

# **Economia e Organizzazione Aziendale**

Appunti delle Lezioni

a.a. 2020/2021

**Alberto Mosconi**

Politecnico di Milano

[github.com/albertomosconi/notes](https://github.com/albertomosconi/notes)

# Indice

---

<b>1</b>	<b>Definizioni Giuridiche</b>	<b>1</b>
1.1	Attività . . . . .	2
1.2	Impresa vs Società vs Azienda vs Ditta . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Le Imprese</b>	<b>2</b>
2.1	Obiettivi dell'impresa . . . . .	3
2.1.1	Obiettivi intermedi . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Forme Giuridiche</b>	<b>3</b>
3.1	Imprese individuali . . . . .	4
3.2	Imprese collettive . . . . .	5
3.2.1	Società di persone . . . . .	5
3.2.2	Società di capitali . . . . .	6
3.2.3	Società cooperative . . . . .	6
3.2.4	Il sistema di governance . . . . .	7
3.3	Riassunto . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Consumatori</b>	<b>8</b>
4.1	Utilità . . . . .	9
4.2	Prezzo di riserva . . . . .	9
4.3	Curva di domanda individuale . . . . .	9
4.3.1	Determinanti della domanda individuale: . . . . .	10
4.4	Domanda di mercato . . . . .	10
4.4.1	Elasticità della domanda . . . . .	10
<b>5</b>	<b>Offerta e forme di mercato</b>	<b>11</b>
5.1	Concorrenza perfetta . . . . .	12
5.1.1	Curva di offerta individuale . . . . .	13
5.1.2	Curva di offerta di mercato . . . . .	14
5.2	Monopolio . . . . .	15

# 1 Definizioni Giuridiche

---

## 1.1 Attività

- **Economica:**

l'output deve poter essere oggetto di **scambio** su un mercato (deve avere un valore **economico**).

- **Professionale:**

svolta abitualmente, ma non necessariamente:

- con continuità temporale
- in esclusiva
- dall'imprenditore (è possibile delegare)

- **Organizzata:**

l'impresa ha una sua organizzazione, struttura che consente una **gestione coordinata delle risorse**.

l'imprenditore organizza liberamente l'impresa.

## 1.2 Impresa vs Società vs Azienda vs Ditta

Le imprese possono essere società, ma non necessariamente

Azienda e ditta hanno altri significati rispetto ad impresa

- **Società:**

contratto con cui due o più persone conferiscono beni o servizi per l'esercizio in comune di una attività economica allo scopo di dividerne gli utili

- **Azienda:**

complesso dei beni organizzati dall'imprenditore per l'esercizio dell'impresa.

- **Ditta:**

nome commerciale scelto dall'imprenditore per esercitare l'impresa.

ha valore commerciale (google, apple, ferrari), per questo, la legge ne garantisce **l'uso esclusivo**.

## 2 Le Imprese

---

Utilizza come input beni (materie prime) e servizi, e trasforma gli input in output utilizzando delle risorse.

Le risorse possono essere:

- impianti, macchinari (capitale fisico)
- personale (capitale umano)
- conoscenze tecnologiche, brevetti (risorse immateriali)  
non sono risorse fisiche ma possono dare grandi vantaggi competitivi. Ad esempio con un brevetto le altre aziende non possono usare liberamente le mie tecnologie.

L'azienda vende il proprio output **ai consumatori o altre imprese**.

**Finanzia le proprie attività** coi soldi degli imprenditori (ma non solo).

### 2.1 Obiettivi dell'impresa

Obiettivo principale dell'impresa (*for profit*) è **generare valore (ricchezza)** per i soggetti coinvolti in essa.

$$UTILE = RICAVI - COSTI$$

#### 2.1.1 Obiettivi intermedi

- riduzione costi
- aumento quote di mercato
- miglioramento qualità prodotto
- internazionalizzazione o ingresso in nuovi mercati
- ...

In realtà non è importante solo massimizzare il profitto ma bisogna anche prestare attenzione al contesto sociale.

Mostrare attenzione per il contesto sociale migliora la visibilità dell'azienda e di conseguenza aumenta il valore stesso del brand.

Avere comportamenti ambigui eticamente può avere ripercussioni negative (Nike che sfrutta i bambini nei paesi in evoluzione).

