

Giulio Palomba
Stefano Staffolani

Microeconomia

**Introduzione all'Economia Politica:
Errata Corrige
(aggiornato al 25 febbraio 2026)**

Capitolo 1

pag. 22 - Nota 15: gli aggettivi “positivi” e “negativi” vanno invertiti. Il testo della nota dovrebbe quindi essere:

¹⁵ MALTHUS definisce i comportamenti volontari finalizzati alla riduzione delle nascite come freni *negativi*, in contrapposizione con i freni *positivi* come le guerre, le epidemie o le carestie che invece alzano il tasso di mortalità.

Capitolo 2

pag. 62 - Esempio 2.1: il livello iniziale di lavoro è $L = 256$, non $L = 64$;

pag. 73 - equazione (2.11): $\approx -\frac{\partial K}{\partial L}$ invece di $\approx \frac{\partial K}{\partial L}$;

pag. 89 - Esercizio 2.18: la funzione di produzione è $q = L^{1/2}K^{3/5}$, non $q = L^{1/2} + K^{3/5}$;

pag. 93 - la prima equazione all'interno del MAT 2.11 va in parentesi, quindi deve essere

$$\lim_{s \rightarrow 0} \ln q = \lim_{s \rightarrow 0} \left[\ln A + \frac{s}{\rho} \ln(\alpha L^\rho + \beta K^\rho) \right];$$

Capitolo 3

pag. 110 - ESEMPIO 3.2: il costo del capitale è $r = 20\text{€}$, non $r = 40\text{€}$. In questo modo si ottiene

$$|\text{SMST}(L, K)| = \frac{w}{r} \Rightarrow \frac{q'_L}{q'_K} = wr \Rightarrow \frac{2K}{L} = \frac{135}{20} \Rightarrow \frac{K}{L} = \frac{27}{8} \dots;$$

pag. 111 - Esercizio 3.2: la prima equazione non è di tipo Cobb-Douglas, come erroneamente indicato dal testo. Si veda il file delle soluzioni agli Esercizi pubblicato online per leggere il testo corretto.

pag. 124 - nel punto 6. l'acronimo a cui si riferisce l'equazione è CMV, non CVT.

pag. 127 - Esercizio 3.12: sostituire “Un’impresa in concorrenza perfetta, con funzione...” con “In un mercato concorrenziale, un’impresa con funzione...”;

pag. 127 - Esercizio 3.12: sostituire “ammontano” con “ammonta”;

pag. 143 - Esercizio 3.20: iniziare la seconda frase (dopo il “;”) con “supponendo che non ci siano costi fissi, si determini...”

pag. 144 - Esercizio 3.22: dovrebbe trovarsi a pag. 147, appena dopo l'ESEMPIO 3.9 a cui si riferisce.

pag. 152 - ESEMPIO 3.11: la prima equazione nel punto 1. è

$$q = L^{1/3} \left(\frac{w}{r} L \right)^{1/3} = \left(\frac{w}{r} \right)^{1/3} L^{2/3}.$$

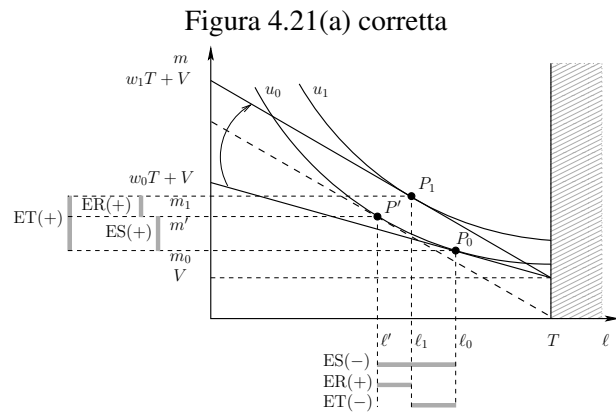
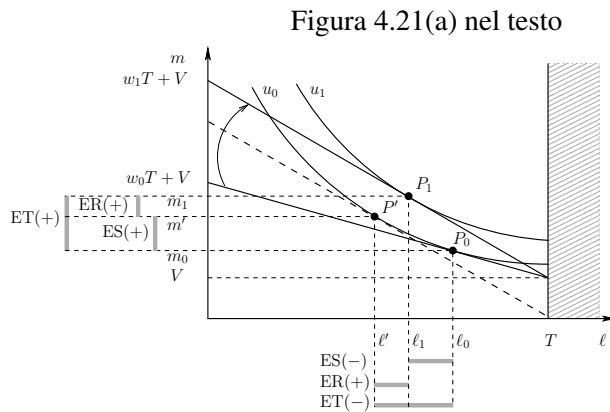
Capitolo 4

pag. 206 - Esercizio 4.8: aggiungere “€” nella seconda frase “Se il prezzo del bene 2 aumenta di 1€, di quanto...”

pag. 213 - Nota 17: i prezzi di patate e carne dovrebbero essere espressi in €/Kg e non in €;

pag. 230 - Esercizio 4.23: dopo le due equazioni il testo deve essere “Se il prezzo di equilibrio del bene 2 è pari a $p_2 = 1€$ e il prezzo del bene 1 aumenta da $p_1 = 0.5€$ a $p_1 = 1€$, di quanto...”

pag. 236 - Figura 4.21(a): le barre grigie orizzontali relative a ES(-) e ET(-) vanno scambiate.



pag. 252 - Figura 4.27(a): l'effetto totale su C_1 è negativo, quindi risulta $ET(-)$ e non $ET(+)$ come erroneamente indicato.

pag. 264 - Tabella A-4.1: $SMS(x_1, x_2) = \frac{dx_2}{dx_1}$, non $SMS(x_1, x_2) = \frac{dx_1}{dx_2}$.

