
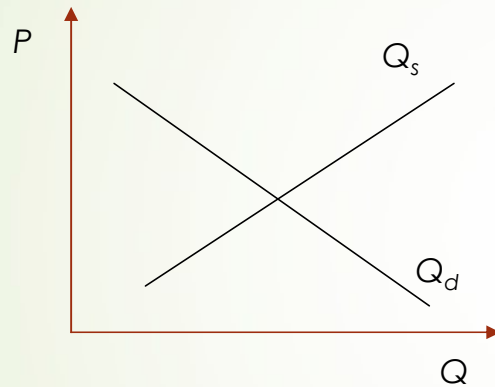
Hp di lavoro:

- ✓ 2 categorie di individui: famiglie e imprese;
- ✓ 2 mercati: beni e lavoro;
- ✓ Esiste un terzo soggetto, lo Stato, che però non entra attivamente nei mercati;
- ✓ Esiste un terzo mercato, quello della moneta, che è però sempre in equilibrio;
- ✓ Ogni mercato è «ben conformato».

In questa economia le famiglie domandano beni alle imprese ed offrono loro lavoro, mentre le imprese offrono beni e domandano lavoro. Siano P e W , rispettivamente, il prezzo dei beni e quello del lavoro (la moneta è assunta come bene numerario il cui prezzo è 1).

I possibili squilibri

| | | Mercato del lavoro | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | Eccesso di offerta | Eccesso di domanda |
| Mercato dei beni | Eccesso di offerta | I | IV |
| | Eccesso di domanda | II | III |



- I. Disoccupazione keynesiana;
- II. Disoccupazione classica;
- III. Inflazione repressa;
- IV. «Curiosum» teorico

Se dal punto di vista pratico è «facile» individuare la presenza di disoccupazione, più arduo è capirne le ragioni.

La disoccupazione keynesiana si caratterizza come un **«equilibrio stabile di sottoccupazione»**

Un nuovo mercato: gli investimenti

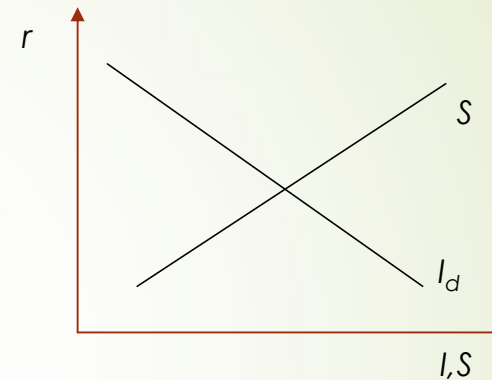
➤ **Visione classica:**
eventuali squilibri nel mercato degli investimenti sono sanati dai movimenti del **tasso di interesse**

➤ **Visione keynesiana:**

$$I = f(r, ASP);$$

$$S = f(Y).$$

Le decisioni di investimento sono determinate da variabili diverse rispetto a quelle che determinano le decisioni di risparmio. Keynes «rompe» la dicotomia tra **mondo finanziario** (moneta) e **mondo reale** (produzione) costruendo un modello in cui i due mercati operano simultaneamente.



Esercizi 1 e 2, pag. 209.