## REGIMI DI CAMBIO

Riccardo Pariboni

pariboni2@unisi.it riccardo.pariboni@unisi.it

## IL MEDIO PERIODO

$$\mathbf{\epsilon} = \frac{\mathrm{EP}}{\mathrm{P}^*}$$

La curva IS con cambi fissi, nel medio periodo

$$Y = Y(\frac{\overline{E}P}{P^*}, G, T, i^* - \pi^e, Y^*)$$

$$\pi - \pi^e = \frac{a}{L}(Y - Y_n)$$

(supponiamo che  $\pi^e = \overline{\pi}$  e che quando  $Y = Y_n \rightarrow \pi = \pi^* = \overline{\pi}$ )

## CRISI DEL TASSO DI CAMBIO CON TASSI FISSI

$$\mathbf{i_t} \approx \mathbf{i_t^*} - \frac{\mathbf{E_{t+1}^e} - \mathbf{E_t}}{\mathbf{E_t}}$$