I dati

Obiettivi di apprendimento

- Saper definire cos'è un dato
- Conoscere le differenze tra i diversi tipi di dati
- Saper pianificare una raccolta dati

Le fasi della ricerca



dato \longleftrightarrow informazione \longleftrightarrow variabile

Quali dati raccogliere?

The aim of this study was to examine mental health (burnout, anxiety, depression, and fear) and its associated factors among front-line nurses who were caring for COVID-19 patients in Wuhan, China. The research questions were:

- (a) What are the levels of burnout, anxiety, depression, fear, skin lesion, self-efficacy, resilience, and social support among front-line nurses?
- (b) What are the differences in burnout, anxiety, depression, and fear between nurses' various sociodemographic and other COVID-related background subgroups?
- (c) What are the relationships between burnout, anxiety, depression, fear, and other aforementioned variables?

Quali dati raccogliere?

The aim of this study was to examine mental health (burnout, anxiety, depression, and fear) and its associated factors among front-line nurses who were caring for COVID-19 patients in Wuhan, China. The research questions were:

- (a) What are the levels of burnout, anxiety, depression, fear, skin lesion, self-efficacy, resilience, and social support among front-line nurses?
- (b) What are the differences in burnout, anxiety, depression, and fear between nurses' various sociodemographic and other COVID-related background subgroups?
- (c) What are the relationships between burnout, anxiety, depression, fear, and other aforementioned variables?

Quali dati raccogliere?

The aim of this study was to examine mental health (burnout, anxiety, depression, and fear) and its associated factors among front-line nurses who were caring for COVID-19 patients in Wuhan, China. The research questions were:

- (a) What are the levels of burnout, anxiety, depression, fear, skin lesion, self-efficacy, resilience, and social support among front-line nurses?
- (b) What are the differences in burnout, anxiety, depression, and fear between nurses' various sociodemographic and other COVID-related background subgroups?
- (c) What are the relationships between burnout, anxiety, depression, fear, and other aforementioned variables?

Quali dati sono stati raccolti?

The aim of this study was to examine mental health (burnout, anxiety, depression, and fear) and its associated factors among front-line nurses who were caring for COVID-19 patients in Wuhan, China. The research questions were:

- (a) What are the levels of burnout, anxiety, depression, fear, skin lesion, self-efficacy, resilience, and social support among front-line nurses?
- (b) What are the differences in burnout, anxiety, depression, and fear between nurses' various sociodemographic and other COVID-related background subgroups?
- (c) What are the relationships between burnout, anxiety, depression, fear, and other aforementioned variables?

Table 1 Table 2

- Quali dati raccogliere?
- In che formato?



Esempio: età

- Quali dati raccogliere?
- In che formato?



Esempio: età

- Data di nascita + data visita

- Quali dati raccogliere?
- In che formato?



Esempio: età

- Data di nascita + data visita
- Quanti anni hai?

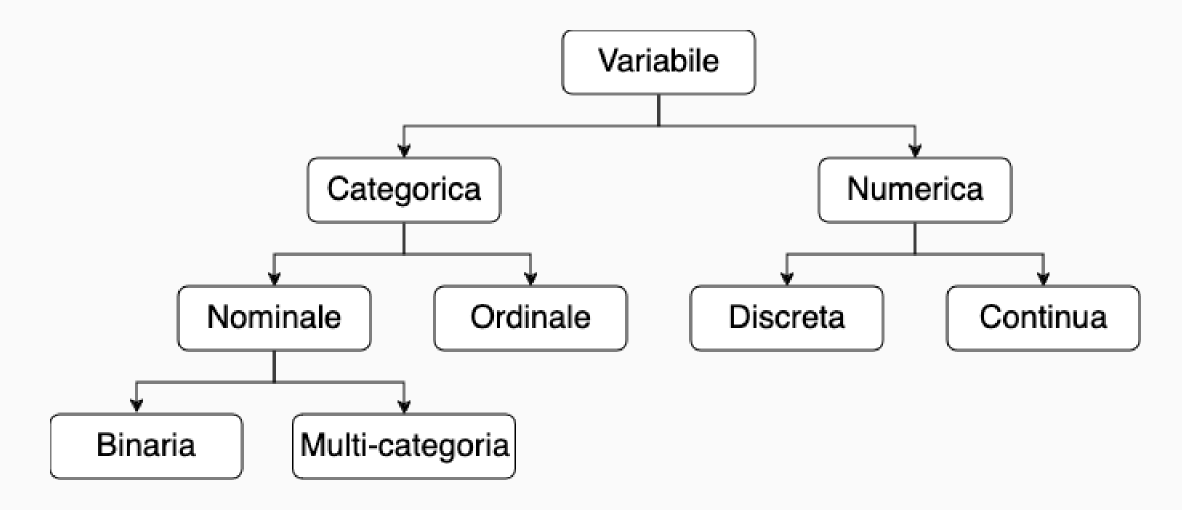
- Quali dati raccogliere?
- In che formato?

