

L'economia del COVID-19 (for dummies)

Roberto Fini

Il mondo minacciato da un virus

- Per la prima volta da molte generazioni l'umanità si trova di fronte ad una pandemia derivante da un virus particolarmente aggressivo e letale
- (Quasi) tutti i Paesi hanno messo in atto contromisure per contrastare il contagio, in genere consistenti in più o meno rigide norme di quarantena/confinamento

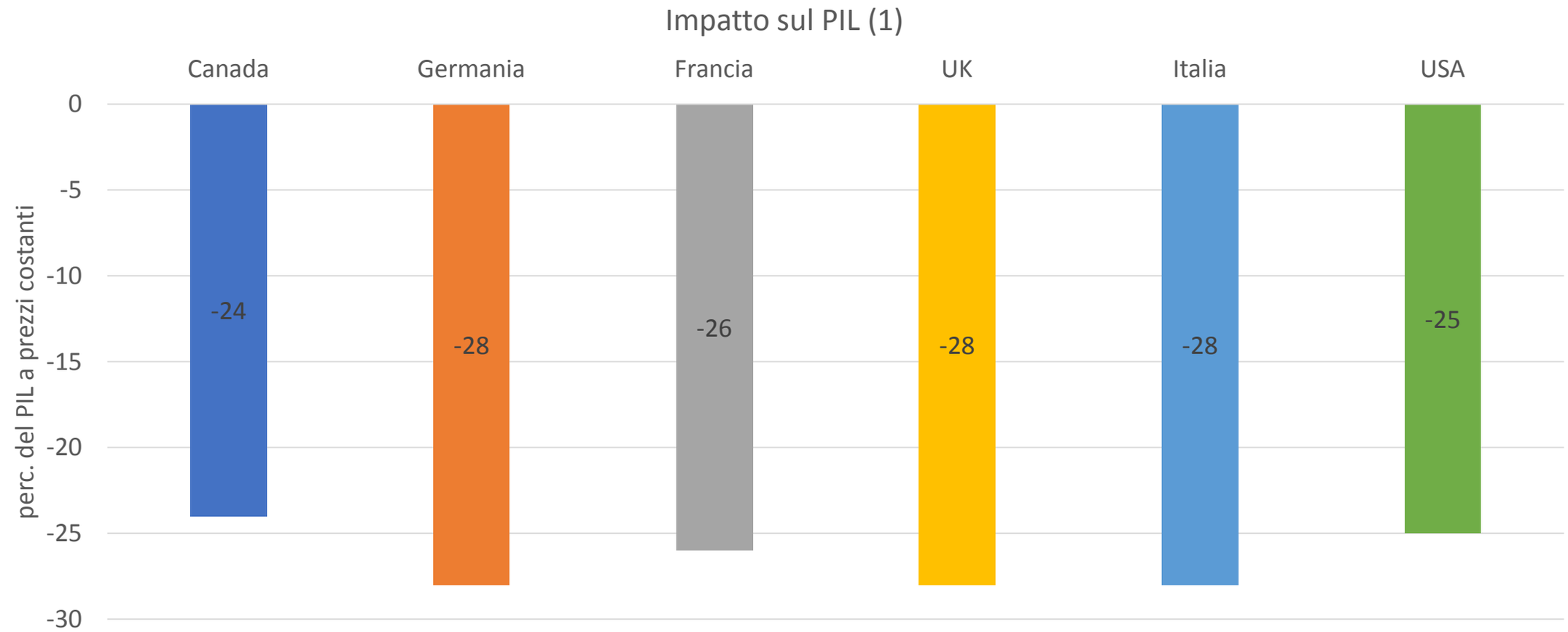


Le dimensioni quantitative che già ora possiamo ipotizzare

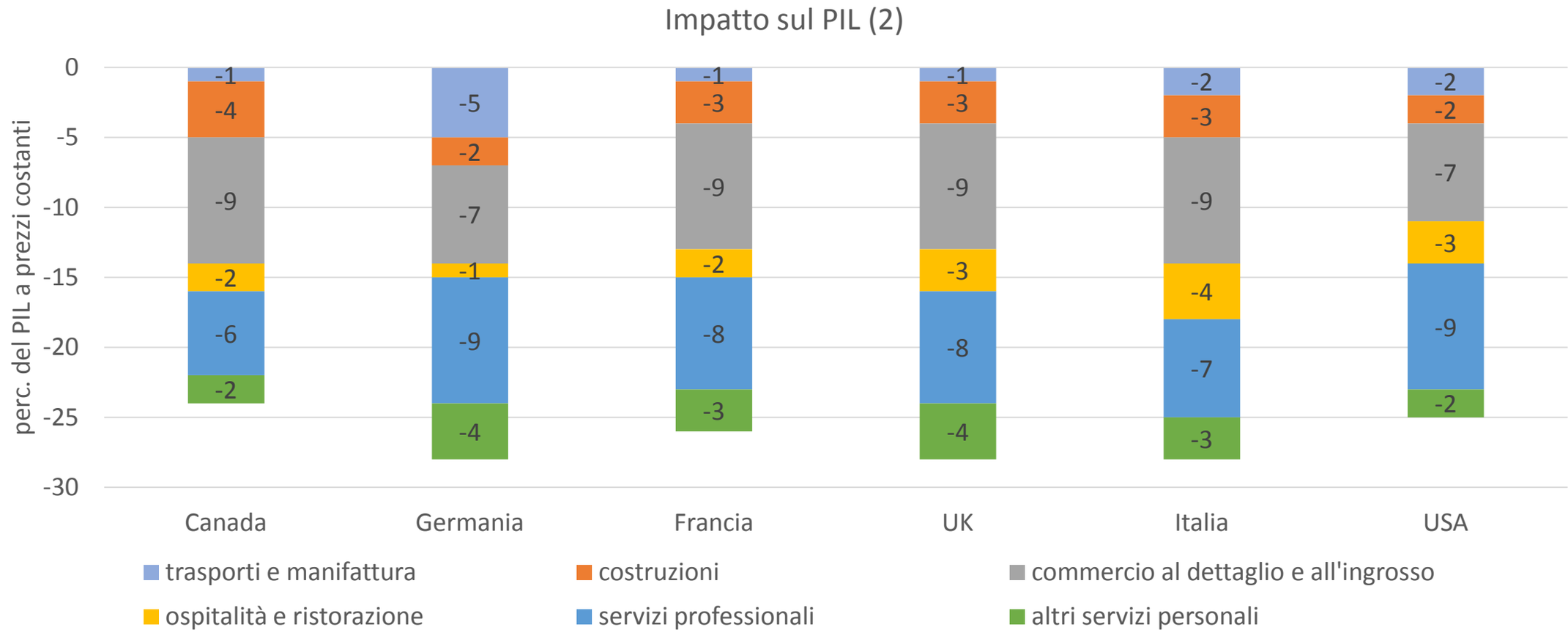
Conseguenze su PIL e consumi

- A inizio dicembre 2019, ISTAT stimava una crescita del PIL italiano intorno allo 0,6%
- Ovviamente il dato non poteva tenere conto dell'insorgenza del COVID-19
- Ora i dati di previsione si sono profondamente modificati, sia per quanto riguarda l'Italia che il resto del mondo
- Inoltre l'Italia è caratterizzata da un altissimo debito pubblico ed è probabile che a causa della riduzione del PIL e delle spese collegate al COVID-19, il prossimo anno il rapporto debito/PIL si aggirerà intorno al 150%

