

# Economia Politica

Corso di Laurea in Giurisprudenza  
A.A. 2025/26

Marco Nieddu

---

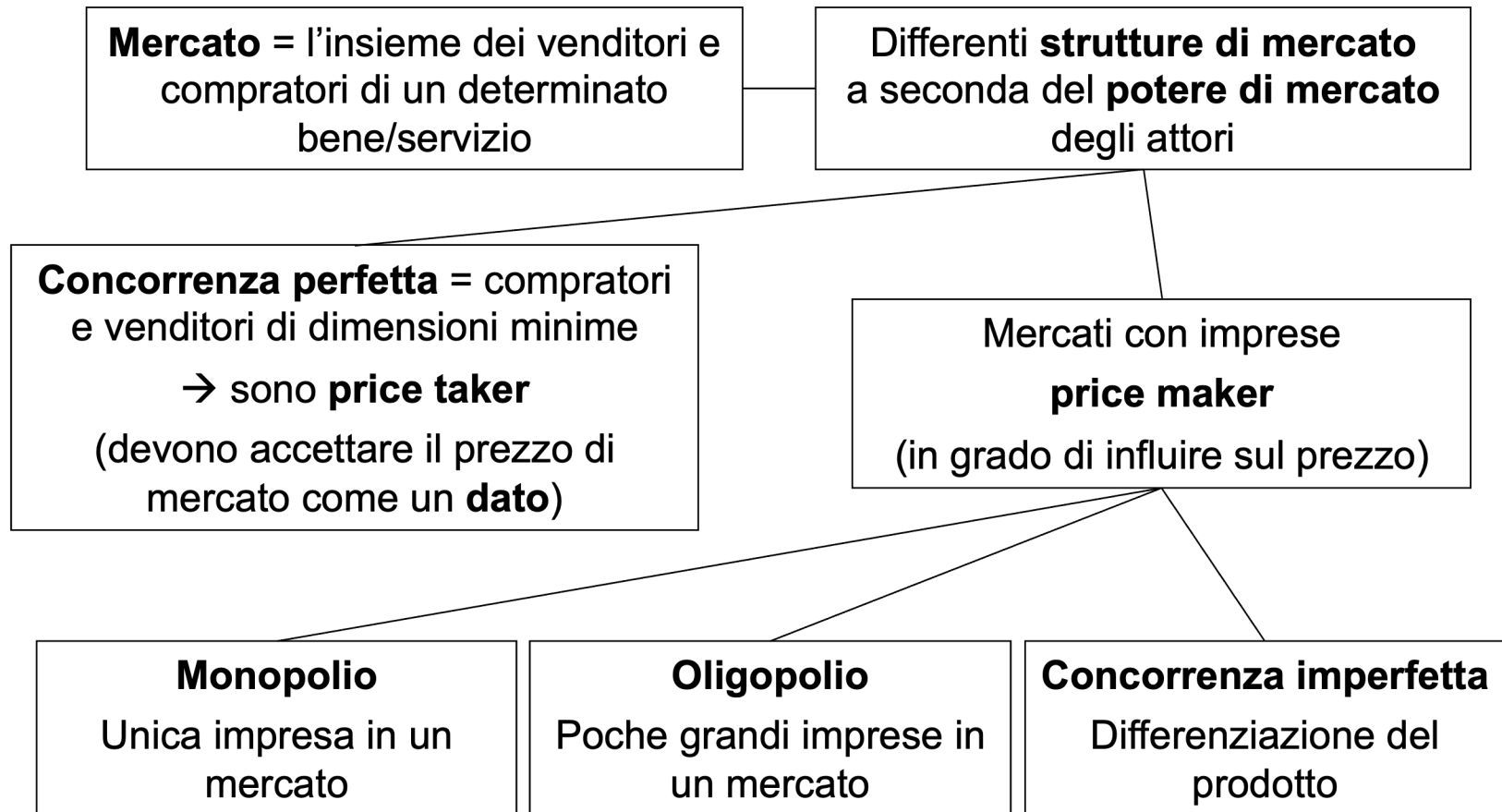
## 2. LE FORZE DI MERCATO DELLA DOMANDA E DELL'OFFERTA

# Introduzione alla domanda e all'offerta

---

- **Offerta e domanda** sono le forze che regolano il funzionamento delle economie di mercato
  1. determinano i prezzi
  2. e il modo in cui i prezzi, a loro volta, distribuiscono le risorse *scarse* dell'economia.
- Il modello di mercato basato sulla domanda e sull'offerta si fonda su una serie di **assunzioni**

# Un quadro generale



# Un quadro generale

**Mercato** = l'insieme dei venditori e compratori di un determinato bene/servizio

Differenti **strutture di mercato** a seconda del **potere di mercato** degli attori

**Concorrenza perfetta** = compratori e venditori di dimensioni minime  
→ sono **price taker**  
(devono accettare il prezzo di mercato come un **dato**)

Mercati con imprese **price maker**  
(in grado di influire sul prezzo)

**Monopolio**

Unica impresa in un mercato

**Oligopolio**

Poche grandi imprese in un mercato

**Concorrenza imperfetta**

Differenziazione del prodotto

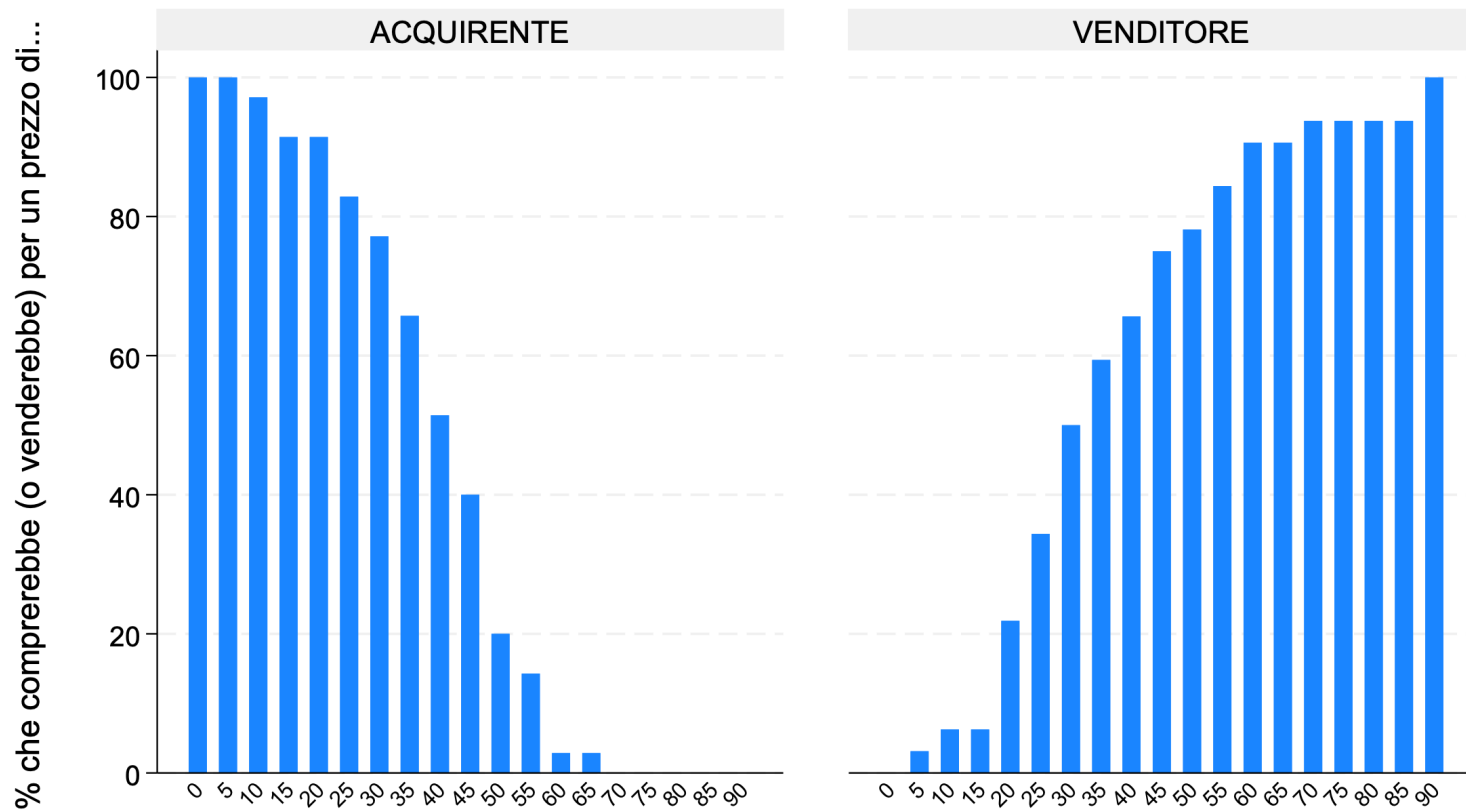
# Le assunzioni per un funzionamento *efficiente* del mercato