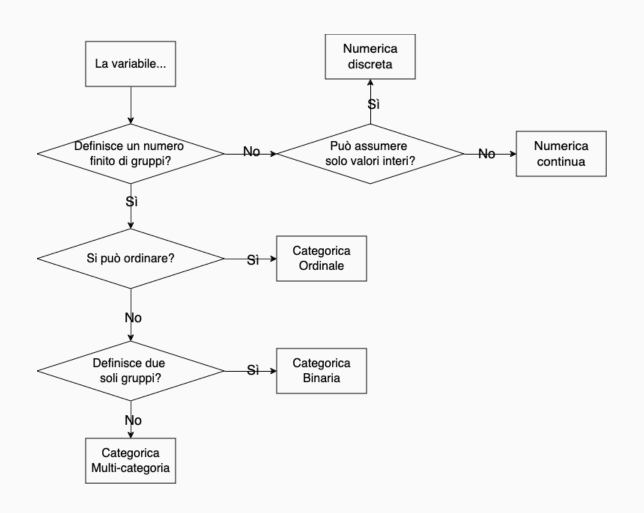


Esempio: età

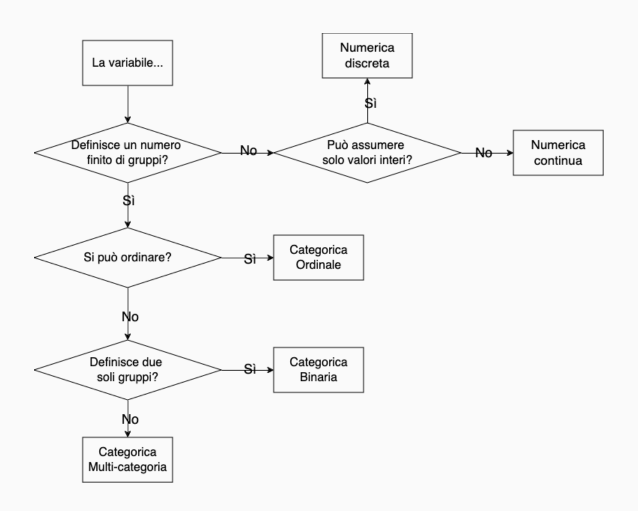
- Data di nascita + data visita
- Quanti anni hai?
- A quale di queste fasce d'età appartieni?