### 3 Forme Giuridiche

---

La forma giuridica definisce quali sono i diritti e doveri di una impresa.

Esempi di **diritti di una impresa**:

- Diritti di proprietà su beni e servizi utilizzati per l'esercizio dell'attività.
- Diritto di affittare un immobile (essere intestataria del contratto di affitto)
- Diritto a difendersi in tribunale in caso di controversie.

Esempi di **doveri di una impresa**:

- Dovere di redigere il bilancio.
- Dovere di rispettare le leggi a tutela dei lavoratori
- Dovere di rispettare la normativa ambientale.

Per **forma giuridica** si intende la **tipologia giuridica del soggetto a cui fa capo l'attività** e le norme ad essa conseguenti.

La scelta della forma giuridica è importante perchè determina una serie di **obblighi civili, amministrativi e fiscali dell'impresa**.

Il codice civile distingue:

1. **Imprese individuali**: costituite da un'unica persona fisica. Non c'è distinzione giuridica tra il proprietario e l'impresa stessa.
2. **Imprese collettive**: società di più persone.

#### 3.1 Imprese individuali

Il titolare è **illimitatamente responsabile delle obbligazioni** dell'impresa con tutto il patrimonio personale.

Tipica di attività quali: commercialista, architetto, ingegnere, medico, consulente di vario genere.

**Impresa familiare**: estensione dell'impresa individuale, quando l'imprenditore si avvale in modo continuativo della prestazione lavorativa dei familiari.

**PRO:**

- **Semplicità** nella costituzione e lo scioglimento dell'impresa. Non è richiesto il versamento del capitale.
- **Pochi obblighi contabili**, non sono obbligate a redigere un bilancio in forma complessa.
- **Autonomia e velocità** decisionale.

**CONTRO:**

- **Responsabilità illimitata**: l'imprenditore risponde con il proprio patrimonio personale per le obbligazioni assunte nel corso dell'attività.
- In caso di forti guadagni le **imposte** crescono (si applicano aliquote progressive previste dall'Irpef).

## 3.2 Imprese collettive

Le imprese collettive si distinguono principalmente in:

- **Società di persone** Soci hanno responsabilità solidale e illimitata per le obbligazioni sociali (con alcune eccezioni). In queste società i soci sono tassati come se fossero individui.
- **Società di capitale** Soci hanno responsabilità limitata e circoscritta ai loro rispettivi conferimenti sociali. C'è distinzione giuridica tra proprietario e impresa.
- **Società di cooperative** Soci hanno responsabilità limitata e circoscritta ai loro rispettivi conferimenti sociali. Si contraddistinguono per lo scopo mutualistico.

### 3.2.1 Società di persone

- **Società semplice (s.s.):** riservata ad attività economiche non commerciali (attività agricole e per la gestione di patrimoni immobiliari)
- **Società in nome collettivo (s.n.c.):** può esercitare sia attività di impresa commerciale, sia attività economiche non commerciali.
- **Società in accomandita semplice (s.a.s.)**
  - **soci accomandatari:** si assumono in forma illimitata e solidale le responsabilità connesse all'esercizio dell'impresa.
  - **soci accomandanti:** affidano in gestione i loro capitali ad altri soci e sono responsabili sono del capitale conferito. Per questi soci vale la responsabilità limitata.

#### PRO:

- Costituzione e la tenuta della contabilità relativamente semplici.
- **Procedure** burocratiche, fiscali, contabili e tributarie minime.
- **Non è obbligatorio il versamento di un capitale minimo** da parte dei soci (l'importo è stabilito dal contratto sociale).
- Più facile espandersi e trovare capitale addizionale.

#### CONTRO:

- **Responsabilità illimitata** (a parte accomandanti della s.a.s.) e **solidale:** in caso di fallimento, i creditori possono rivalersi sul patrimonio privato di ciascun membro della società. **Se un socio non adempie, il debito dovrà essere saldato dagli altri!**
- Minore autonomia decisionale, problemi di **coordinamento**.