---

- Molti compratori e venditori
  - Informazioni perfetta per tutti gli agenti.
  - Libertà di ingresso e uscita nel mercato
  - Beni omogenei
  - Acquirenti e venditori agiscono massimizzando il proprio interesse
  - Diritti di proprietà chiaramente definiti
- ▶ ogni agente ha un impatto trascurabile sul prezzo di mercato: *'price taker'*



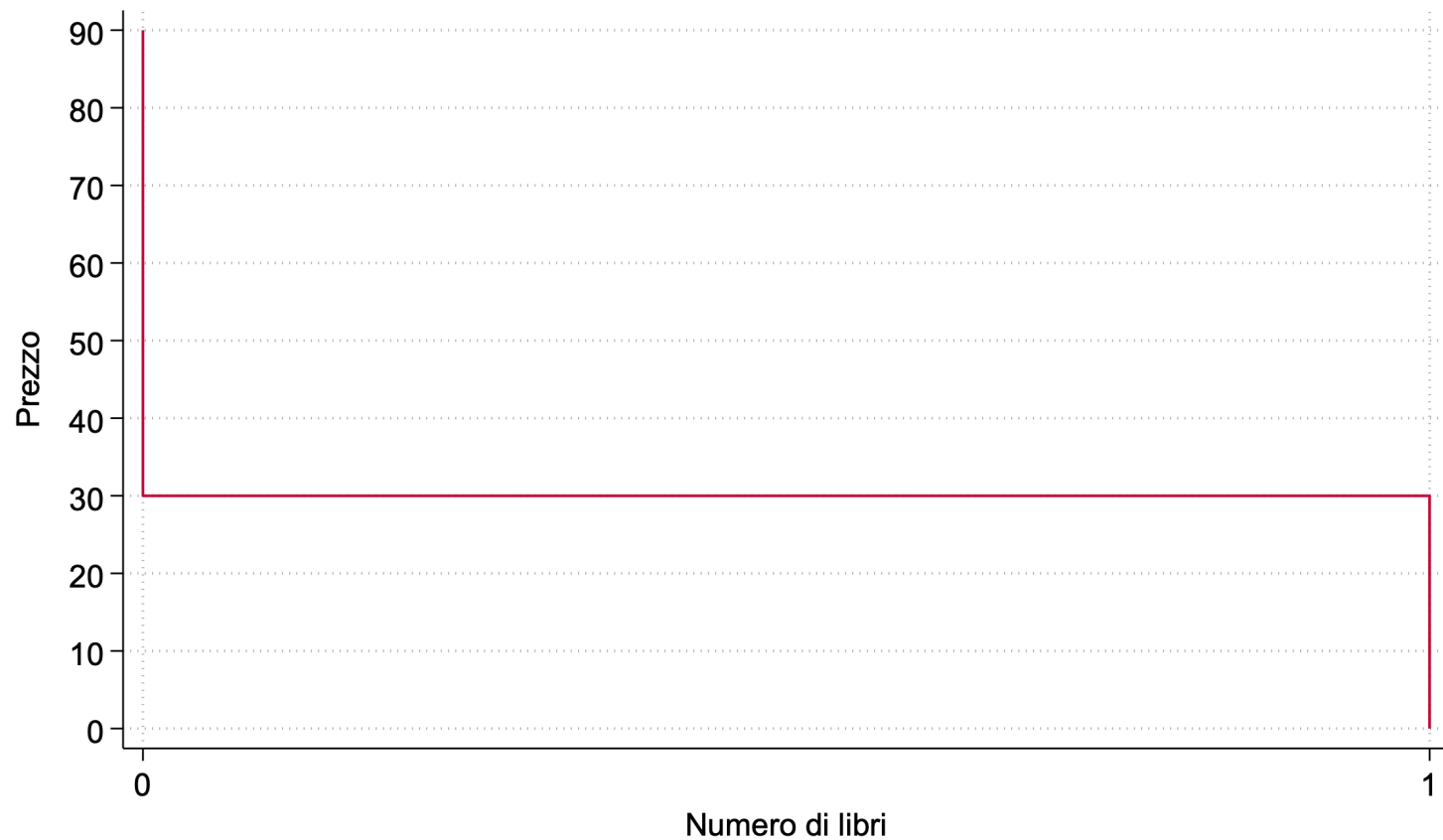
# Disponibilità a pagare e a vendere



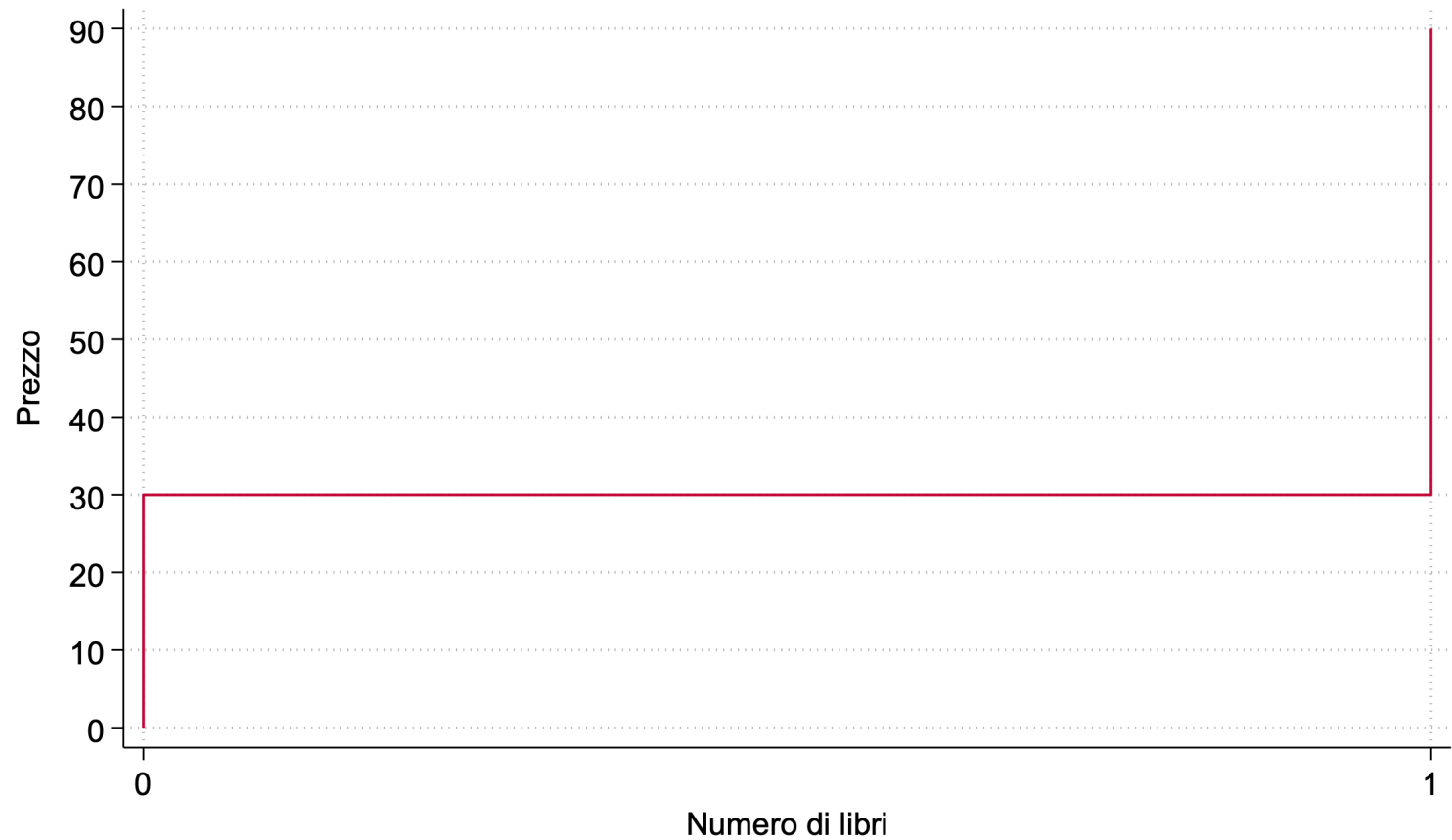
Graphs by tipo

# Una curva di domanda individuale

---

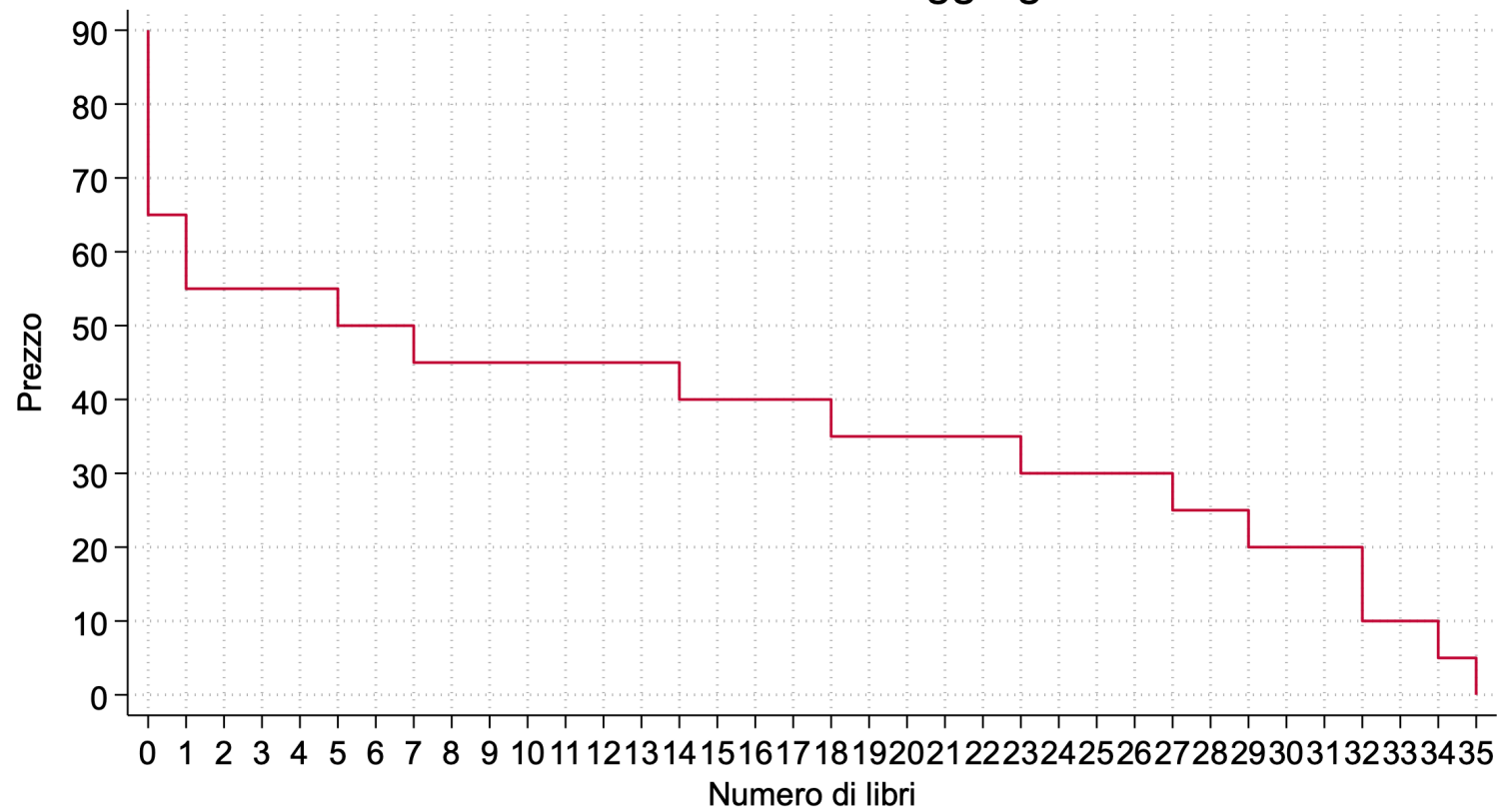


# Una curva di offerta individuale



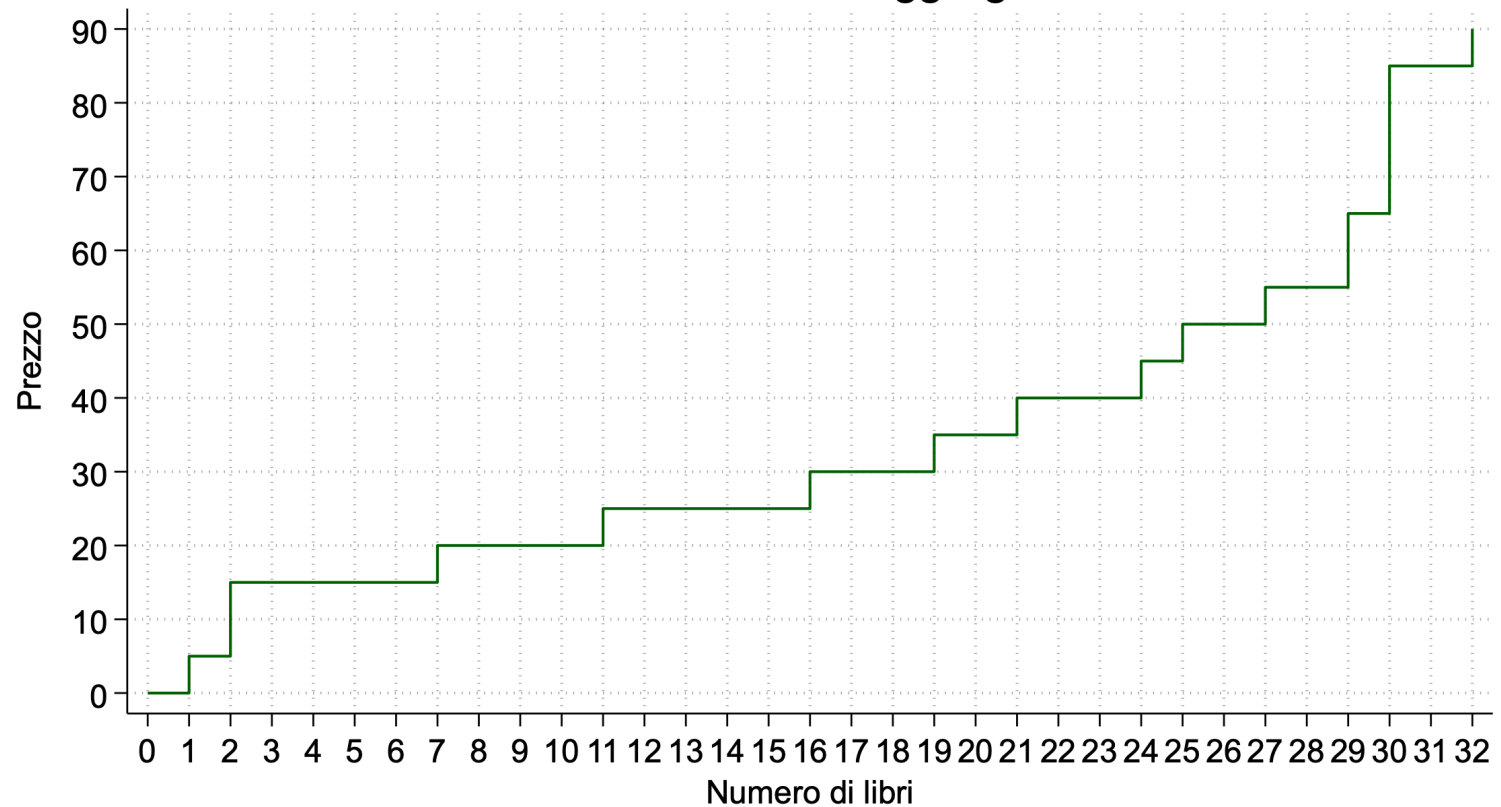
# La domanda aggregata

Curva di domanda aggregata

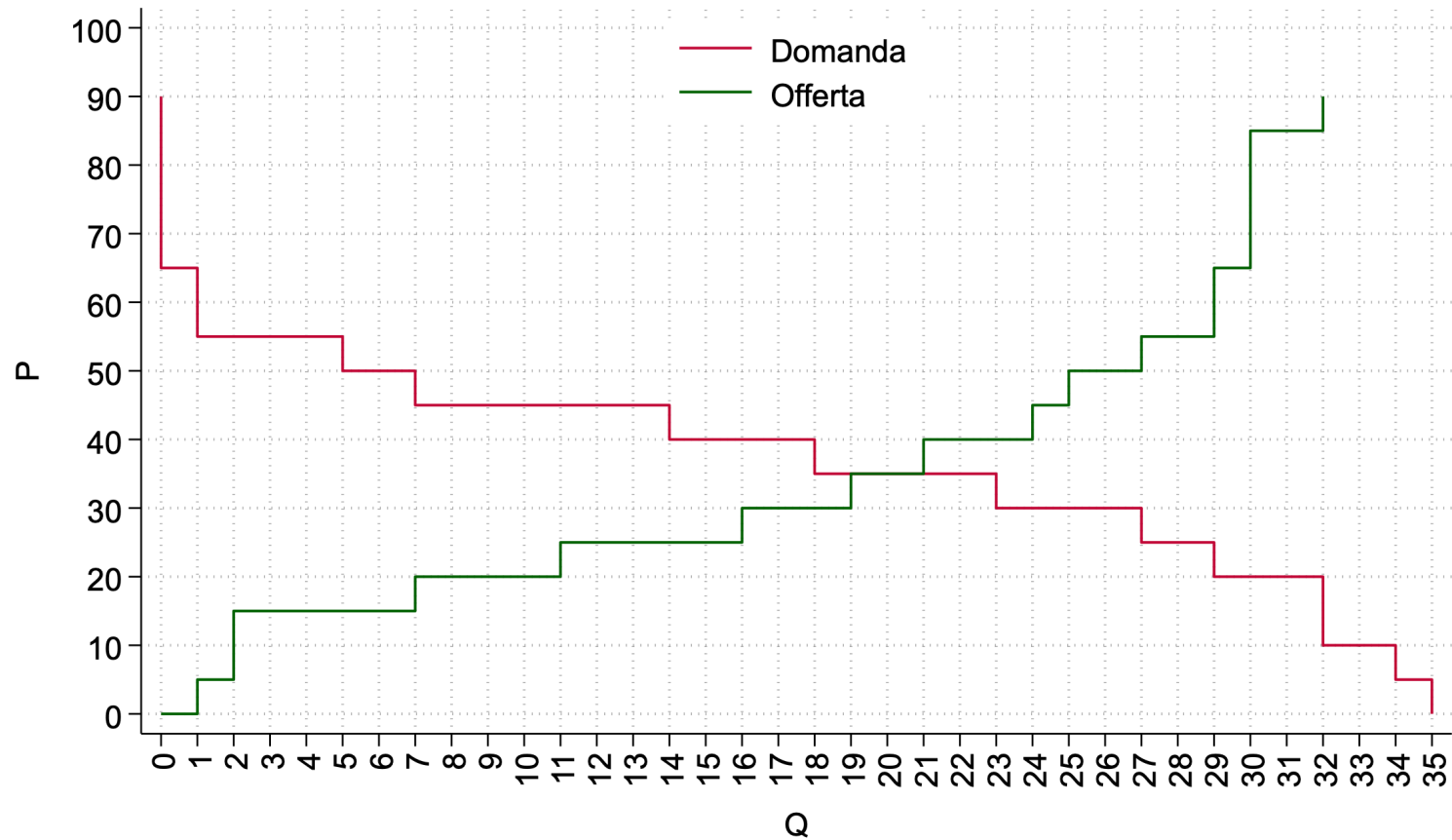


# L'offerta aggregata

Curva di offerta aggregata



# Il mercato dei libri



# Dal nostro esempio

---

- *Quanti di voi sarebbero disposti a comprare il libro ad un prezzo di 20 euro? E quanti sarebbero disposti a venderlo?*
- *E ad un prezzo di 60 euro?*
- *A quale prezzo ci sarebbero:*