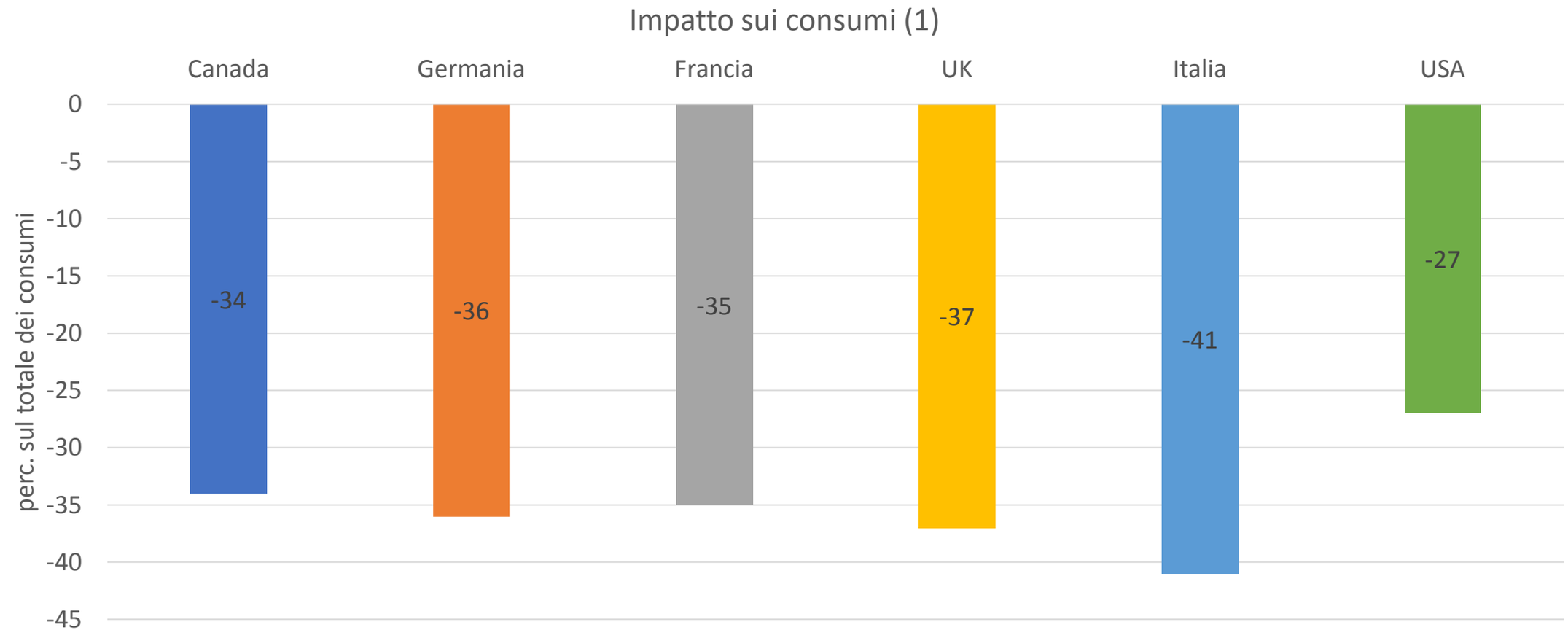
Fonte: elaborazione su dati OECD



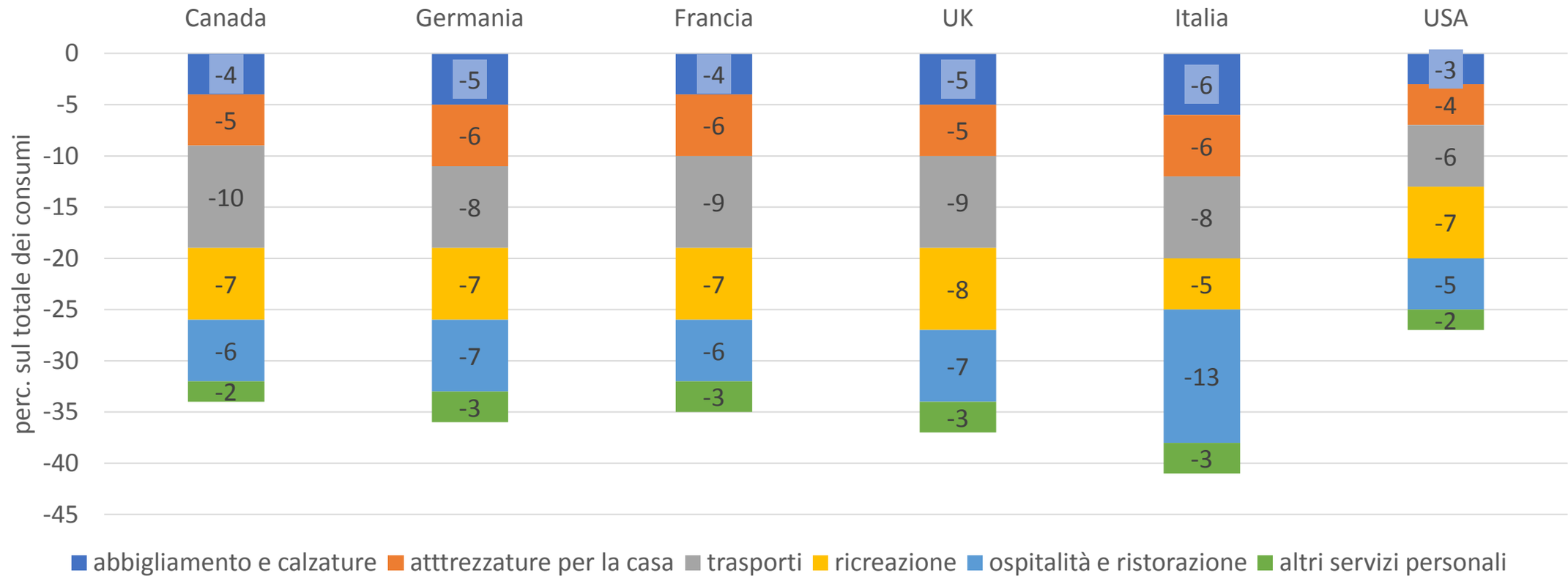
Fonte: elaborazione su dati OECD