### 3.2.2 Società di capitali

- **Società a responsabilità limitata (s.r.l.):** il capitale sociale (la proprietà) è diviso in **quote** (le quote non possono essere oggetto di sollecitazione all'investimento del pubblico risparmio). C'è un capitale minimo di 10 000 €.
- **Società a responsabilità limitata semplificata (s.r.l.s.):** forma di s.r.l. recentemente introdotta per favorire l'imprenditorialità. Capitale minimo di 1 €.
- **Società per azioni (s.p.a.):**
  - Il patrimonio sociale è costituito da **azioni**. Le azioni sono quote di partecipazione liberamente trasferibili. Possibile quotazione in Borsa.
  - capitale minimo di 50 000 €.
- **Società in accomandita per azioni (s.a.p.a.):**

#### PRO:

- **Responsabilità limitata** alla quota di capitale conferita: il patrimonio privato di ogni socio è inattaccabile dai creditori (a meno che non siano commessi degli illeciti).
- La **gestione** può essere affidata anche ai non soci.
- **Tassa corporate:** per profitti alti è più conveniente rispetto ad una impresa individuale.
- Utili possono essere distribuiti ai soci nei momenti **fiscalmente più convenienti**.

#### CONTRO:

- **Adempimenti burocratici e fiscali** sono numerosi e complessi.
- Obbligatorio il **conferimento di capitale** iniziale.
- Maggiori **obblighi di trasparenza e di governance**. Vale in particolar modo per le società per azioni: chiunque può diventare proprietario e quindi è importante che l'impresa comunichi spesso e precisamente lo stato.

### 3.2.3 Società cooperative

Le società cooperative sono imprese che pur svolgendo un'attività economica **non hanno l'obiettivo di distribuire utili significativi** in capo ai soci.

**Devono reinvestire i profitti nell'attività imprenditoriale.**

Qualora dette imprese non dovessero rispettare questi requisiti perderebbero il diritto alle **importanti agevolazioni fiscali** di cui possono beneficiare.

### 3.2.4 Il sistema di governance

Il sistema di governance di una impresa collettiva si compone di 3 enti:

- **Consiglio di amministrazione (CDA):** detiene il **potere esecutivo**. Viene eletto dall'assemblea degli azionisti e ha durata limitata.
- **Assemblea degli azionisti:** detiene il **potere deliberativo**. Può essere:
  - *Ordinaria:* viene convocata almeno una volta all'anno. Si occupa di approvare il bilancio, della spartizione degli utili, e della nomina degli amministratori.
  - *Straordinaria:* delibera su fusioni, scissioni, aumenti del capitale o l'emissione di obbligazioni.
- **Collegio sindacale:** detiene il **potere di controllo** su operato, amministratori e corretta stesura del bilancio.

## 3.3 Riassunto

Le forme giuridiche che un'impresa può assumere sono varie:

- Imprese individuali
- Imprese collettive
  - Società di persone
    - \* Società semplice (s.s.)
    - \* Società in nome collettivo (s.n.c.)
    - \* Società in accomandita semplice (s.a.s.)
  - Società di capitale
    - \* Società a responsabilità limitata (s.r.l.)
    - \* Società a responsabilità limitata semplificata (s.r.l.s.)
    - \* Società per azioni (s.p.a.)
    - \* Società in accomandita per azioni (s.a.p.a.)
  - Società di cooperative

Come scelgo la forma giuridica? Devo considerare vari elementi:

- Responsabilità patrimoniale
- Convenienza fiscale
- Obblighi di natura amministrativa e contabile
- Eventuale trasferibilità della partecipazione
- Prospettive economiche e finanziarie dell'attività aziendale



- Condizioni personali dei soci fondatori
- Rischio
- Dimensione ed il tipo di finanziamenti necessari all'impresa

**La forma giuridica può cambiare nel corso di vita dell'impresa!**

## 4 Consumatori

---

I **consumatori** sono agenti economici disposti a pagare per acquistare beni o servizi.

Così come le imprese mirano a massimizzare il profitto, i **consumatori acquistano beni o servizi per aumentare il proprio benessere (utilità)**

### 4.1 Utilità

**Utilità:** misura della soddisfazione che si ricava dal consumo di beni e servizi.

La **funzione di utilità** descrive come varia il livello di soddisfazione del consumatore al variare delle quantità di beni e servizi consumati. Tipicamente valgono le seguenti condizioni:

- **Utilità monotona e crescente:** il consumo di un determinato bene fa aumentare l'utilità al consumatore.
- **Utilità marginale decrescente:** l'utilità addizionale (marginale) di ogni successiva unità di consumo è via via minore. Esempio: la prima birra la bevo molto volentieri, la seconda la gradisco comunque ma leggermente meno, alla decima non la gradisco proprio.