  - *abbastanza libri per tutti i compratori disposti ad acquistare*
  - *abbastanza compratori per tutti i venditori disposti a vendere*
- *Immaginiamo che i libri siano in vendita su una piattaforma online:*
  - *Cosa vi aspettereste che succeda se un libro fosse messo in vendita a un prezzo più alto / più basso del prezzo 'di equilibrio'?*

# Dal nostro esempio

---

- *In questo caso, stiamo ipotizzando un caso semplificato: nessuno comprerebbe più di un libro (ossia, le scelte degli individui si limitano a SI/NO)*
- *Questo non vale per tutti i beni: in alcuni casi le decisioni riguardano quante unità comprare (o vendere)*
- *Come pensate cambierebbero i risultati del nostro esempio?*

---

# I. La domanda

# La curva della domanda: la relazione tra prezzo e quantità richiesta

---

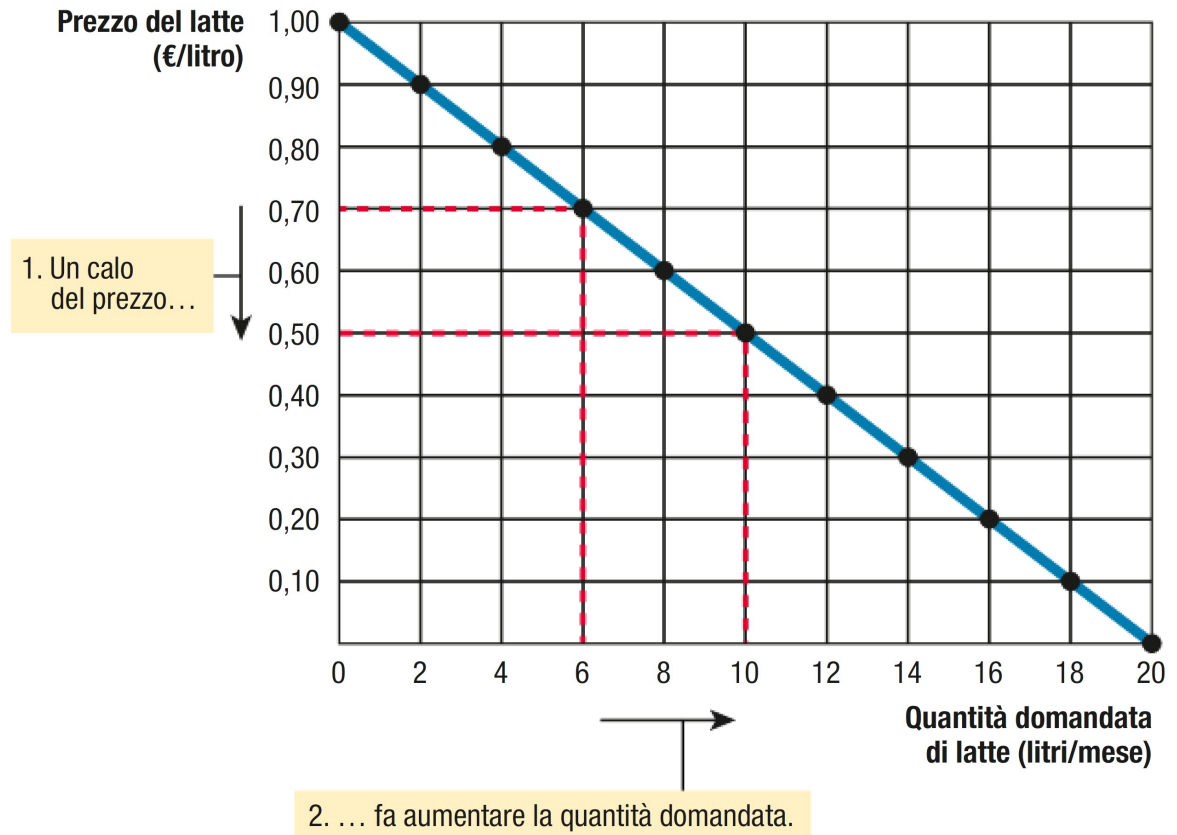
*La quantità richiesta* è la quantità di un bene che gli acquirenti sono disposti e in grado di acquistare.

*La legge della domanda* afferma che, a parità di condizioni, **la quantità richiesta di un bene diminuisce quando il prezzo del bene aumenta.**

*Il grafico della domanda* è una tabella che mostra la relazione tra il prezzo del bene e la quantità richiesta.

# La curva della domanda: la relazione tra prezzo e quantità richiesta

Prezzo del latte (€/litro)	Quantità domandata di latte (litri/mese)
0,00	20
0,10	18
0,20	16
0,30	14
0,40	12
0,50	10
0,60	8
0,70	6
0,80	4
0,90	2
1,00	0



# Movimento *lungo* la curva di domanda

---

Supponiamo che il prezzo di un bene **diminuisca**: (ad esempio, ci sia stato un taglio delle accise sulla benzina)

- La domanda aumenterà a causa degli effetti sul reddito e di sostituzione.
- Perché?
  - **EFFETTO REDDITO**: in generale sono 'più ricco' quando i prezzi scendono. A parità di reddito, un calo del prezzo della benzina significa che i consumatori possono ora permettersi di acquistarne di più con il loro reddito.
  - **EFFETTO SOSTITUZIONE**: La benzina ha prezzo inferiore rispetto ad altri prodotti simili, quindi alcuni consumatori sceglieranno di utilizzare più l'auto, ora più economica, rispetto ad altre forme di trasporto

