



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



Corso di Laurea in Scienze del Turismo  
(Classe L-15)



# Micro e Macroeconomia applicata

## Lezione 25

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Il tasso di inflazione

Il tasso di inflazione misura l'aumento percentuale annuo del livello medio dei prezzi

*Di solito vengono considerati i prezzi al consumo, ma è possibile calcolare il tasso di inflazione con riferimento anche ad altri tipi di prezzo*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## L'indice dei prezzi

L'indice dei prezzi viene calcolato ogni mese e si distingue tra:

- tasso di inflazione **congiunturale**, che esprime la variazione rispetto al mese precedente;
- tasso di inflazione **tendenziale**, che esprime la variazione rispetto allo stesso mese dell'anno precedente
- tasso di inflazione **annuale**, che è la variazione della media dei dodici indici rispetto alla media dei dodici indici dell'anno precedente

---

---

---

---

---

---

---

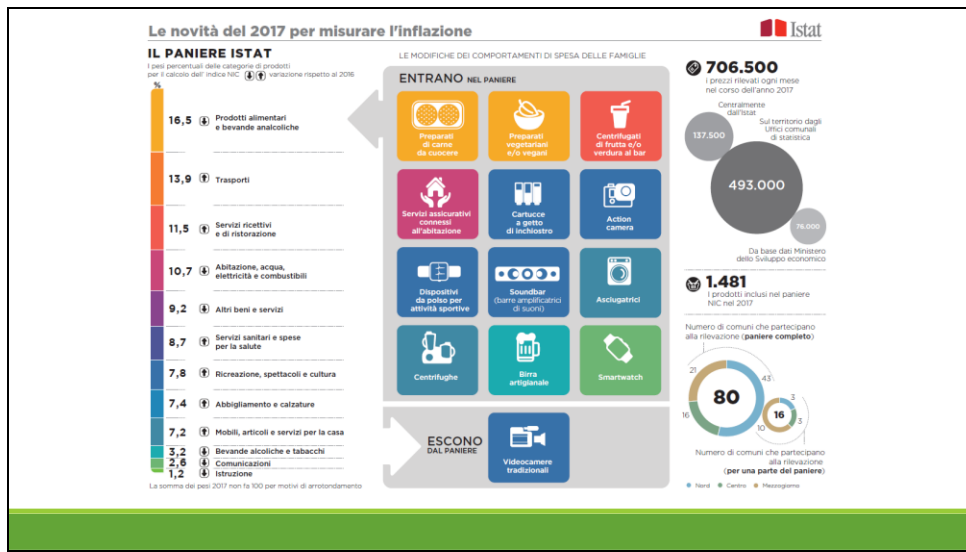
---

---

---

---

---



## Diapositiva 6

**Inflazione Italia 2019**

Periodo	Inflazione mensile	Periodo	Inflazione annualizzata
gennaio 2019 - dicembre 2018	0,10%	gennaio 2019 - gennaio 2018	0,89%
febbraio 2019 - gennaio 2019	0,10%	febbraio 2019 - febbraio 2018	0,99%
marzo 2019 - febbraio 2019	0,29%	marzo 2019 - marzo 2018	0,98%
aprile 2019 - marzo 2019	0,19%	aprile 2019 - aprile 2018	1,08%
maggio 2019 - aprile 2019	0,00%	maggio 2019 - maggio 2018	0,78%
giugno 2019 - maggio 2019	0,19 %	giugno 2019 - giugno 2018	0,78%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Diapositiva 7



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Alcuni indici

**NIC** (intera collettività nazionale)

- Riguarda il consumo di tutte le famiglie italiane
- uso: parametro per l'individuazione degli interventi di politica economica

**FOI** (famiglie di operai e impiegati)

- Solo i consumi delle famiglie che fanno capo ad un lavoratore dipendente
- uso: affitti e assegni a coniuge separato

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Alcuni indici

**IPCA** (indice dei prezzi al consumo armonizzato)

- Consumi comparabili tra famiglie europee
- uso: verifica della convergenza delle economie europee

**IPP** (indice dei prezzi alla produzione)

- misura il costo di un tipico paniere di beni e servizi contenente materie prime come l'acciaio, l'elettricità e il carbone acquistato dai produttori
- uso: è considerato un indicatore anticipatore delle variazioni del tasso di inflazione

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Il deflatore del PIL

Il **deflatore del PIL** è pari a 100 volte il rapporto tra PIL nominale e PIL reale di un dato anno

Riflette il prezzo di tutti i beni e servizi prodotti internamente

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Le stime più recenti

Secondo le stime preliminari, nel mese di novembre 2019 l'indice nazionale dei prezzi al consumo per l'intera collettività (NIC), al lordo dei tabacchi, registra una variazione nulla su base mensile e un aumento dello 0,4% su base annua (da +0,2% del mese precedente).