### 4.2 Prezzo di riserva

**Prezzo di riserva (PR):** prezzo massimo che un consumatore è disposto a pagare per acquistare un'unità di un bene.

Il prezzo di riserva guida le decisioni di acquisto:

- $PR > \text{Prezzo praticato da imprese produttrici} \rightarrow \text{Acquisto}$
- $PR < \text{Prezzo praticato da imprese produttrici} \rightarrow \text{Non acquisto}$

Conoscere il prezzo di riserva consente di costruire la curva di domanda individuale.

### 4.3 Curva di domanda individuale

**Curva di domanda individuale di un bene x:** esprime, per ciascun consumatore, il prezzo di riserva di diverse quantità di x.

La curva di domanda individuale è **decrescente**. Se il prezzo sale, la quantità domandata dal consumatore scende, e viceversa.

Il prezzo di riserva è legato all'utilità marginale:

- il prezzo di riserva dipende dalla quantità di bene già consumata.
- la variazione di utilità in seguito al consumo di un'unità aggiuntiva del bene (unità marginale) è decrescente.

La curva di domanda individuale consente di valutare il **surplus del consumatore**: differenza fra il prezzo che un consumatore è disposto a pagare e il prezzo di mercato del bene. Esempio: se sono disposto a pagare 5 euro per una birra, e la vendono a 3 euro, il surplus è 2 euro.

### 4.3.1 Determinanti della domanda individuale:

#### 1. Caratteristiche del consumatore

- **Gusti e necessità**
- **Reddito o ricchezza:** questo può influenzare la domanda in due modi diversi a seconda del tipo di bene:
  - Beni normali: la quantità domandata aumenta all'aumentare del reddito.
  - Beni inferiori: la quantità domandata diminuisce all'aumentare del reddito.

#### 2. Caratteristiche del bene

- **Prezzo e disponibilità di beni sostituti**, ovvero beni che espletano funzioni simili a quelle di x. Se aumenta (diminuisce) il prezzo di un sostituto di x, la quantità domandata di x aumenta (diminuisce).
- **Prezzo e disponibilità di beni complementari**, ovvero beni che tendono ad essere consumati insieme ad x. Se aumenta (diminuisce) il prezzo di un bene complementare a x, la quantità domandata di x diminuisce (aumenta).

## 4.4 Domanda di mercato

**Domanda di mercato** (domanda aggregata): somma, per tutti gli N consumatori, delle quantità domandate individuali

$$Q(p) = \sum_{i=1}^N q_i(p)$$

La domanda di mercato può avere varie forme funzionali, ma è comunque (quasi) sempre decrescente.

### 4.4.1 Elasticità della domanda

L'elasticità della domanda è la variazione percentuale della quantità domandata al variare di una delle sue componenti: prezzo del bene, prezzo degli altri beni e reddito del consumatore.

Una misurazione accurata della variazione della domanda consente di conoscere le reazioni dei consumatori e quindi l'impatto che tali variazioni hanno sui ricavi dell'impresa.

**Elasticità della domanda al prezzo** del bene x: variazione percentuale della quantità domandata del bene x a seguito della variazione percentuale del suo prezzo.

$$\varepsilon_x = \frac{\frac{\Delta q_x}{q_x}}{\frac{\Delta p_x}{p_x}} \Rightarrow \varepsilon_x = \frac{\Delta q_x}{\Delta p_x} \frac{p_x}{q_x} \Rightarrow \varepsilon_x = \frac{\partial q_x}{\partial p_x} \frac{p_x}{q_x}$$

è in genere negativa, si considera solo il valore assoluto

$$\varepsilon_x = \left| \frac{\partial q_x}{\partial p_x} \frac{p_x}{q_x} \right|$$

Esempio di bene caratterizzato da bassa elasticità della domanda al prezzo: acqua (in generale tutti i beni di prima necessità).

- La domanda di un bene con **pochi sostituti** è **poco elastica** (anelastica)
- La domanda di un bene con **molti sostituti** è **molto elastica** (elastica)

**Elasticità incrociata** del bene x rispetto a y: variazione percentuale della quantità domandata di x rispetto ad una variazione percentuale del prezzo del bene y

$$\varepsilon_{xy} = \frac{\partial q_x}{\partial p_y} \frac{p_y}{q_x}$$

Il segno dipende dalle relazioni di complementarietà e sostituibilità tra i beni

- **Beni complementari**: elasticità incrociata **negativa**.
- **Beni sostituti**: elasticità incrociata **positiva**.

