

# Introduzione alla metodologia della ricerca

ADCOM 2025-2026

Filippo Gambarota PhD 

[filippo.gambarota@unipd.it](mailto:filippo.gambarota@unipd.it)

Università di Padova

*Ultimo aggiornamento: 03-04-2026*

# Contenuti

- Processo scientifico
- Misurazione Psicologica
- Validità e affidabilità
- Altri aspetti della misurazione
- Qualche esempio di ricerca

# Processo scientifico

# Qualche riferimento

Gravetter, F. J., & Forzano, L.-A. B. (2018). *Research methods for the behavioral sciences*. Cengage Learning.

- Ricerca correlazionale ()
- Ricerca sperimentale ()
- Ricerca quasi-sperimentale ()

# Qualche riferimento

Navarro, D. (2013). *Learning Statistics with R*. Lulu.com.

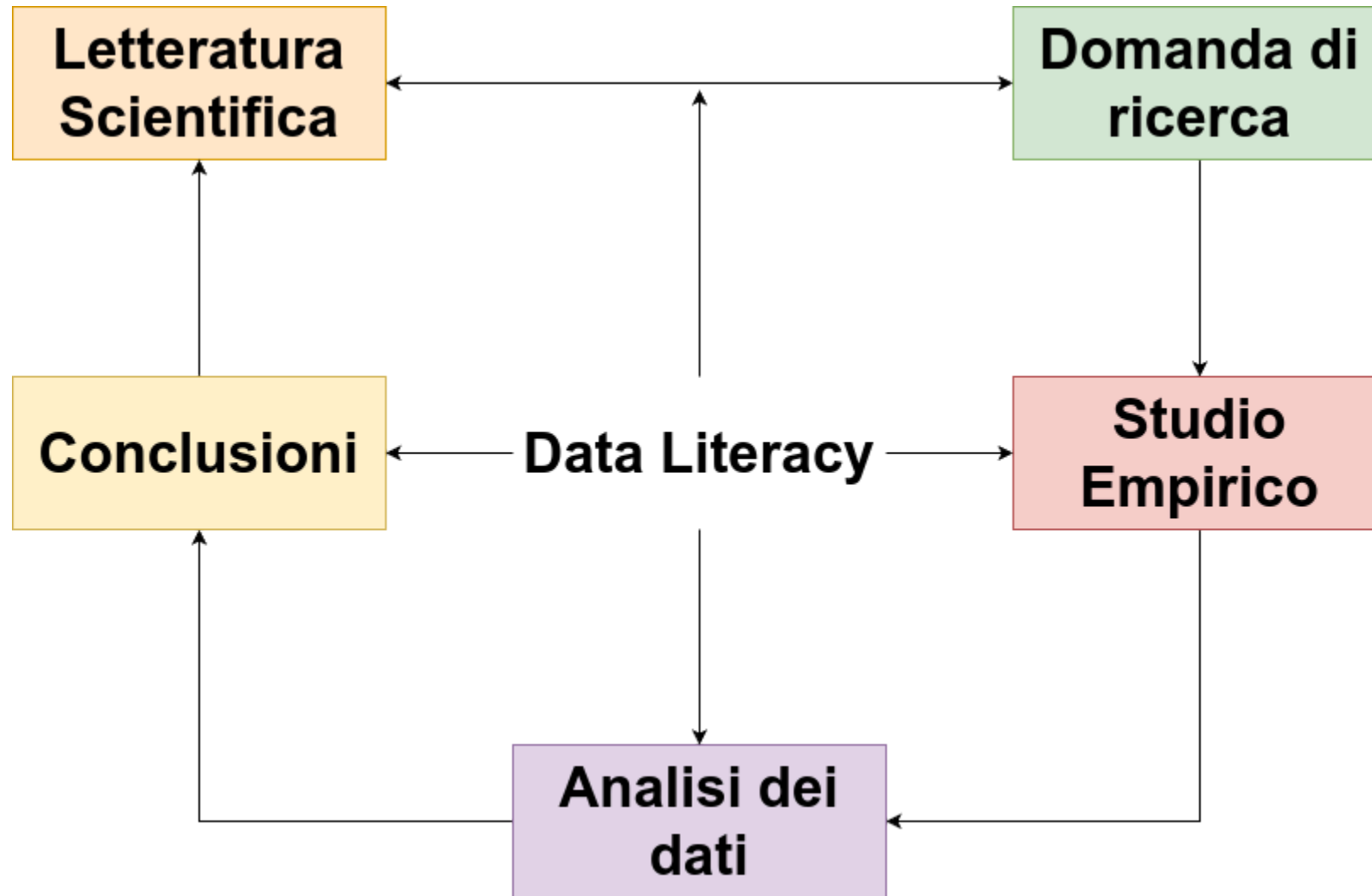
- Introduzione alla metodologia della ricerca ()

# Qualche riferimento

Jhangiani, R., Chiang, I.-C. A., Cuttler, C., & Leighton, D. C. (2019). *Research methods in psychology*.

- Ricerca sperimentale ()
- Ricerca non-sperimentale ()
- Ricerca quasi-sperimentale ()

# Processo scientifico



Adapted from Jhangiani et al. 2019

# Letteratura <--> Domanda di ricerca

Il punto di partenza è sempre la formulazione di domande di ricerca.