La lieve accelerazione dell'inflazione è imputabile prevalentemente ai prezzi dei Beni alimentari lavorati (che passano da +0,3% a +1,1%), a quelli dei Beni non durevoli (da +0,3% a +0,8%) e alla riduzione della flessione dei prezzi dei Beni durevoli (da -0,9% a -0,1%); tali andamenti sono stati solo in parte compensati dal rallentamento dei prezzi dei Servizi relativi ai trasporti (da +1,8% a +1,3%).

I prezzi dei Beni alimentari, per la cura della casa e della persona aumentano dell'1,1% su base annua e quelli dei prodotti ad alta frequenza d'acquisto dello 0,7% (rispettivamente da +0,5% e da +0,4% del mese precedente), registrando in entrambi i casi una crescita più sostenuta di quella riferita all'intero paniere.

Secondo le stime preliminari, l'indice armonizzato dei prezzi al consumo (IPCA) diminuisce dello 0,1% su base mensile e aumenta dello 0,4% su base annua (da +0,2% di ottobre).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cause dell'inflazione

- Inflazione da domanda
- Inflazione da costi
- Inflazione strutturale

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

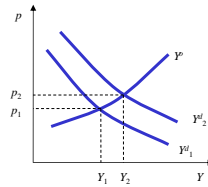
## Inflazione da domanda

È causata da aumenti continui della domanda aggregata



Tali aumenti determinano sia aumenti dei prezzi che della produzione

Quanto minore è la capacità produttiva inutilizzata (quanto più si è vicini alla produzione potenziale) tanto più aumenti del reddito si riflettono in aumenti dei prezzi



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

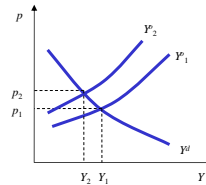
---

## Inflazione da costi

È associata a aumenti continui dei costi per produrre una data quantità di prodotto

↓  
Tali aumenti determinano sia aumenti dei prezzi che diminuzioni della produzione.

Quanto più è anelastica la domanda aggregata tanto più le imprese saranno in grado di scaricare i maggiori costi sui consumatori



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## L'importanza del ruolo delle aspettative

Nel prendere le decisioni gli individui tengono  
conto del tasso di inflazione atteso



Quanto maggiore è il tasso di inflazione atteso tanto  
maggiori saranno gli aumenti di salari e prezzi e  
quindi il tasso effettivo di inflazione

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Conseguenze di un'inflazione limitata

Generalmente, i governi mirano a un'inflazione pari al 2 - 3 percento all'anno. Un'inflazione così bassa è vantaggiosa per l'economia. Una bassa inflazione stimola i consumatori ad acquistare beni e servizi.

*Se si rimanda, infatti, si paga di più uno stesso prodotto.*

Una bassa inflazione rende inoltre più interessante prendere a prestito il denaro, poiché spesso nei periodi di bassa inflazione gli interessi sono bassi.

**Date le conseguenze economiche vantaggiose, il mantenimento di una bassa inflazione è un obiettivo importante per i governi e per le banche centrali.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Conseguenze di un'inflazione elevata

Come osservato, un'inflazione ridotta è vantaggiosa per l'economia.

### **Un'inflazione elevata, tuttavia, è meno vantaggiosa.**

Se l'inflazione è elevata, la fiducia della popolazione nella propria moneta ed economia può calare, e per gli investitori esteri può essere meno interessante investire nel paese in questione.

### **Un'inflazione elevata, quindi, è spesso a scapito della crescita economica.**

Quando l'inflazione diventa troppo elevata, la banca centrale del paese spesso interviene aumentando i propri tassi d'interesse e scoraggiando così la creazione di denaro.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