**Elasticità della domanda al reddito** del bene x: variazione percentuale della quantità domandata del bene x a seguito della variazione percentuale del reddito M

$$\varepsilon_M = \frac{\partial q_x}{\partial M} \frac{M}{q_x}$$

- **Beni normali**: elasticità della domanda al reddito **positiva**.
- **Beni inferiori**: elasticità della domanda al reddito **negativa**.

## 5 Offerta e forme di mercato

---

Una decisione fondamentale per le imprese è definire la **quantità q di un bene da produrre per massimizzare il profitto  $\pi$** , definito come:

$$\pi(q) = RT(q) - CT(q)$$

Per trovare il massimo in funzione della quantità q, si calcola la derivata prima e si uguaglia a 0:

$$\max_q \pi = \frac{\partial \pi(q)}{\partial q} = RM(q) - CM(q) = 0$$

$$RM(q) = CM(q)$$

- **RM(q) ricavo marginale:** derivata prima del ricavo, rappresenta il ricavo ottenuto servendo un cliente aggiuntivo.
- **CM(q) costo marginale:** derivata prima del cost, rappresenta il costo di servire un cliente aggiuntivo.

L'impresa considera di servire un cliente in più solo se effettivamente servire quel cliente aggiuntivo genera profitti addizionali, e non rappresenta un costo marginale maggiore del ricavo marginale.

La capacità delle imprese di massimizzare il profitto dipende da **fattori di mercato** quali

- **Numero di concorrenti** (imprese che producono beni che i consumatori percepiscono come stretti sostituti).
- **Natura del prodotto** (omogeneo vs. differenziato).
- **Grado di libertà di entrata** (o uscita) delle imprese nel mercato.
- **Quantità dell'informazione** detenuta da imprese e consumatori.
- ...

Tali caratteristiche definiscono la **forma di mercato (livello di competizione)** in cui opera l'impresa.

I mercati si collocano in un continuum tra concorrenza perfetta e monopolio

- **Concorrenza perfetta:** infinite imprese nell'azienda, massimo livello di competizione.
- **Monopolio:** una sola impresa nell'industria, minimo livello di competizione.

### 5.1 Concorrenza perfetta

Il modello di concorrenza perfetta si basa su **quattro ipotesi fondamentali**.

1. Esiste un **numero molto elevato di imprese** nel mercato; la singola impresa produce una quota trascurabile dell'offerta totale.
2. Tutte le imprese producono un **prodotto identico**; in altre parole, il prodotto è omogeneo (non differenziato).

3. Acquirenti e venditori hanno una **conoscenza perfetta** dei prodotti e dei prezzi.

4. Esiste **completa libertà di entrata e di uscita** da parte di nuove imprese.

Non esiste un mercato che soddisfa perfettamente le condizioni elencate sopra, ma ci sono esempi che si avvicinano: *mercato ortofrutticolo*, molti produttori, i prodotti venduti sono tutti gli stessi. Queste attività non sono particolarmente lucrative, fare profitti elevati è difficile.

La concorrenza perfetta è una **forma di mercato estrema**:

- Le imprese non hanno alcun potere di influenzare il prezzo del prodotto.
- Il prezzo a cui vendono è determinato dall'interazione della domanda e dell'offerta complessiva di mercato (si veda dopo).