I tipi di dati

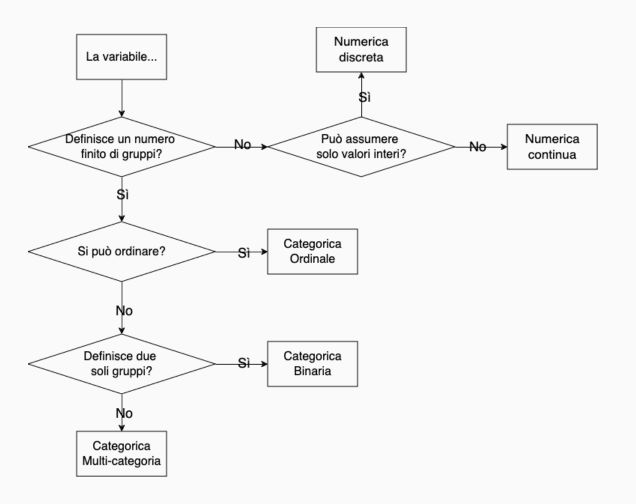




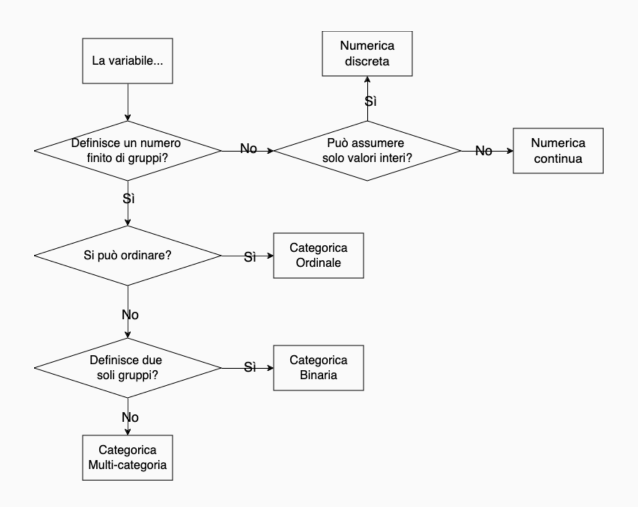
? La taglia di una maglietta



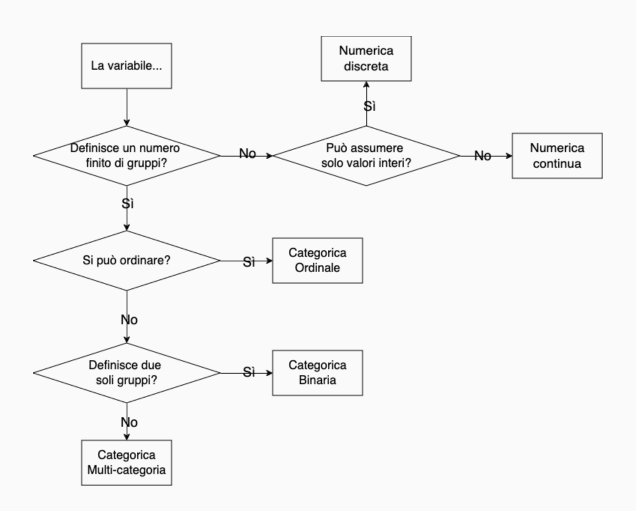
? Il numero di studenti in un corso



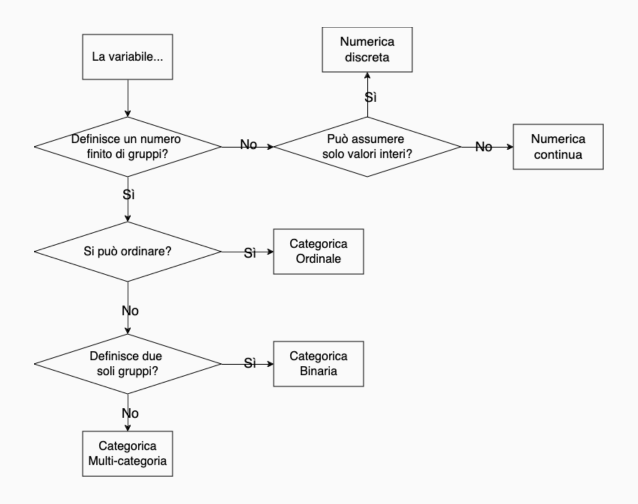
? La nazionalità



? La glicemia a digiuno



Superare l'esame per la patente



Esercizio #1

? Di che tipo sono i dati in questa tabella?

02:00

Visconti A., et al., Total serum N-glycans associate with response to immune checkpoint inhibition therapy and survival in patients with advanced melanoma, BMC Cancer, 2023 doi:10.1186/s12885-023-10511-3

Table 1 Patient characteristics. All cohorts N (pre-treatment) N (follow-up) Sex Male Female Age (years) BMI (kg/m²) **BRAF** mutant LDH (≤ULN) Metastatic stage Stage III unresectable M1a M1b M1c M1d**ECOG** performance status ICI therapy *Ipilimumab* Pembrolizumab Nivolumab Ipilimumab + Nivolumab

Esercizio #1 -- Soluzione

Pi che tipo sono i dati in questa tabella?

Visconti A., et al., Total serum N-glycans associate with response to immune checkpoint inhibition therapy and survival in patients with advanced melanoma, BMC Cancer, 2023 doi:10.1186/s12885-023-10511-3

Table 1 Patient characteristics. All cohorts N (pre-treatment) N (follow-up) Sex Binario Male Female Age (years) Numerico BMI (kg/m²) Continuo BRAF mutant Binario LDH(<ULN) Binario Metastatic stage Ordinale Stage III unresectable M1a M1b M1c M1dECOG performance status *Ordinale* ICI therapy Multi-categoria *Ipilimumab* Pembrolizumab Nivolumab Ipilimumab + Nivolumab

Esercizio #2

- Il sesso è una variabile categorica dicotomica?
 - a) Vero
- b) Falso
- Il numero di iscritti a un evento è una variabile quantitativa discreta?