Fonte: elaborazione su dati OECD

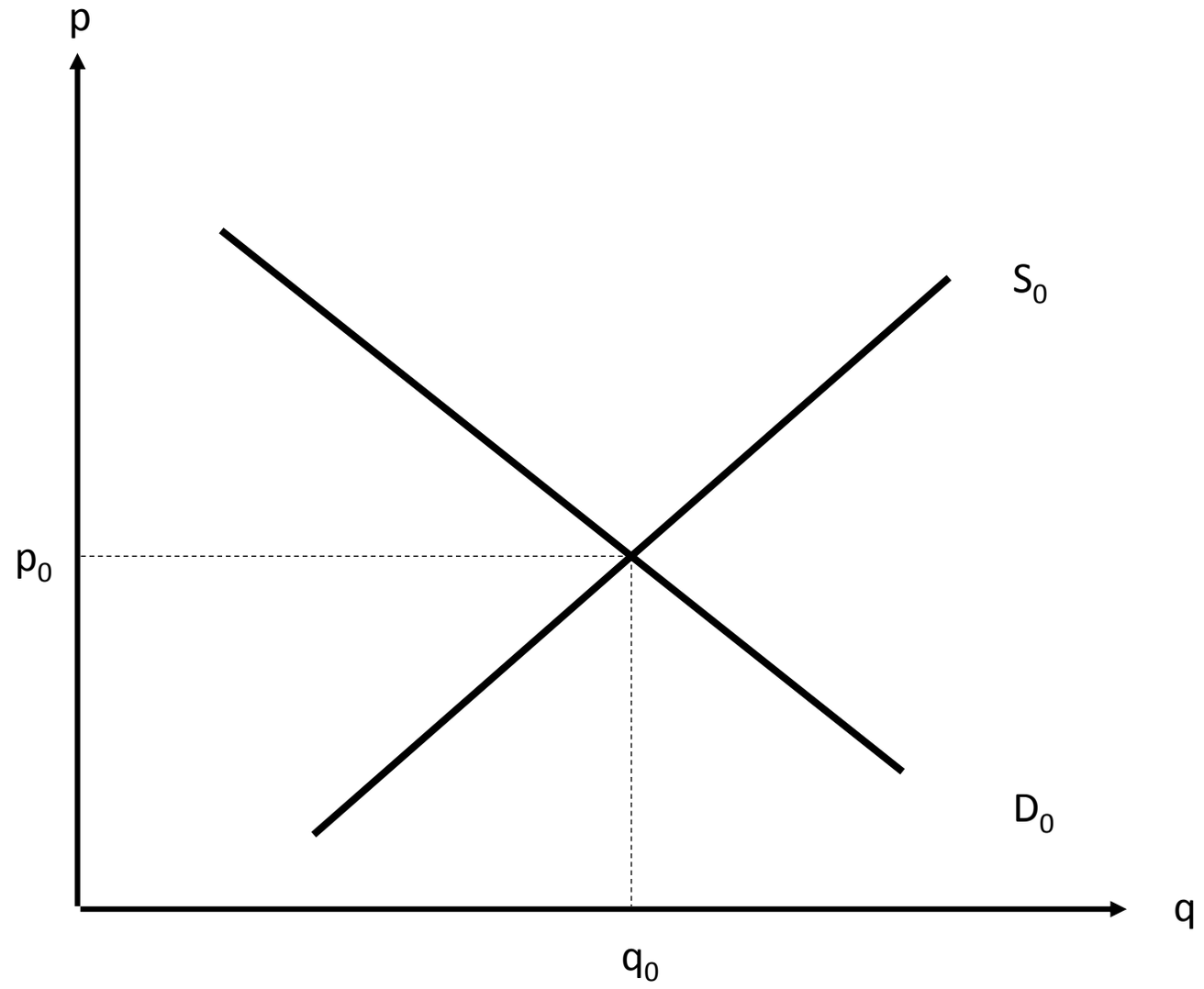


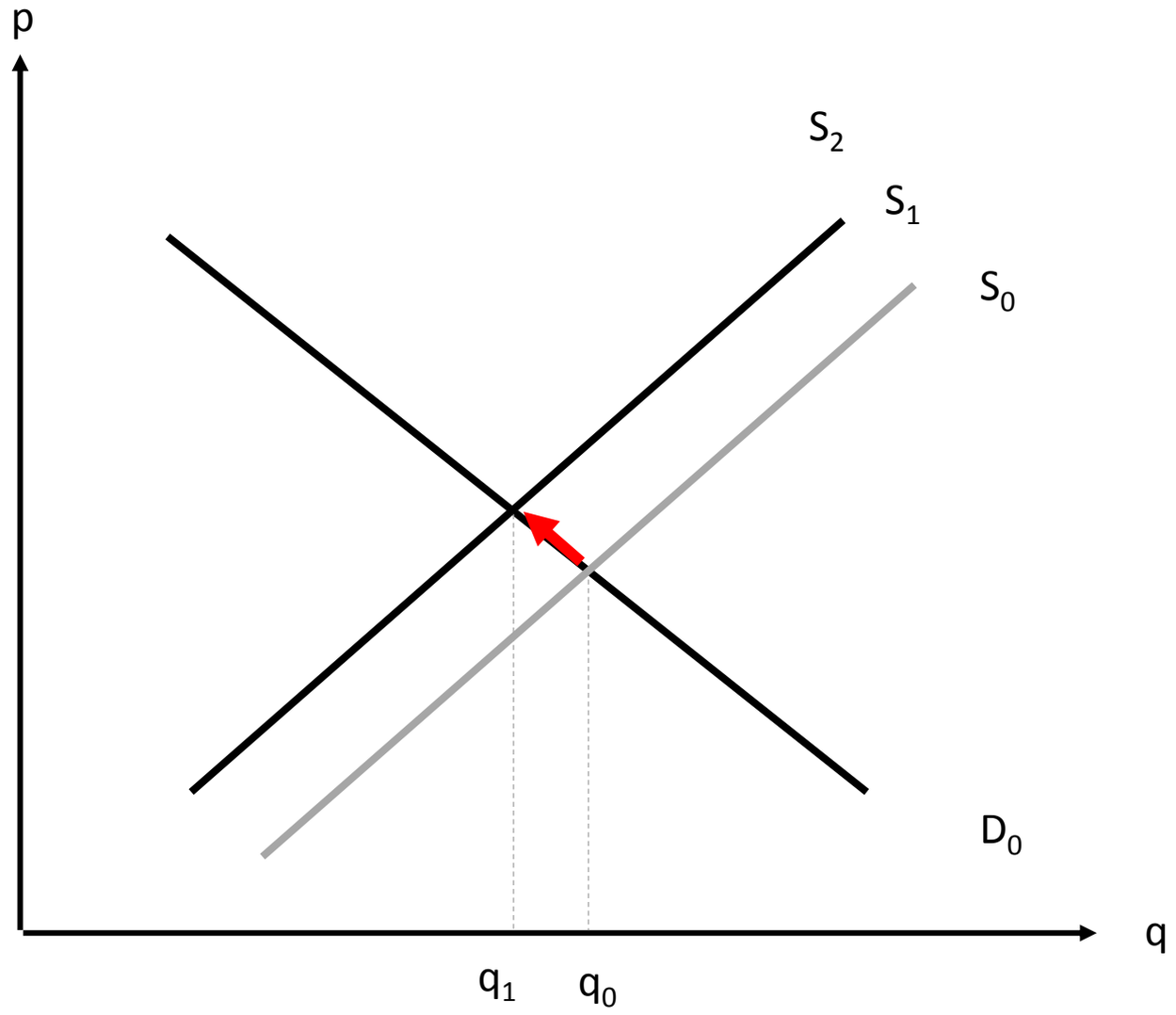
Impatto sui consumi (2)