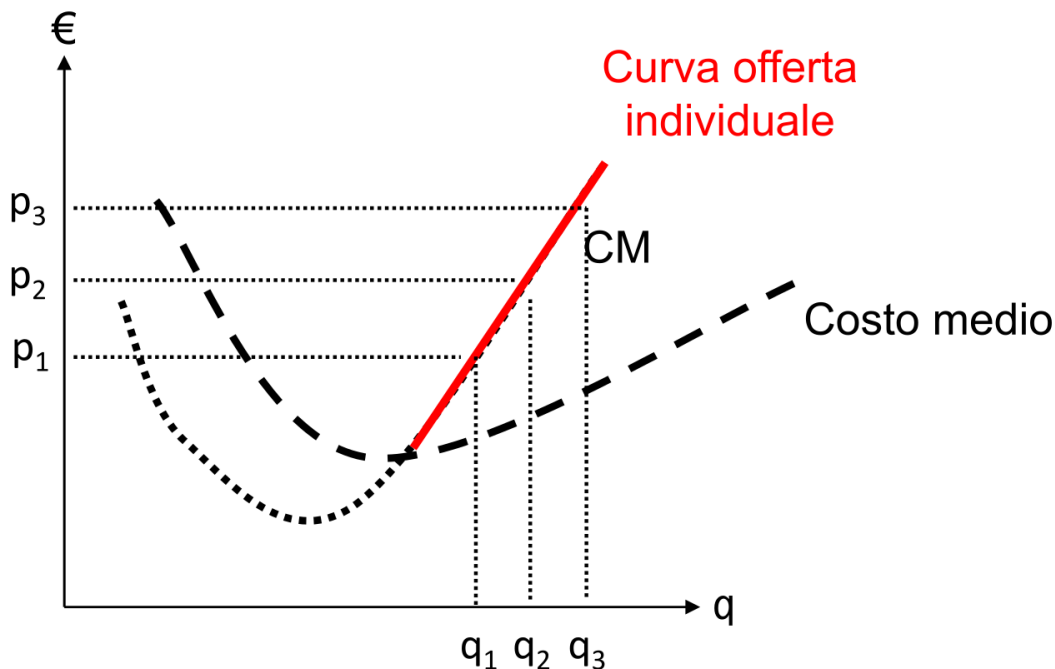
In altri termini le **imprese sono price-taker**

- Se fissassero un **prezzo superiore** a quello di mercato, **non venderebbero nulla**.
- Se fissassero un **prezzo inferiore** a quello di mercato, **non avrebbero la capacità di soddisfare l'intero mercato**. Gli altri produttori continuano a vendere al loro prezzo e fanno più soldi, quindi non conviene.

Qual è la quantità  $q$  che consente all'impresa di massimizzare il profitto (= ricavi - costi)?

#### 5.1.1 Curva di offerta individuale

La curva di offerta individuale esprime, per ogni livello di prezzo  $p$ , la quantità ottimale  $q$  di produzione del bene.



Essendo l'impresa price-taker,  $p$  non dipende dalla quantità prodotta dalla singola impresa  $q$ :

$$RT(q) = p \cdot q$$

$$RM(q) = p$$

**Condizione di massimizzazione del profitto:**  $RM(q) = CM(q)$ . Si ottiene quindi:

$$p = CM(q)$$

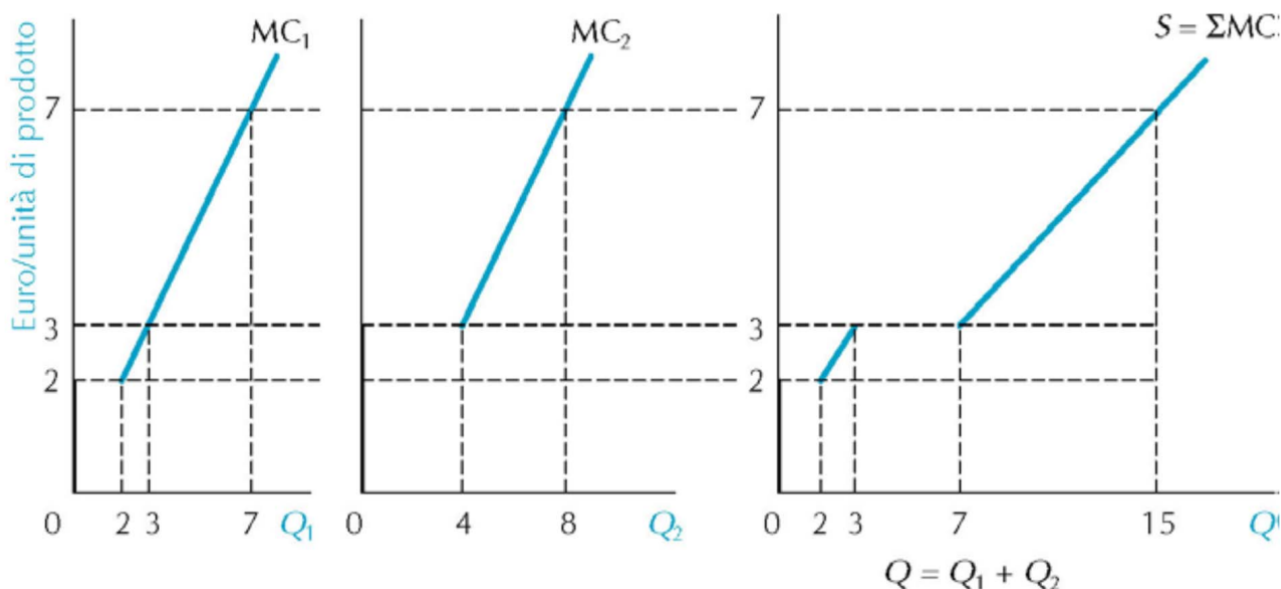
**Condizione minima di produzione:**  $\pi = pq - CT(q) > 0$ .

