

## ERRATA CORRIGE

- ◆ p. 103 (righe 5-6)

La parità dei tassi di interesse fa sì che vi sia una relazione **positiva** fra il tasso di interesse interno e il tasso di cambio:

- ◆ p. 111 (righe 4-5)

In regime di tassi di cambio fissi, tuttavia, la banca centrale non può lasciare che il tasso di cambio **aumenti**.

- ◆ p. 118 (righe 3-4)

poteva farlo usando la politica monetaria per ridurre il tasso di interesse e **diminuire** il tasso di cambio

- ◆ p. 118 (subito dopo la formula)

$E$  (il prezzo della valuta **nazionale** in termini della valuta **estera**)

- ◆ p. 119 (righe 5-4 prima del par. 1.2)

Questo apprezzamento reale porta a una riduzione delle esportazioni nette, e a una **riduzione** della domanda che a sua volta fa diminuire la produzione.

- ◆ p. 121 (righe 5-6)

Di conseguenza, il tasso di cambio reale è **minore** di quanto non fosse in  $A$ .

- ◆ p. 124 (righe 9-7 prima della formula)

Se il paese lascia fluttuare il cambio e poi **riduce** il tasso di interesse interno, sappiamo che questo causerà una **diminuzione** del tasso di cambio nominale

- ◆ p. 124 (formula)

$$i_t = i_t^* - (E_{t+1}^e - E_t) / E_t$$

- ◆ p. 126 (righe 2-3 del par. 3)

quanto minore è il tasso di interesse, tanto **minore** è il tasso di cambio.

- ◆ p. 128 (righe 2-1 prima del par. 3.2)

Di conseguenza  $E_{t+n}^e$  **diminuirà**, facendo a sua volta **diminuire**  $E_t$  oggi.

- ◆ p. 128 (riga 5 del par. 3.2)

porta a un **aumento** di  $E_t$ , cioè a un apprezzamento.

- ◆ p. 129 (riga 2 dal fondo)

Ci sarà forse una **diminuzione** di  $E_t$

*N.B.* In grassetto le correzioni.