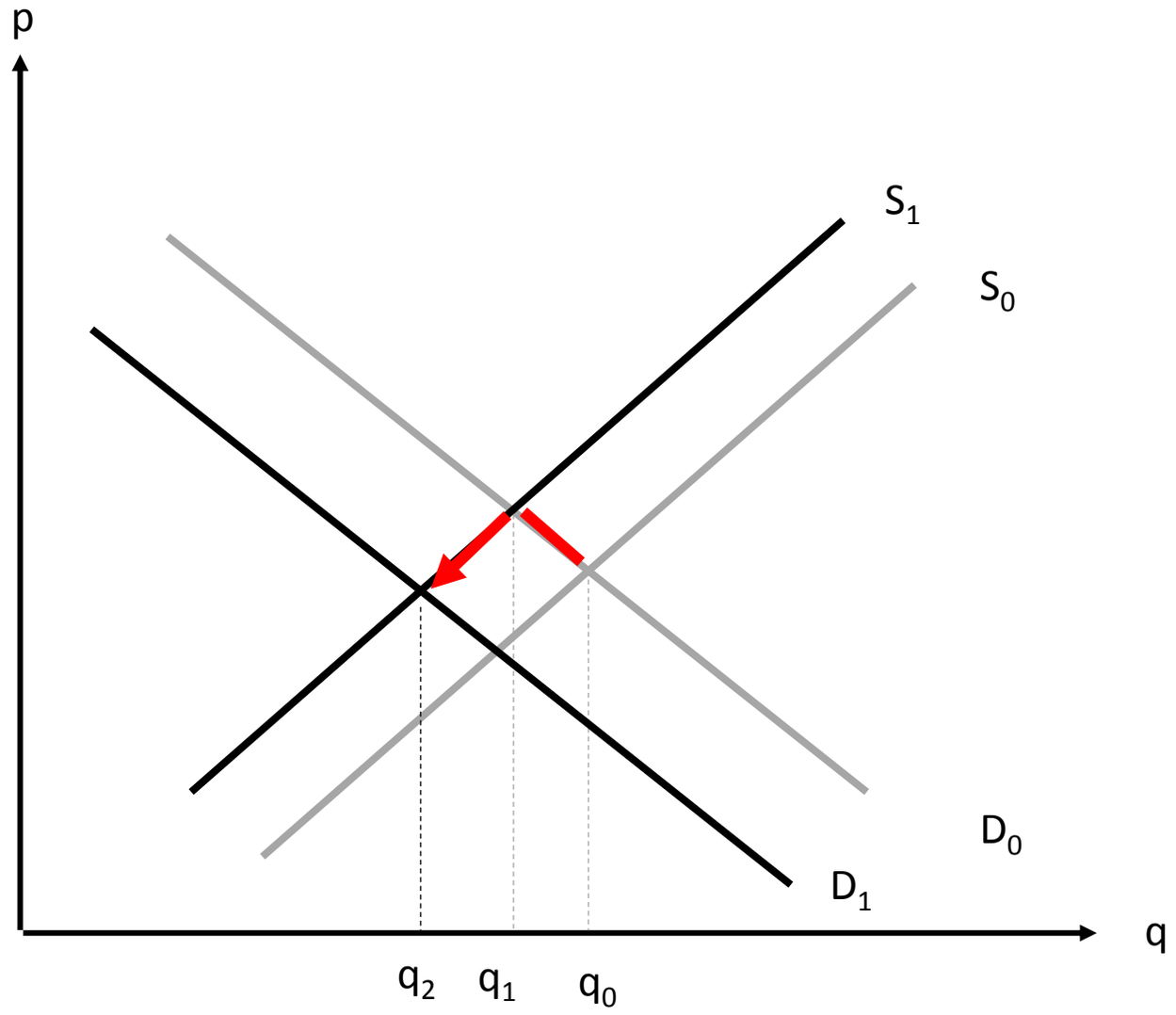


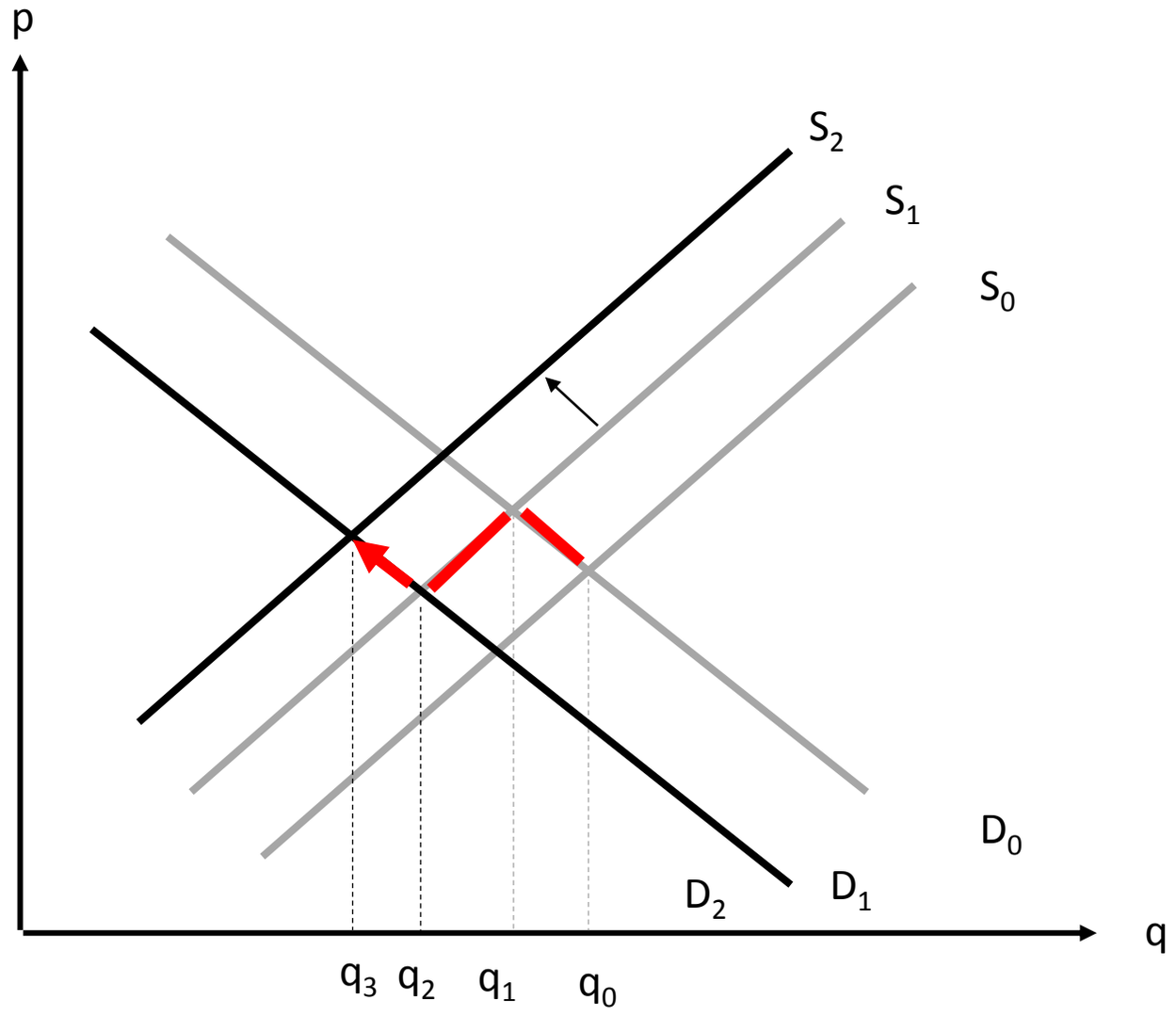
Un semplice modello di riferimento

