

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA
DELLO SVILUPPO E DEI PROCESSI SOCIO-LAVORATIVI
A. A. 2019-2020**

SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO

Maria Letizia PRUNA

Sociologia dei processi economici e del lavoro

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

mlpruna@unica.it

10. GLI INDICATORI PER L'ANALISI DEL MERCATO DEL LAVORO

Gli indicatori principali

- Tasso di attività/inattività
- Tasso di occupazione
- Tasso di disoccupazione

Tasso di attività: a che cosa serve

Indica il grado di **partecipazione al mercato del lavoro**, serve quindi per individuare la **«propensione» al lavoro tra la popolazione**, espressa dalla percentuale di persone che lavorano o cercano attivamente un lavoro rispetto alla popolazione in età lavorativa (cioè tra i 15 e i 64 anni, ma da qualche anno è adottata a livello internazionale la fascia di età 20-64 anni).

Tasso di attività: come si calcola

$$\frac{\text{FL (FORZE DI LAVORO)}}{\text{POPOLAZIONE 15-64 anni}} \times 100$$

(più spesso POPOLAZIONE
20-64 anni)

Tassi di attività

Forze di lavoro, popolazione e tassi di attività 20-64 anni per sesso - Italia, 2019

	FL	POP	T. ATT.
F	10.809	17.874	60,5
M	14.238	17.664	80,6
FM	25.047	35.538	70,5

Fonte: Istat, RCFL, media 2019

Tassi di attività specifici

Si possono calcolare tassi di attività specifici per sesso, classe di età, titolo di studio, ecc.

- Occorre dividere le forze di lavoro specifiche (es.: donne o uomini, giovani o adulti, diplomati o laureati) per la corrispondente popolazione in età lavorativa, e moltiplicare il risultato per 100.
- Il **tasso specifico di attività femminile** si calcola, ad esempio, dividendo le forze di lavoro femminili per la popolazione femminile tra i 15 e i 64 anni (o 20-64 anni), e moltiplicando il risultato per 100.

Tassi di attività specifici

Tassi di attività per classi di età e sesso - Italia, 2019

	F	M	F-M
18-29 anni	44,1	55,9	-11,8
35-44 anni	70,2	91,6	-21,4
55-59 anni	57,2	82,3	-25,1
20-64 anni	60,5	80,6	-20,1

Fonte: Istat, RCFL, media 2019

Tasso di occupazione: a che cosa serve

Misura la diffusione dell'occupazione tra la popolazione in età lavorativa.

Rappresenta un **indicatore indiretto di benessere economico**, poiché dà la misura della distribuzione del lavoro e dei redditi da lavoro tra la popolazione, ma indica anche quanta parte della popolazione partecipa alla produzione della ricchezza.

Tasso di occupazione: come si calcola

$$\frac{\text{OCCUPATI}}{\text{POPOLAZIONE 15-64 anni}} \times 100$$

(o POPOLAZIONE 20-64 anni)

Tassi di occupazione

Occupati, popolazione e tassi di occupazione 20-64 anni per sesso - Italia, 2019

	OCC	POP	T. OCC.
F	9.622	17.874	53,8
M	12.958	17.664	73,4
FM	22.580	35.538	63,5

Fonte: Istat, RCFL, media 2019

Tassi di occupazione specifici

Si possono calcolare tassi di occupazione specifici per sesso, classe di età, titolo di studio, ecc.

- Occorre dividere gli occupati specifici (es.: donne o uomini, giovani o adulti, diplomati o laureati) per la corrispondente popolazione in età lavorativa, e moltiplicare il risultato per 100.
- Il **tasso specifico di occupazione femminile** si calcola, ad esempio, dividendo le occupate per la popolazione femminile tra i 15 e i 64 anni (o 20-64 anni), e moltiplicando il risultato per 100.

Tassi di occupazione specifici

Tassi di occupazione per classi di età e sesso -
Italia, 2019

	F	M	F-M
18-29 anni	33,7	44,1	-10,4
35-44 anni	62,4	84,7	-22,3
55-59 anni	54,0	77,2	-23,2
20-64 anni	53,8	73,4	-19,6

Fonte: Istat, RCFL, media 2019

Tasso di disoccupazione: a che cosa serve

Misura la mancanza di lavoro tra coloro che sono disponibili a lavorare (cioè le forze di lavoro). Rappresenta quindi un **indicatore indiretto di benessere sociale**, poiché dà la misura dell'intensità della mancanza di lavoro tra la popolazione disponibile a lavorare in un determinato territorio.