Si ottiene quindi che il prezzo deve essere superiore al costo medio affinché l'impresa sia in grado di ottenere profitti positivi.

$$p > \frac{CT(q)}{q}$$

### 5.1.2 Curva di offerta di mercato

La curva di offerta di mercato è la somma delle curve di offerta di tutte le imprese nel mercato.



Se in un mercato in cui operano molteplici aziende produttrici, il **prezzo di equilibrio** dipende dall'incontro tra domanda e offerta di mercato.

- Se  $p > \text{prezzo di equilibrio di mercato}$  si verifica un **eccesso di offerta**, ovvero alcuni produttori non riescono a vendere. Di conseguenza il prezzo si abbassa per vendere di più, anche ai consumatori con prezzo di riserva più basso.
- Se  $p < \text{prezzo di equilibrio di mercato}$  si verifica un **eccesso di domanda**, ovvero alcuni consumatori sarebbero disposti a comprare il bene ma questo non sarebbe disponibile.

Nel lungo periodo, se le imprese già operative ottengono profitti positivi ( $p > \text{costo medio}$ ), **nuove imprese saranno attratte nel mercato**.

La dinamica del prezzo nel mercato ha quindi un **andamento ciclico**:

- nuove imprese entrano nel mercato attratte dal profitto.
- l'offerta sale e il prezzo di equilibrio scende.
- per alcune imprese diviene  $p < \text{costo medio}$ .
- le imprese con  $\text{costo medio} > p$  escono dal mercato.
- l'offerta scende e il prezzo sale
- ... e così via.

**Equilibrio di lungo periodo**: entrata e uscita cessano quando non sono più possibili profitti. Rimangono sul mercato solo le imprese più efficienti che producono al costo medio minimo. Le **imprese conseguono profitti nulli**.

**Dal punto di vista dell'impresa, la concorrenza non è desiderabile.**

## 5.2 Monopolio

A volte in un mercato c'è un'unica **impresa produttrice** (monopolista). Questo si verifica nel caso in cui esistono ostacoli insormontabili (le barriere all'entrata) che impediscono ad altre imprese di entrare e competere.

Il monopolista è **price-maker**:

- A differenza della concorrenza perfetta, **fronteggia l'intera curva di domanda di mercato**.
- **Il prezzo al quale egli vende il prodotto non è indipendente dalla quantità venduta.**

Ne consegue che i ricavi totali sono dati da:

$$RT(q) = p(q) \cdot q$$

Ed il ricavo marginale è quindi:

$$RM(q) = \frac{\partial p(q)}{\partial q} \cdot q + p(q) = p(q) \cdot \left( \frac{\partial p(q)}{\partial q} \frac{q}{p(q)} + 1 \right) = p(q) \cdot \left( -\frac{1}{\varepsilon} + 1 \right)$$

Dove  $\varepsilon$  è l'elasticità della domanda al prezzo (in valore assoluto).

Si applica la **condizione di massimizzazione del profitto**:  $RM(q) = CM(q)$ , e si ottiene quindi

$$p(q) \cdot \left( -\frac{1}{\varepsilon} + 1 \right) = CM(q)$$
$$\frac{p(q) - CM(q)}{p(q)} = \frac{1}{\varepsilon}$$

Il monopolista fissa un prezzo al di sopra dei costi marginali (si dice che ha **potere di mercato**). Il potere di mercato è tanto maggiore quanto meno la domanda risponde alle variazioni di prezzo.