

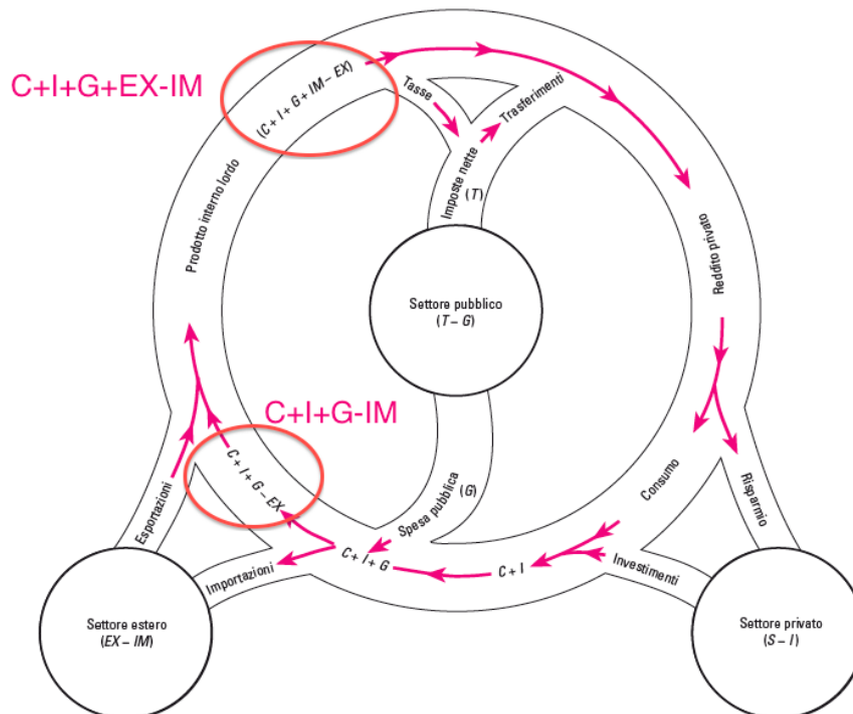
Macroeconomia, un'analisi europea:
errata corrige

Refusi

Le correzioni sono evidenziate in **rosso**.

1. p.43, Figura 2.3 (negli ovali il testo va sostituito con quello aggiunto in **rosso**):

Figura 1: Il diagramma del flusso circolare



2. p. 67, Tabella 3.1: i dati relativi alle prime sette colonne si riferiscono alla crescita media del PIL **aggregato** (e non *pro capite* come erroneamente riportato).
3. p. 77, Paragrafo 3.3.2, due righe dopo l'equazione (3.6) "... che il saldo **primario** delle partite correnti ($IM=EX$)...".
4. p. 160, Figura 5.12: sull'asse orizzontale, in corrispondenza dell'intersezione tra la curva di offerta di lavoro collettiva e la curva di domanda di lavoro, il punto che definisce l'occupazione è indicato erroneamente con L invece che con \bar{N} .
5. p. 209, Box 7.2: le due formule presenti nel box presentano entrambe dei refusi. Di seguito le versioni corrette.

$$\frac{a_1}{1+r} + \frac{a_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{a_n}{(1+r)^n}$$

$$\begin{aligned}
 C &= \frac{a}{1+r} + \frac{a}{(1+r)^2} + \dots + \frac{a}{(1+r)^n} + \dots \\
 &= \frac{a}{1+r} \left[1 + \frac{a}{1+r} + \frac{a}{(1+r)^2} + \dots \right] \\
 &= \frac{a}{1+r} \times \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{1+r}} \right] = \frac{a}{r}
 \end{aligned}$$

6. p. 210, equazione (7.1):

$$C_2 = Y_2 + (Y_1 - C_1)(1+r)$$

7. p. 222, nota 17: entrambe le equazioni presentano un refuso. Di seguito le versioni corrette:

$$T_1 + \frac{T_2}{1+r} + \left(\frac{r_G - r}{1+r} \right) T_1 = G_1 + \frac{G_2}{1+r} + \left(\frac{r_G - r}{1+r} \right) G_1$$

$$T_1 + \frac{T_2}{1+r} = G_1 + \frac{G_2}{1+r} + \left(\frac{r_G - r}{1+r} \right) (G_1 - T_1)$$

8. p. 241, Paragrafo 8.2.2, Caso 1: “Immaginate che il raccolto odierno di Crusoe sia eccezionalmente abbondante, passando a Y_1' nella Figura 8.3.”

9. p. 242, Figura 8.3, didascalia: “Lo spostamento da A ad **A'** indica un aumento temporaneo del reddito: il consumo aumenta sia nel presente sia nel futuro (l'individuo si sposta da R a **R'**), in quanto la sopravvenienza attiva corrente viene in parte risparmiata per sostenere una maggior spesa domani. Lo spostamento al punto **A''** rappresenta un aumento permanente del reddito e non richiede l'adattamento del consumo attraverso il risparmio o la contrazione di debiti: il comportamento migliore consiste nell'incrementare permanentemente il consumo (portandolo al punto **R''**).”

10. p. 229, nota 19: l'equazione corretta è la seguente:

$$(C_1 + G_1) + \frac{(C_2 + G_2)}{1+r} = Y_1 + \frac{Y_2}{1+r}$$

11. p. 257, nota 11: “... = $\alpha AK^{(\alpha-1)} = \alpha \frac{Y}{K}$ ”

12. p. 338, Figura 10.10, didascalia: “... La politica monetaria più stringente, che risponde all'incremento di Y con un brusco aumento di i , è rappresentata dalla curva TR_2 ...”

13. p. 362, Tabella 11.2: la prima colonna, nella sezione (interventi) “Non sterilizzati” è erroneamente intestata; l’intestazione corretta è **M0**.
14. p. 402, Box 12.3, colonna di destra: “... , che può essere scritta come $\frac{W/P}{Y/N}$ ”.
15. p. 403, nota 20: la formula corretta è :

$$\pi = \frac{\Delta P}{P} = \frac{\Delta \mu}{1 + \mu} + \frac{\Delta \gamma}{1 + \gamma} + \frac{\Delta \bar{s}_N}{\bar{s}_N} + \frac{\Delta P^e}{P^e}$$

16. p. 449, riga 3: “... [infla]zione sottostante π^s aumenterà .”