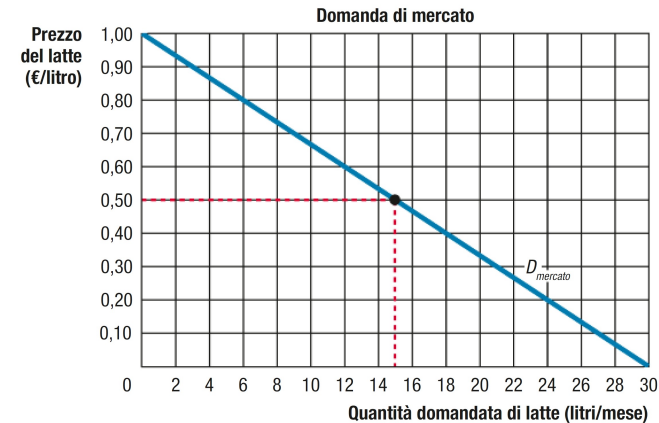
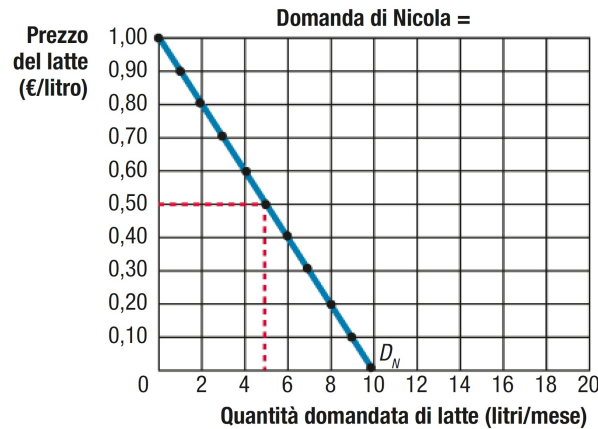
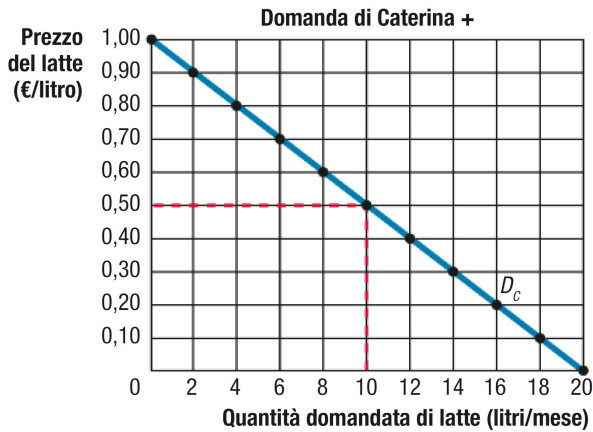
# Domanda di mercato vs domanda individuale

---

La domanda di mercato è la **somma** di tutte le domande individuali per un determinato bene o servizio.

Graficamente, le curve di domanda individuale vengono **sommate orizzontalmente** per ottenere la curva di domanda di mercato.

# Domanda di mercato vs domanda individuale



Prezzo del latte (€/litro)	Quantità domandata di latte (litri/mese)		
	Caterina +	Nicola =	Mercato
0,00	20	10	30
0,10	18	9	27
0,20	16	8	24
0,30	14	7	21
0,40	12	6	18
0,50	10	5	15
0,60	8	4	12
0,70	6	3	9
0,80	4	2	6
0,90	2	1	3
1,00	0	0	0

Ad un prezzo di 0,40 €, la domanda di mercato è  $12 + 6 = 18$

Ad un prezzo di 0,80€, la domanda di mercato è  $4+2=6$

NB: il prezzo raddoppia, ma la domanda NON si dimezza.  
Perché?

# “Spostamento *lungo la curva*” è diverso da “spostamento *della curva*”

---

- **Ceteris paribus:** gli altri fattori che influenzano la domanda rimangono costanti, in modo da poter analizzare l'effetto di una variazione del prezzo sulla domanda
- Uno spostamento della curva di domanda è causato da un fattore che influenza la domanda **diverso da una variazione del prezzo.**

# “Spostamento *lungo la curva*” è diverso da “spostamento *della curva*”

---

## 1. Movimento *lungo* la curva di domanda:

- Causato da una variazione del **prezzo** del prodotto.

## 2. Uno spostamento *della* curva di domanda, verso sinistra o verso destra

- Causato da qualsiasi cambiamento che alteri la quantità richiesta per ogni dato prezzo.

# Cosa può far spostare la curva di domanda?

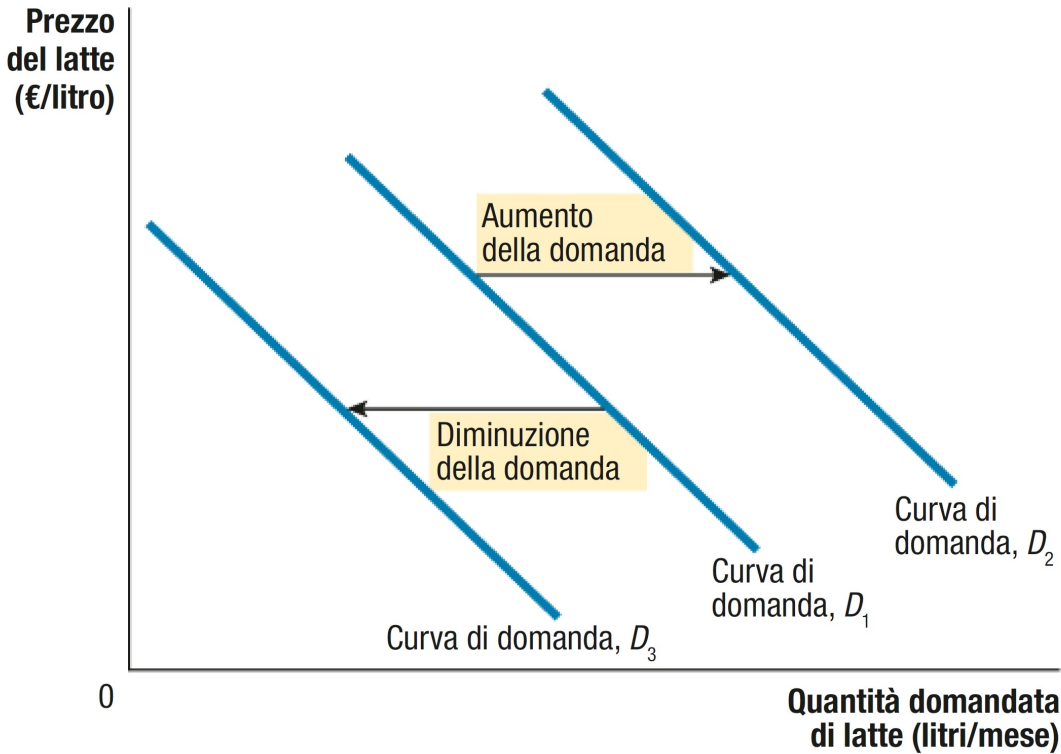
---

1. Prezzi dei beni *correlati* (sostituti e complementi).
  - **Sostituti**: due beni per i quali un aumento del prezzo di uno dei due comporta un aumento della domanda dell'altro.
  - **Complementi**: due beni per i quali un aumento del prezzo di uno comporta una diminuzione della domanda dell'altro.
2. Reddito: un reddito più basso implica che si abbia meno da spendere in totale, quindi si dovrebbe spendere meno per la maggior parte di essi.
  - Se la domanda di un bene diminuisce quando il reddito diminuisce o aumenta, con l'aumentare del reddito, il bene è detto **bene normale**.
  - Se la domanda di un bene aumenta quando il reddito diminuisce, il bene è detto **bene inferiore**.

# Uno spostamento nella curva di domanda

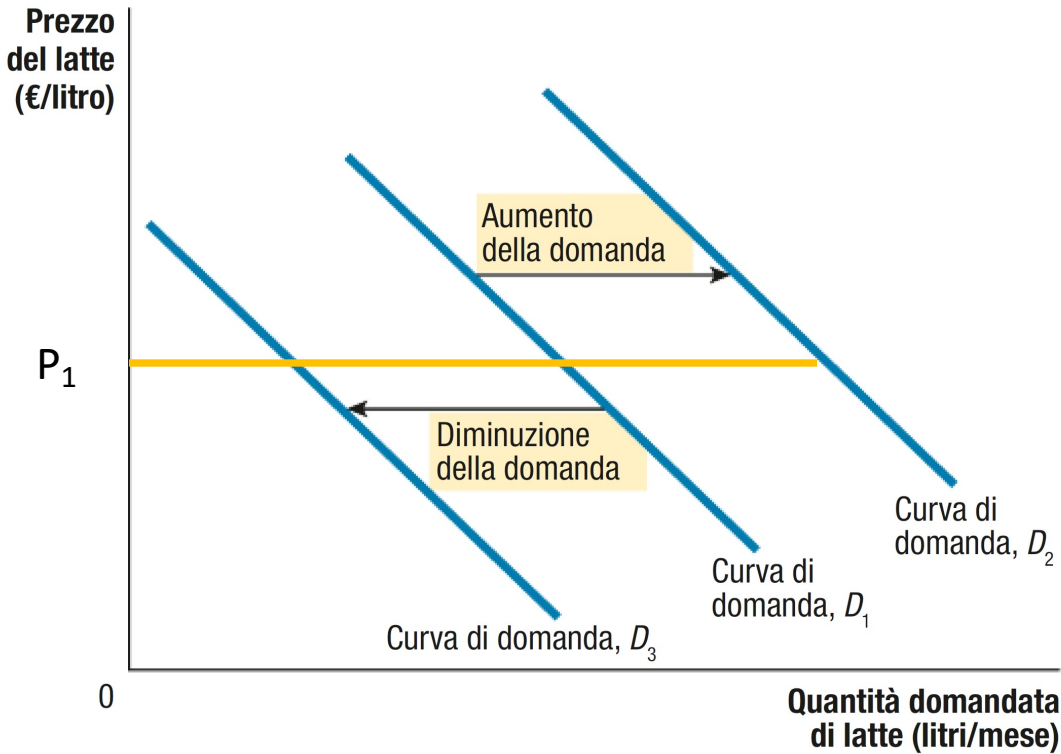
---

3. Gusti. Più persone potrebbero apprezzare qualcosa.
4. Dimensione e struttura della popolazione.
5. Pubblicità.
6. Aspettative dei consumatori: dove la domanda è influenzata dalle **aspettative** sul reddito futuro e sui prezzi futuri.