 - a) Vero b) Falso
- Il livello di colesterolo è una variabile qualitativa ordinale?
 - a) Vero

b) Falso

Esercizio #2 -- Soluzione

- ? Il sesso è una variabile categorica dicotomica?
 - a) Vero **V** b) Falso
- ? Il numero di iscritti a un evento è una variabile quantitativa discreta?
 - a) Vero b) Falso
- ? Il livello di colesterolo è una variabile qualitativa ordinale?
 - a) Vero b) Falso

Esercizio #2 -- Soluzione

- Il sesso è una variabile categorica dicotomica?
 - a) Vero **V** b) Falso
- ? Il numero di iscritti a un evento è una variabile quantitativa discreta?
 - a) Vero 🗸 b) Falso
- ? Il livello di colesterolo è una variabile qualitativa ordinale?
 - a) Vero b) Falso

Esercizio #2 -- Soluzione

- Il sesso è una variabile categorica dicotomica?
 - a) Vero **V** b) Falso
- ? Il numero di iscritti a un evento è una variabile quantitativa discreta?
 - a) Vero 🗸 b) Falso
- ? Il livello di colesterolo è una variabile qualitativa ordinale?
 - a) Vero b) Falso 🗸

Esercizio #3

Un ricercatore si chiede se il numero di figli dipenda dal livello di educazione. Per rispondere a questa domanda divide le persone in 4 categorie (licenza media e/o elementare, diploma, laurea, dottorato) e ne trascrive il numero di figli.

Che tipo di variabili raccoglie?

| Educazione | Numero di figli |
|--------------------|--------------------|
| a) multi-categoria | a) multi-categoria |
| b) ordinale | b) ordinale |
| c) discreta | c) discreta |
| d) continua | d) continua |

Esercizio #3 -- Soluzione

? Un ricercatore si chiede se il numero di figli dipenda dal livello di educazione. Per rispondere a questa domanda divide le persone in 4 categorie (licenza media e/o elementare, diploma, laurea, dottorato) e ne trascrive il numero di figli.

Che tipo di variabili raccoglie?

Educazione

- a) multi-categoria
- b) ordinale
- c) discreta
- d) continua

Numero di figli

- a) multi-categoria
- b) ordinale
- c) discreta
- d) continua

Esercizio #3 -- Soluzione

? Un ricercatore si chiede se il numero di figli dipenda dal livello di educazione. Per rispondere a questa domanda divide le persone in 4 categorie (licenza media e/o elementare, diploma, laurea, dottorato) e ne trascrive il numero di figli.

Che tipo di variabili raccoglie?

Educazione

- a) multi-categoria
- b) ordinale
- c) discreta
- d) continua

Numero di figli

- a) multi-categoria
- b) ordinale
- c) discreta
- d) continua

Esercizio #4

? Un ricercatore disegna uno studio in cui pazienti con alti livelli di colesterolo sono assegnati in modo casuale a prendere o un nuovo farmaco o un placebo. Sapendo che c'è una differenza nel modo in cui uomini e donne rispondono al trattamento, ne registra il sesso. I livelli di colesterolo e vengono misurati prima e dopo 3 mesi di trattamento

Che tipo di variabili raccoglie?

- Trattamento
- Sesso
- Livelli di colesterolo

Esercizio #4 -- Soluzione

? Un ricercatore disegna uno studio in cui pazienti con alti livelli di colesterolo sono assegnati in modo casuale a prendere o un nuovo farmaco o un placebo. Sapendo che c'è una differenza nel modo in cui uomini e donne rispondono al trattamento, ne registra il sesso. I livelli di colesterolo e vengono misurati prima e dopo 3 mesi di trattamento

Che tipo di variabili raccoglie?

- Trattamento : binaria

- Sesso : binaria

- Livelli di colesterolo : continua

Cosa abbiamo imparato in questa lezione?

- Che l'informazione viene codificata in variabili, la cui variabilità (differenze che vediamo tra le osservazioni) dipende sia da fattori conosciuti o conoscibili sia da effetti casuali (random noise)
- Come pianificare la raccolta dati a partire da una domanda di ricerca
- Le differenze tra i diversi tipi di dati