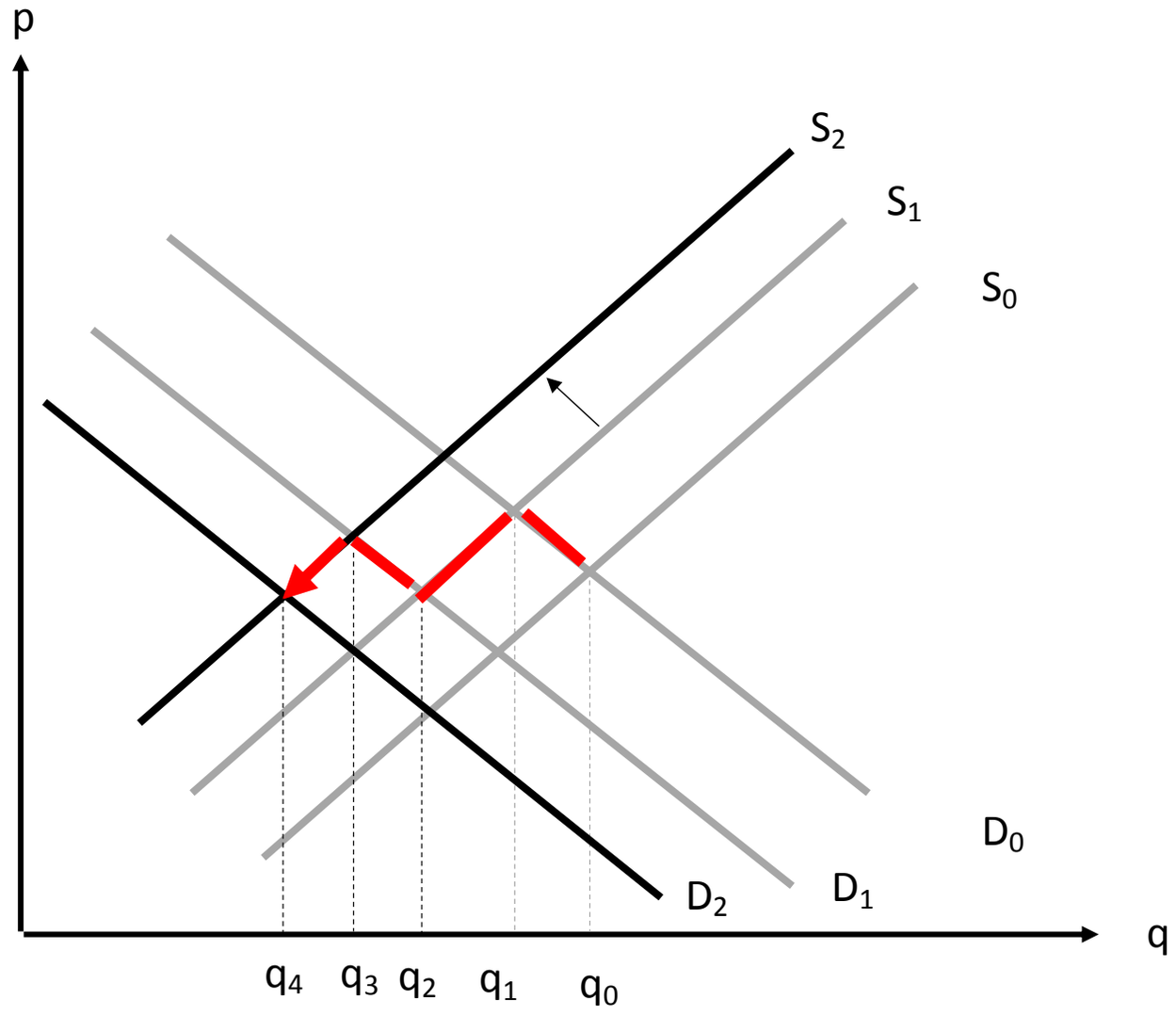
Il comportamento di domanda e offerta aggregate in presenza di uno shock esogeno