Perché la domanda si sposta verso destra (o sinistra) quando uno di questi fattori cambia?

per rispondere, due possibili ragionamenti (simmetrici):

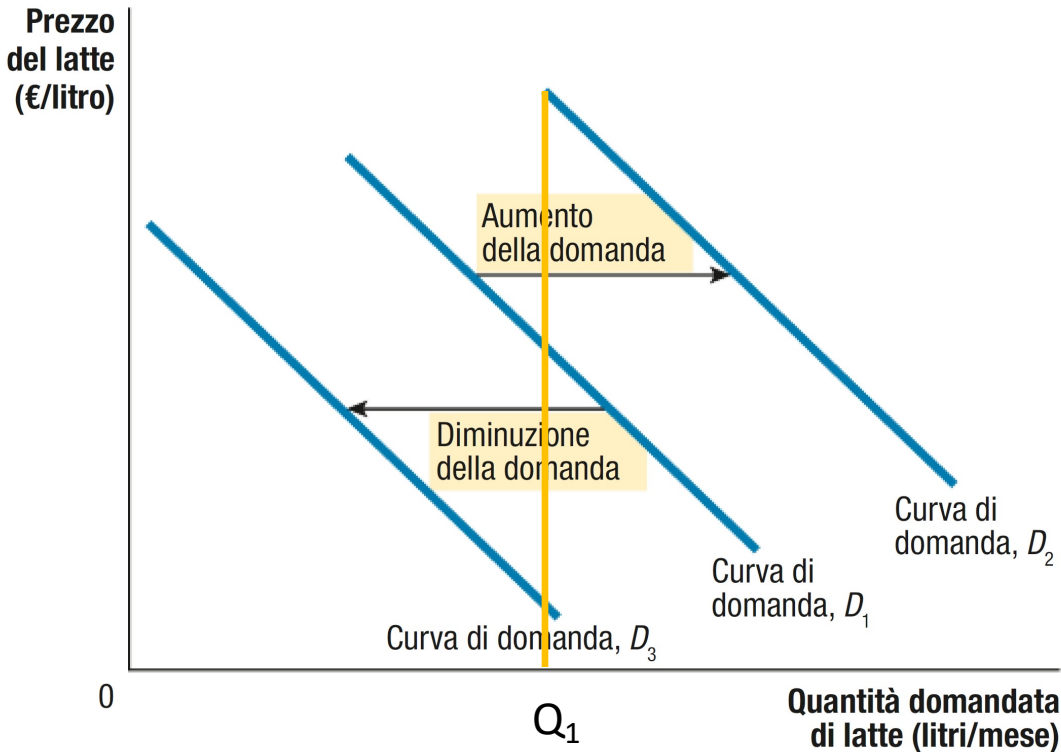


Perché la domanda si sposta verso destra (o sinistra) quando uno di questi fattori cambia?

per rispondere, due possibili ragionamenti (simmetrici):

1. Dato un certo livello del prezzo, quale sarà la quantità domandata dai consumatori se:
  - a) aumenta/diminuisce il loro reddito
  - b) i beni sostituti costano più o meno
  - c) i beni complementari costano meno

....



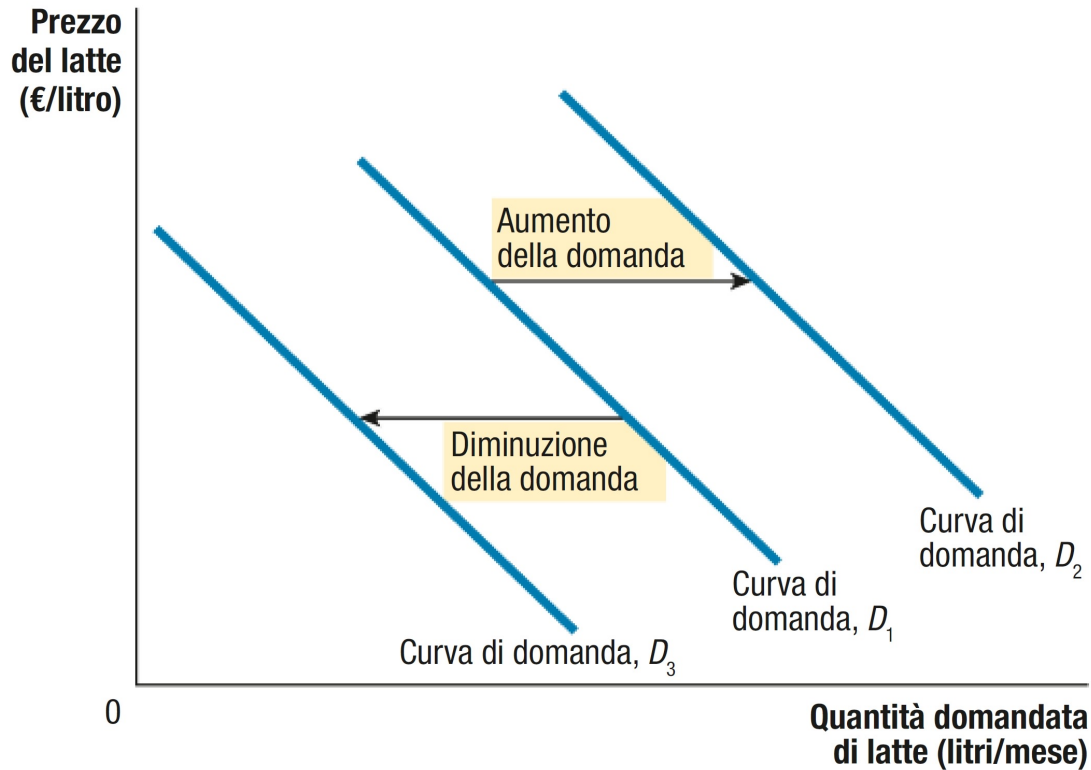
Perché la domanda si sposta verso destra (o sinistra) quando uno di questi fattori cambia?

per rispondere, due possibili ragionamenti (simmetrici):

2. Quale sarà il prezzo massimo che i consumatori sarebbero disposti a pagare per una data quantità di bene se:

- a) aumenta/diminuisce il loro reddito
- b) i beni sostituti costano più o meno
- c) i beni complementari costano meno

....



*Come cambierebbe la domanda se in un mercato aumentasse il numero dei consumatori?*

*Nel nostro esempio, se ci fossero più studenti che vogliono comprare il libro*

*E se fosse possibile sostenere l'esame studiando da una versione precedente del libro, che ha un prezzo inferiore?*

---

## II. Offerta

# La curva di offerta

---

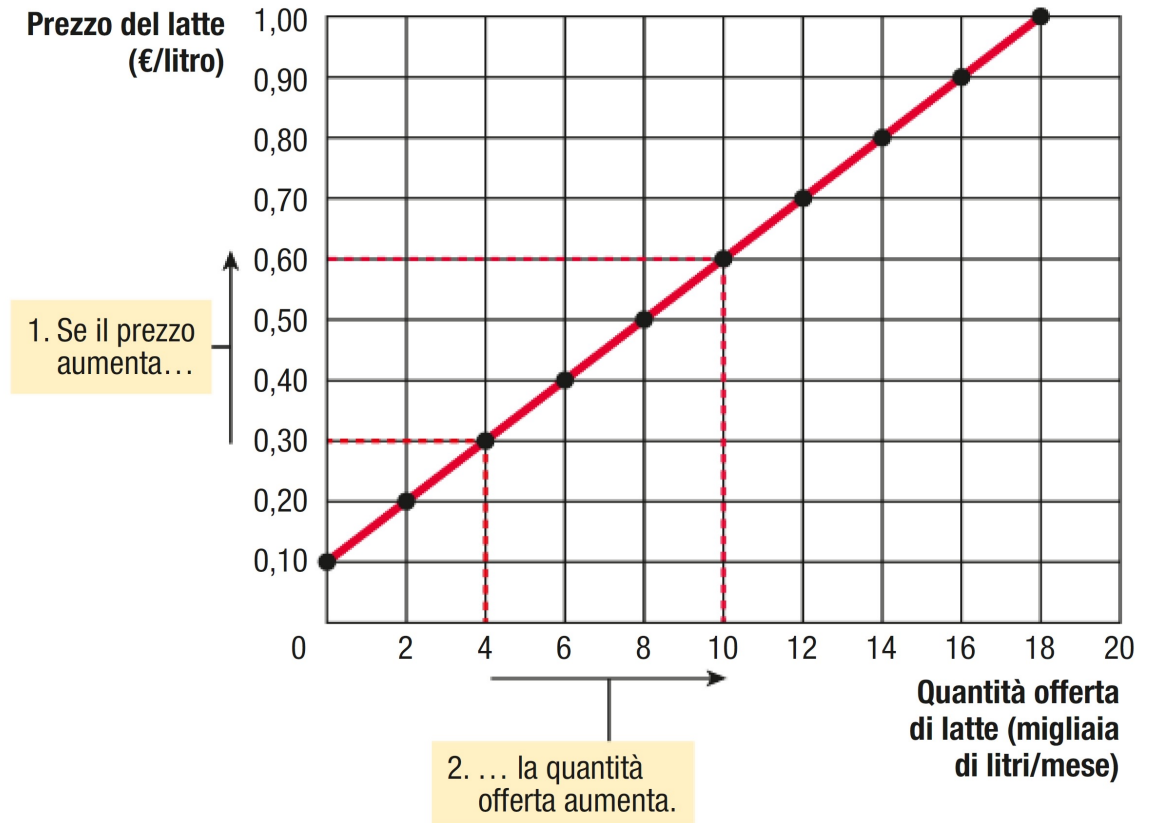
*La quantità offerta* è la quantità di un bene che i venditori sono disposti e in grado di vendere.