Tasso di disoccupazione: come si calcola

PERSONE IN CERCA DI LAVORO

FORZE DI LAVORO (15-74 anni)

X 100

Tassi di disoccupazione

Disoccupati, forze di lavoro e tassi di disoccupazione 15-74 anni per sesso - Italia, 2019

	DIS	FL	T. DIS.
F	1.232	11.091	11,1
M	1.349	14.771	9,1
FM	2.581	25.862	10,0

Fonte: Istat, RCFL, media 2019

Tassi di disoccupazione specifici

Si possono calcolare tassi di disoccupazione specifici per sesso, classe di età, titolo di studio, ecc.

- Occorre dividere i disoccupati specifici (es.: donne o uomini, giovani o adulti, diplomati o laureati) per le corrispondenti forze di lavoro, e moltiplicare il risultato per 100.
- Il **tasso specifico di disoccupazione femminile** si calcola, ad esempio, dividendo le disoccupate per le forze di lavoro femminili, e moltiplicando il risultato per 100.

Tassi di disoccupazione specifici

Tassi di disoccupazione per classi di età e sesso -
Italia, 2019

	F	M	F-M
18-29 anni	23,8	21,0	2,8
35-44 anni	11,2	7,5	3,7
55-59 anni	5,7	6,1	-0,4
20-64 anni	11,0	9,0	2

Fonte: Istat, RCFL, media 2019

Tasso di disoccupazione: come si legge

Esempio: il tasso di disoccupazione giovanile (15-24 anni) in Italia nel 2019 era il **29,1%**

Che cosa significa?

Non significa che il 29,1% dei giovani è disoccupato!

La popolazione giovanile in Italia: **5.871.000**, di cui

- **1.531.000 forze di lavoro** (il 26,1% della popolazione), di cui

- **446.000 disoccupati** (il **29,1% delle forze di lavoro**, ma il 7,6% della popolazione giovanile)

Ciò che i dati non dicono

- Il tasso di disoccupazione non misura la diffusione del fenomeno ma la sua intensità: non è calcolato sulla popolazione complessiva ma solo sulla popolazione attiva (le forze di lavoro)
- Il tasso di disoccupazione non si può tradurre nella diffusione della disoccupazione tra determinati gruppi (i giovani, le donne, i laureati, ecc.), ma solo nell'incidenza della disoccupazione tra questi determinati gruppi.

Altre misure della disoccupazione

- La **gravità sociale** della disoccupazione non può essere valutata solo prendendo in considerazione le diverse dimensioni del fenomeno: estensione, intensità e durata.
- Occorre prendere in considerazione un insieme di misure che integrino le informazioni comunemente utilizzate per descrivere il fenomeno.

Le dimensioni della disoccupazione

- **Diffusione** (quanti disoccupati)
- **Intensità** (quanto disoccupati)
- **Durata** (per quanto disoccupati)

Non è ancora disponibile un indicatore sintetico della gravità sociale della disoccupazione che tenga conto di tutte e tre le dimensioni del fenomeno.

Diffusione della disoccupazione

La diffusione della disoccupazione si può calcolare come **rapporto percentuale tra le persone in cerca di lavoro e la popolazione al di sopra dei 15 anni**, e individua in tal modo l'estensione del fenomeno in generale o in relazione a specifiche componenti della popolazione (donne, giovani, diplomati, ecc.).

Intensità della disoccupazione

L'intensità della disoccupazione si calcola come rapporto percentuale tra le persone in cerca di lavoro e la popolazione attiva, quindi coincide con il tasso di disoccupazione.

L'intensità ci dice qual è il grado di difficoltà di un gruppo specifico nel trovare lavoro; sapere quanto è esteso questo gruppo consente di valutare se il problema è acuto ma circoscritto o se invece è meno acuto ma riguarda un numero elevato di persone.

Durata della disoccupazione

La durata della disoccupazione costituisce una dimensione cruciale del fenomeno. Indica l'ampiezza temporale del periodo medio di permanenza nella condizione di disoccupazione. La durata della disoccupazione si può calcolare come rapporto percentuale tra i disoccupati di lunga durata (**persone che cercano un lavoro da 12 mesi e oltre**) e i disoccupati totali, oppure si può individuare attraverso il numero medio di mesi della ricerca del lavoro per persona.

Durata della disoccupazione

Disoccupati per durata della disoccupazione e sesso - Italia, 2019 (valori espressi in migliaia)

	F		M	
	v.a.	%	v.a.	%
Fino a 12 mesi	545	44,2	592	43,9
Oltre 12 mesi	687	55,8	757	56,1
Totale	1.232	100,0	1.349	100,0

In Italia 1.445.000 disoccupati su 2.582.000 cercano lavoro da oltre 12 mesi: **il 56% della disoccupazione totale è di lunga durata**

Fonte: Istat, RCFL, media 2019