Questo processo è bidirezionale perchè la letteratura scientifica può essere fonte o de le nostre domande di ricerca.



# Studio empirico

Possiamo identificare 3 aree generali relative alla realizzazione di uno studio empirico:

- **Disegno di ricerca**
- **Raccolta dati e campionamento**
- **Misurazione**

# ... e l'analisi dei dati?

Non ho messo l'analisi dei dati perchè è importante distinguere tra:

- analisi dei dati come azione pratica: ho il dataset e applico il modello di analisi
- analisi dei dati come mindset e *data literacy*

Il primo è facile, è sufficiente conoscere uno strumento (R, SPSS, Jamovi, etc.) e sapere quello che si deve fare.

Il secondo invece richiede conoscenza, spirito critico, ragionamento e allenamento. Non è uno step separato ma accompagna tutti i momenti della ricerca.

Conoscere la statistica permette di valutare uno studio in letteratura, conoscere il disegno di ricerca migliore, valutare le misure migliori e così via. Questo è quello su cui ci focalizzeremo maggiormente durante il corso.

# Data literacy

Data literacy is the ability to collect, manage, evaluate, and apply data, in a critical manner (Risdale et al., 2015)

# Metodologia della ricerca

All'interno della metodologia della ricerca possiamo individuare tre filoni fondamentali:

- Ricerca qualitativa
- Ricerca quantitativa
- Mixed Methods (qualitativa + quantitativa)

Noi ci focalizzeremo solo su quella *quantitativa* ma, soprattutto in Psicologia di Comunità è molto rilevante ed importante anche quella qualitativa. Da qui in poi, ci riferiamo a ricerca sperimentale come ricerca quantitativa.

# Disegni di ricerca

All'interno della ricerca quantitativa possiamo identificare:

- Ricerca Sperimentale
- Ricerca Quasi-Sperimentale
- Ricerca Correlazionale

# Ricerca sperimentale

Possiamo identificare 4 aspetti centrali che caratterizzano la ricerca sperimentale:

1. **Manipolazione:** una o più variabili vengono attivamente manipolate creando due o più condizioni (ad esempio trattamento vs placebo)
2. **Misurazione:** una o più variabili vengono misurate (considerando tutti gli aspetti che abbiamo illustrato prima)
3. **Confronto:** le condizioni create *manipolando* le variabili vengono confrontate rispetto alle variabili misurate (ad esempio performance nel gruppo trattato vs placebo)
4. **Controllo:** le variabili che non vengono manipolate, vengono controllate. Ci sono varie modalità di controllo sperimentale.

Questi 4 elementi permettono idealmente di poter trarre delle conclusioni **causa-effetto** della manipolazione sull'outcome.

# Terminologia

Quando parliamo di esperimenti, ricerche e analisi dati la terminologia è importante:

- $y$  sono gli **outcomes** (uno o più). Solitamente chiamate anche *variabili dipendenti* (ma preferisco *outcomes*)
- $x$  sono i **predittori**. Solitamente chiamate anche *variabili indipendenti* (ma preferisco *predittori*)

All'interno dei predittori possiamo trovare:

- variabili che rappresentano **manipolazioni sperimentali**
- variabili che non vengono manipolate e sono chiamate **estranee** ma possono avere un impatto su  $x$  e/o  $y$ . Alcune di queste vengono misurate e diventano dei veri e propri predittori mentre altre esistono solo livello teorico ma non vengono misurate.

# Terminologia

- **dataset** è la struttura dati di dimensione  $n \times k$  dove  $n$  sono le righe e  $k$  le colonne (pensate ad un foglio Excel). I predittori  $x$  sono una parte delle colonne  $k$  (o una loro trasformazione) che utilizziamo in un modello statistico.
- **unità statistiche** sono la l'elemento base o l'entità elementare su cui vengono misurati i caratteri oggetto di indagine all'interno di una popolazione statistica. Possono essere persone, animali, misurazioni nel tempo. A livello pratico è il significato delle  $n$  righe nel dataset.



# Terminologia

Quando parliamo di variabili è importante anche distinguere tra **variabili osservate** e **latenti**.

- Per **costrutto o variabile latente** intendiamo qualcosa di *non direttamente osservabile* ma che risulta essere il nostro oggetto d'interesse. Senso di comunità, autostima, depressione, benessere, etc. sono tutte variabili latenti.
- Essendo non direttamente osservabili dobbiamo usare degli **indicatori** che sono legati ed informativi della variabile latente.
- Il legame tra variabile latente e indicatori si chiama **operazionalizzazione**.
- è importante distinguere variabili osservate/manifeste come l'età, peso, altezza, etc. rispetto a variabili osservate utilizzate come indicatori di costrutti latenti.

# Esempio

Il classico esempio è quello di un trattamento/intervento. La **manipolazione** consiste nel creare due condizioni (trattamento e controllo). Viene **misurata** una variabile che rappresenta l'*outcome* (esempio autostima). Si **confrontano** i punteggi tra le due condizioni **controllando** per tutte le altre variabili. Un'eventuale differenza tra le due condizioni è dovuta all'*effetto causale* della manipolazione sperimentale.

Riuscite a pensare a qualche esempio concreto?

# Ricerca sperimentale e oltre

Questo è uno schema riassuntivo ma non esaustivo dei diversi tipi di ricerca. I nodi decisionali sono quelli verdi mentre i vari disegni sono in rosso.