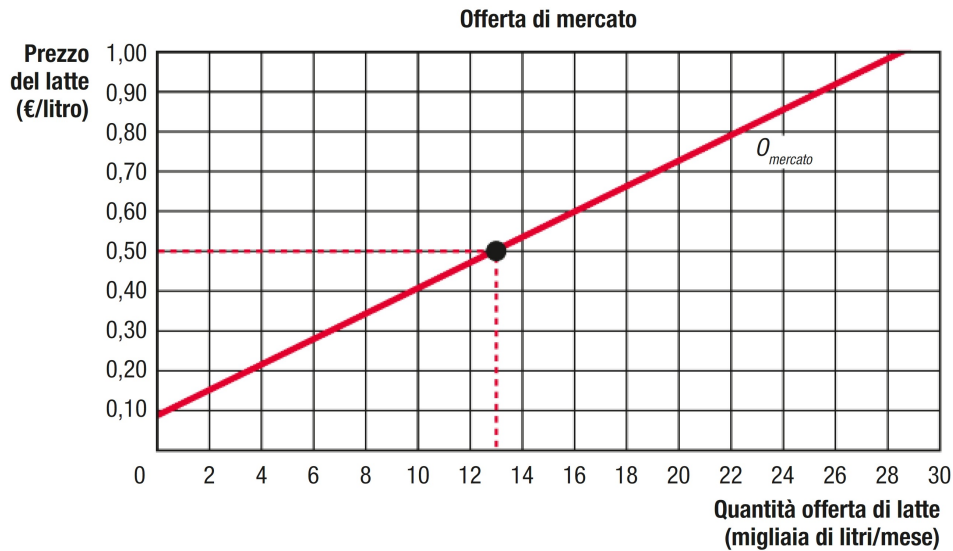
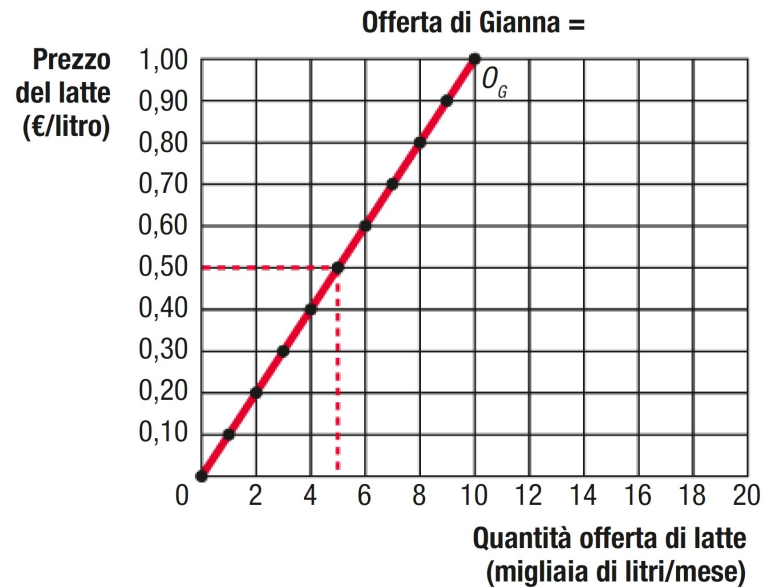
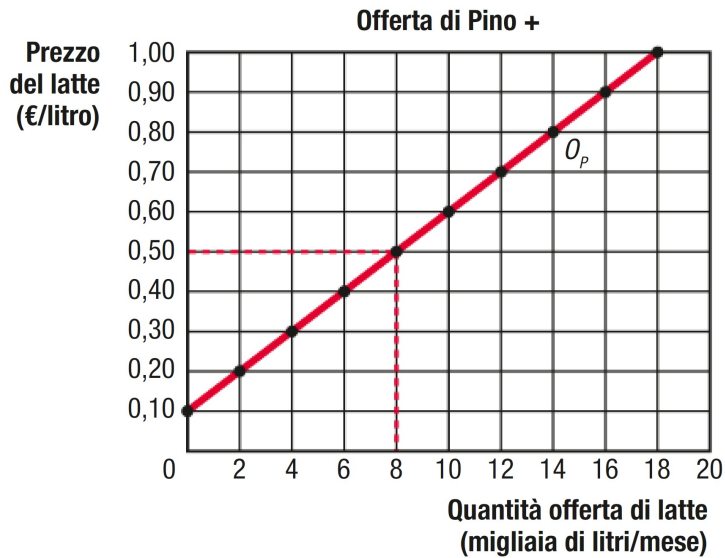
*La legge dell'offerta* afferma che, a parità di altre condizioni, la quantità offerta di un bene aumenta quando il prezzo del bene aumenta.

*La scheda di offerta* è una tabella che mostra la relazione tra il prezzo del bene e la quantità offerta.

# La curva di offerta: la relazione tra il prezzo di un bene e la quantità offerta

Prezzo del latte (€/litro)	Quantità offerta di latte (migliaia di litri/mese)
0,00	0
0,10	0
0,20	2
0,30	4
0,40	6
0,50	8
0,60	10
0,70	12
0,80	14
0,90	16
1,00	18





Prezzo del latte (€/litro)	Quantità offerta di latte (migliaia di litri/mese)		
	Pino +	Gianna =	Mercato
0,00	0	0	0
0,10	0	1	1
0,20	2	2	4
0,30	4	3	7
0,40	6	4	10
0,50	8	5	13
0,60	10	6	16
0,70	12	7	19
0,80	14	8	22
0,90	16	9	25
1,00	18	10	28

# Variazioni nella curva di offerta

---

- La curva dell'offerta mostra quanto i produttori offrono in vendita a un determinato prezzo, **mantenendo costanti tutti gli altri fattori**
- Se uno di questi fattori cambia, la curva di offerta **si sposta**.
- Quali sono questi fattori?

# Variazioni nella curva di offerta

---

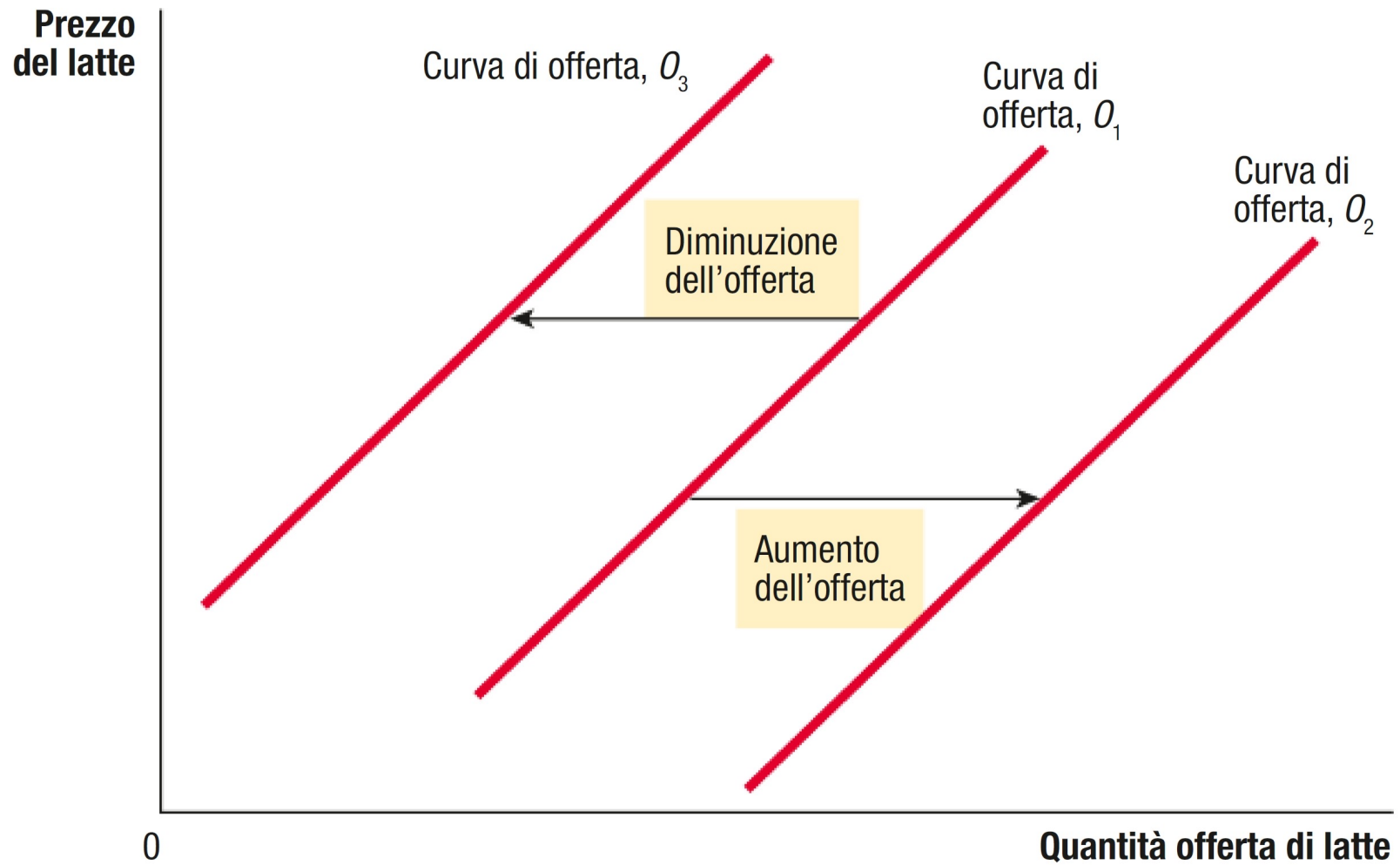
- 1) Redditività di altri beni in produzione e prezzi dei beni nell'offerta congiunta.
- 2) Tecnologia
- 3) Fattori naturali/sociali quali il clima e il cambiamento degli atteggiamenti.
- 4) Prezzi dei fattori produttivi – i prezzi dei fattori di produzione.
- 5) Aspettative dei produttori riguardo alla situazione futura del mercato.
- 6) Variazione del numero di venditori sul mercato.