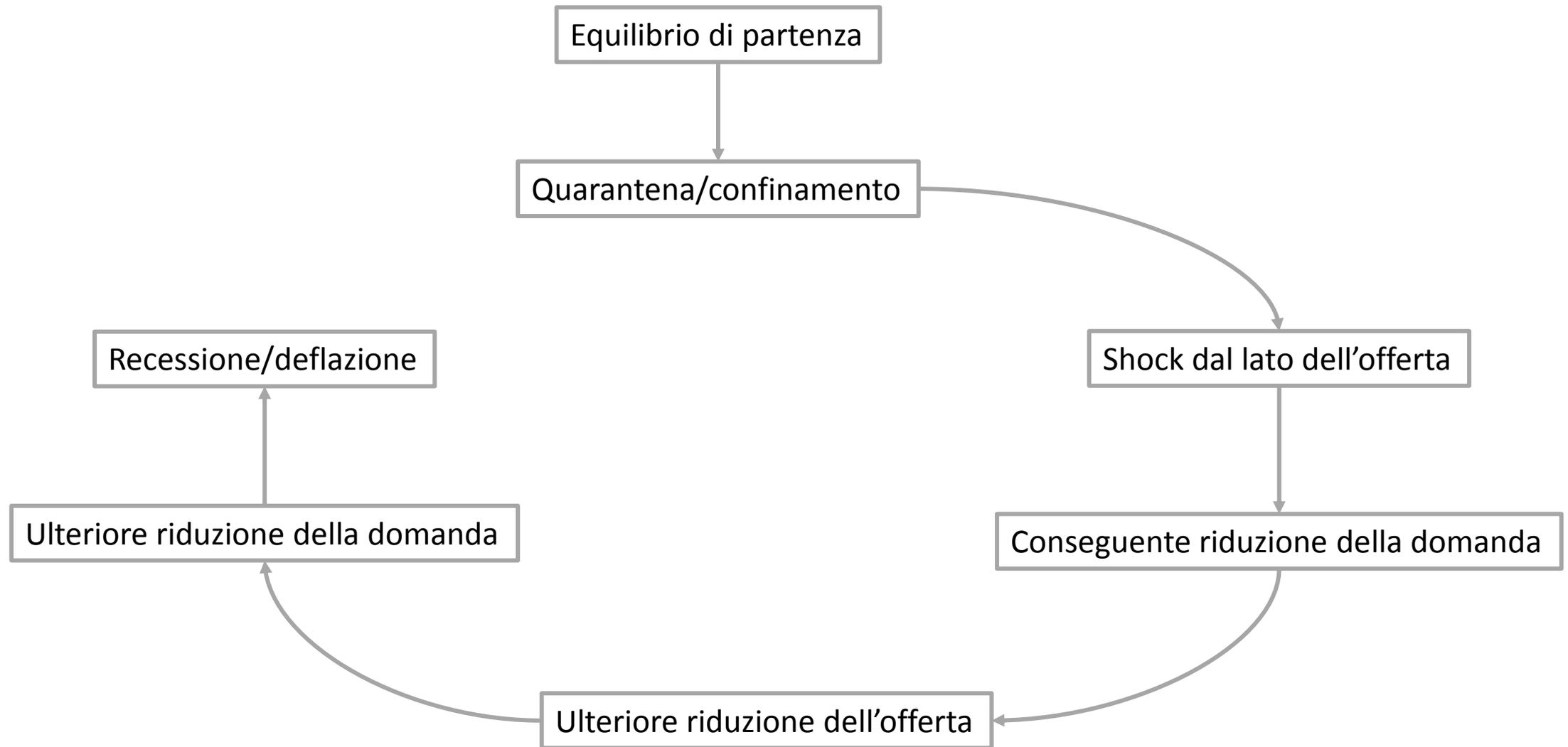






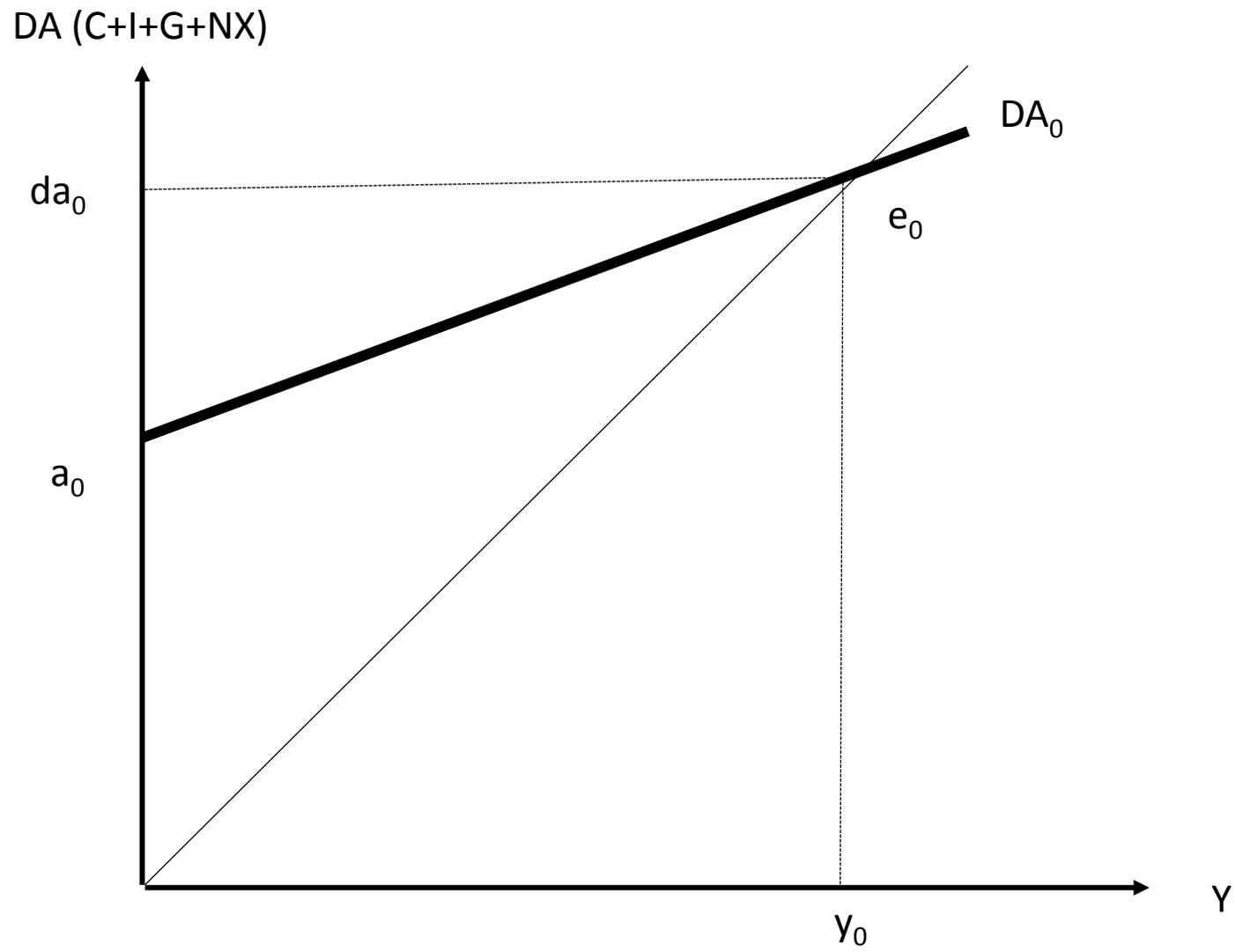


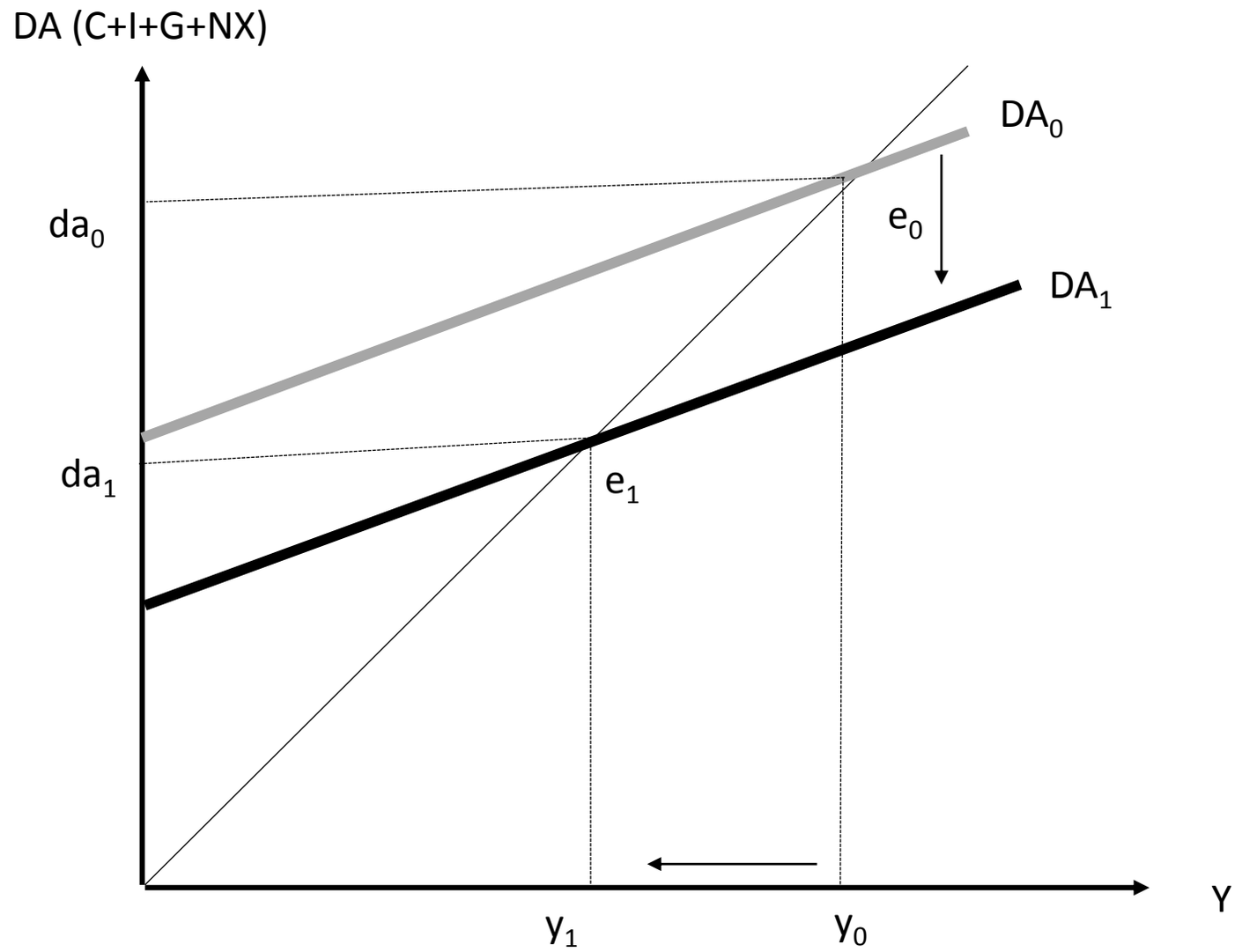


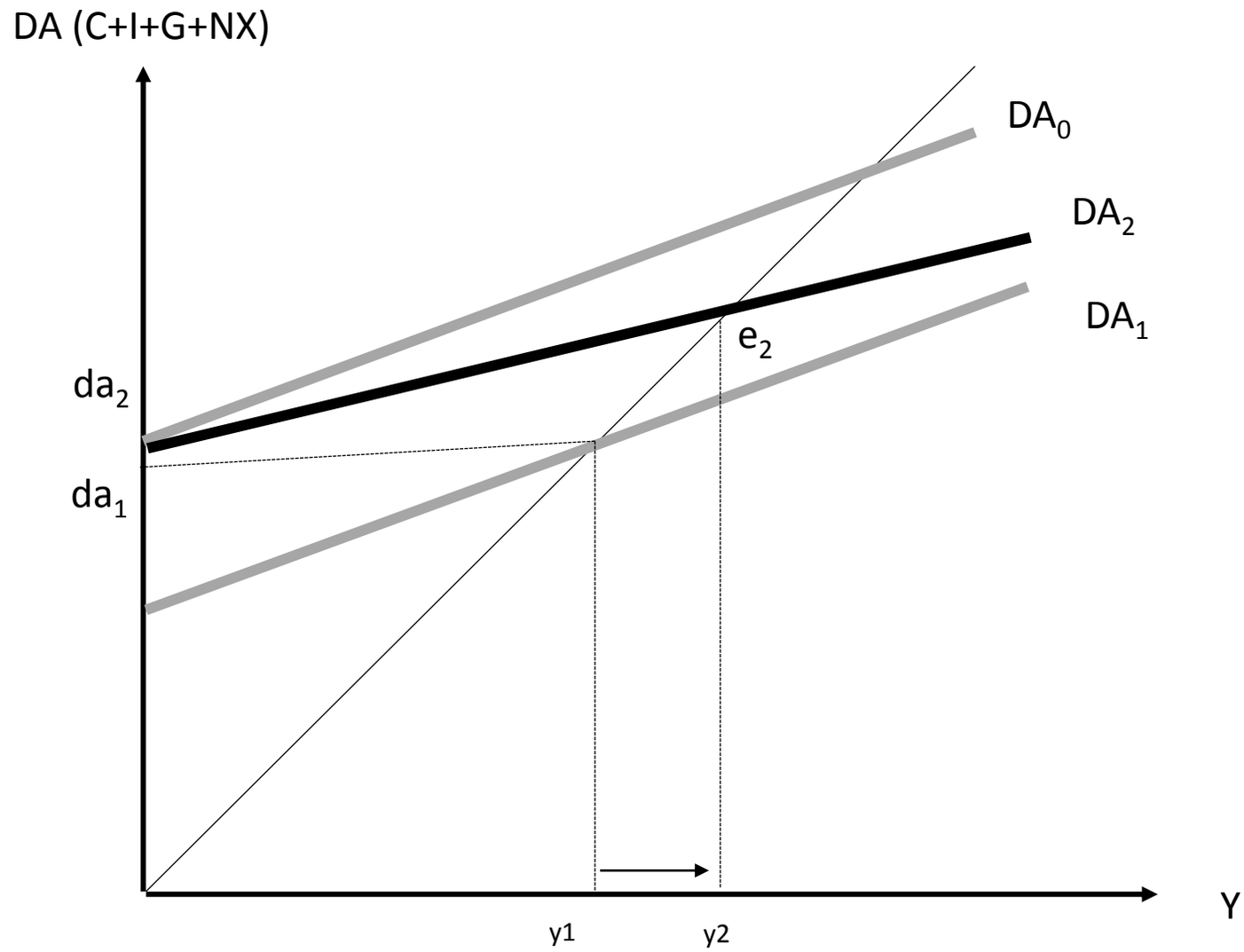


La «croce keynesiana» in presenza di uno shock esogeno

Le dinamiche della domanda aggregata descritte attraverso il modello di Hansen-Samuelson







Riferimenti sitografici

- I dati OECD citati sono scaricabili a partire dall'URL:

[https://read.oecd-ilibrary.org/view/?ref=126_126496-evgsi2gmqj&title=Evaluating the initial impact of COVID-19 containment measures on economic activity](https://read.oecd-ilibrary.org/view/?ref=126_126496-evgsi2gmqj&title=Evaluating%20the%20initial%20impact%20of%20COVID-19%20containment%20measures%20on%20economic%20activity)

- Il modello del loop recessivo di Galeotti-Surico utilizzato è scaricabile a partire dall'URL

[https://www.lavoce.info/wp-content/uploads/2020/03/GS Covid19 integrale ITA-1.pdf](https://www.lavoce.info/wp-content/uploads/2020/03/GS_Covid19_integrale_ITA-1.pdf)