Capitolo 6

pag. 304 - nell'equazione (6.7) c'è un errore di battitura: l'ultima variabile è n , non m .

pag. 337 - ESEMPIO 6.11: nella soluzione, la seconda frase è semplicemente “Di conseguenza, definendo con p_0 il prezzo che massimizza il surplus dei consumatori, la quantità effettivamente scambiata sul mercato è pari a...”.

Capitolo 7

pag. 350 - Esercizio 7.2: il termine noto dell'equazione CM è 25, non 24.

Capitolo 8

pag. 367 - Esercizio 8.2: dopo la tabella, il testo deve essere:

“Sapendo che i prezzi dei beni sono $p_1 = p_2 = 1\text{€}$, si stabilisca se la configurazione data dalle relazioni

$$x_{1A}^* = x_{2A}^*$$

rappresenta un'allocazione Pareto-efficiente in una situazione di puro scambio tra i due individui descritti. Si calcoli x_{1A}^* . Si dica quanto l'individuo A cederà de bene 1.”

pag. 375 - Esercizio 8.5: entrambi i saggi marginali di sostituzione sono in valore assoluto; il primo saggio marginale di sostituzione è $|\text{SMS}(x_{1A}, x_{2A})| = \frac{x_{2A}}{2x_{1A}}$.

Capitolo 9

pag. 395 - Esercizio 9.5: il prezzo è $p = 54\text{€}$, non $p = 58\text{€}$.

Capitolo 10

pag. 407 - Figura 10.4: nel primo grafico il prezzo in corrispondenza $\varepsilon_{Q,p} = -1$ è $\frac{a}{2}$, non $\frac{p}{2}$.

pag. 425 - Figura 10.10(a): in ascissa Q^* va collocato in corrispondenza della retta tratteggiata (coordinata del punto E^*).

pag. 425 - nell'elenco puntato appena sotto alla Figura 10.10(a) vale $Q^* < Q_c$ e non $Q^* > Q_c$ come erroneamente indicato.

Capitolo 11

pag. 446 - elenco puntato: “...la concorrenza monopolistica si caratterizza come una forma di mercato concorrenziale nella quale ciascuna impresa ha rendimenti di scala...” (c'è scritto “nel quale”).

pag. 454 - Esempio 11.2: l'ultima equazione è

$$p^* = 400 - \frac{n^*}{40}q^* = 400 - \frac{258}{40}10\sqrt{3} \approx 288.2827\text{€}.$$

Capitolo 12

pag. 461 - Esercizio 12.2: “Quale sarà il prezzo...”, invece di “Quel sarà il prezzo...”.

pag. 466 - Esercizio 12.4: “...con $i = 1, 2...$ ”, invece di “...con $i = A, B...$ ”.

pag. 467 - Esercizio 12.7: manca l'unità di misura ($C' = 10\text{€}$).

pag. 471 - Esercizio 12.9: “si calcoli il prezzo che verrà fissato sul mercato.” invece di “si calcoli il prezzo che verrà fissato dall'impresa 1.”.

pag. 484 - Tabella 12.5: nella cella a Sud-Ovest il primo payoff è $\Pi_1 = 12\text{€}$, non $\Pi_2 = 12\text{€}$.

pag. 485 - Tabella 12.6: nella cella a Sud-Ovest il primo payoff è $\Pi_1 = 12\text{€}$, non $\Pi_2 = 12\text{€}$.

pag. 503 - ESEMPIO 12.6: nel diagramma ad albero gli ultimi payoff $\pi_L = 6$ e $\pi_U = 10$ sono associati alla scelta “Calcio” effettuata da Ubaldo.

pag. 504 - Esercizio 12.22: per coerenza, nella cella in basso a sinistra andrebbe invertito l'ordine dei payoff, quindi si avrebbe $\pi_R = 200 - \alpha$, $\pi_G = \alpha$.

Capitolo 16

pag. 575 - ESEMPIO 16.3: la funzione di offerta diretta coerente con l'inversa usata nello svolgimento deve essere $Q^s = -1 + \frac{1}{2}p$, non $Q^s = 1 + \frac{1}{2}p$ (quindi l'intercetta è negativa).

pag. 583 - Esercizio 16.3: la funzione di offerta è $Q^s = -1 + p$, non $Q^s = 1 + p$ (quindi l'intercetta è negativa).