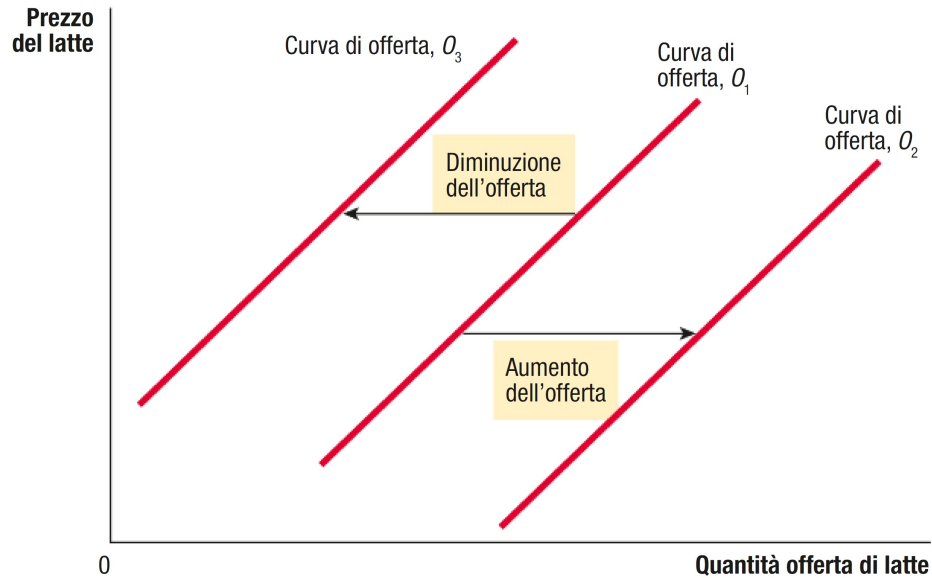
# Variazioni nella curva dell'offerta

---

## Variazione dell'offerta

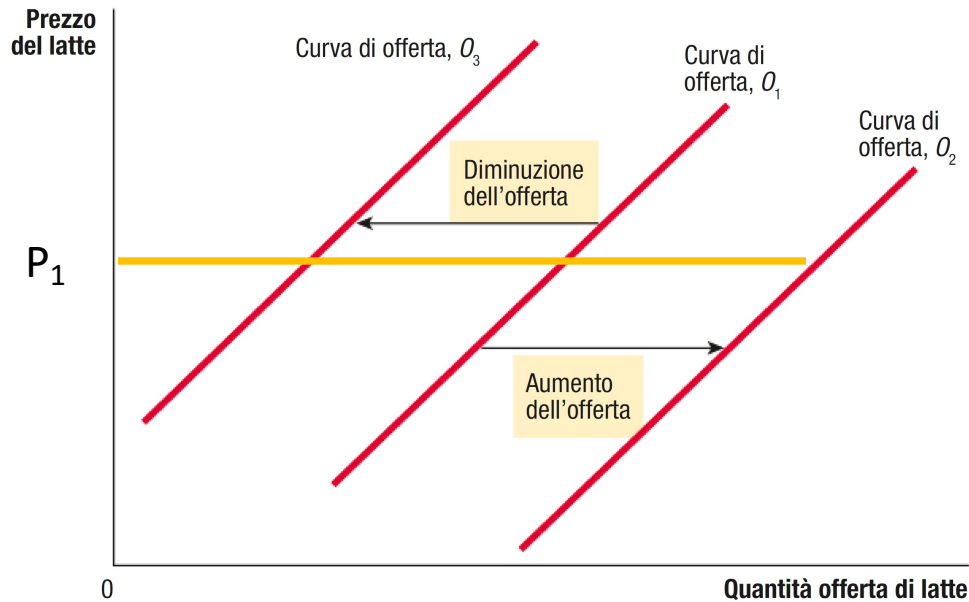
- Uno spostamento della curva di offerta, verso sinistra o verso destra.
- (causato da una variazione di un fattore determinante **diverso dal prezzo**).





Perché l'offerta si sposta  
verso  
destra (o sinistra)?

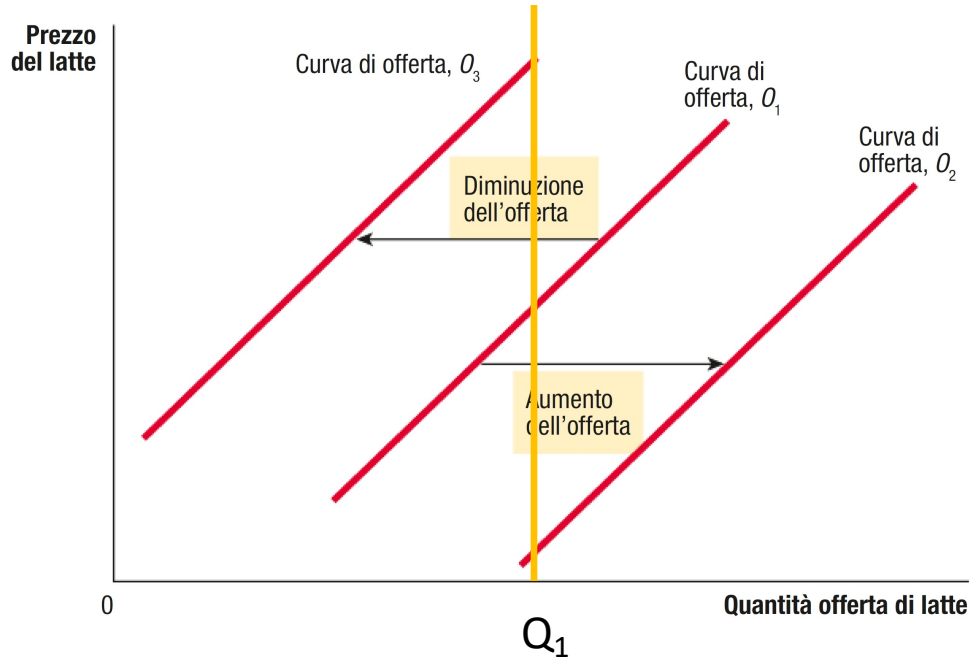
per rispondere, come nel caso  
della domanda,  
due possibili ragionamenti



Perché l'offerta si sposta  
verso  
destra (o sinistra)?  
per rispondere, come nel caso  
della domanda,  
due possibili ragionamenti

1. Dato un certo livello del prezzo, quale sarà la quantità offerta dai produttori se:
  - a) migliora/peggiora la tecnologia produttiva
  - b) aumenta/diminuisce il costo del lavoro
  - c) arrivano nuove imprese sul mercato?

....



Perché l'offerta si sposta  
verso  
destra (o sinistra)?  
per rispondere, come nel caso  
della domanda,  
due possibili ragionamenti

2. Quale sarà il prezzo minimo che i produttori sarebbero disposti a chiedere per offrire una data quantità di bene se:

- a) migliora/peggiora la tecnologia produttiva
- b) aumenta/diminuisce il costo del lavoro
- c) arrivano nuove imprese sul mercato?

....