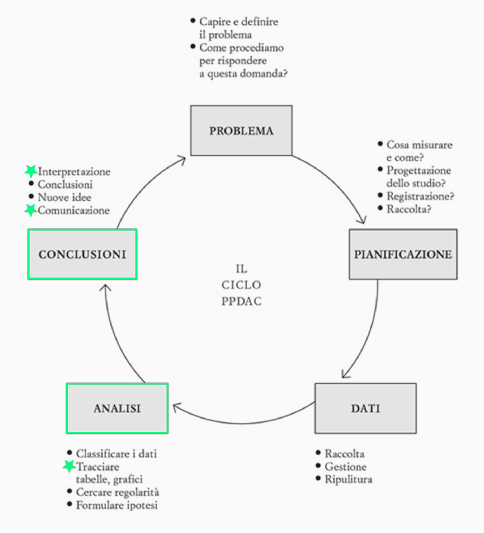
## La statistica descrittiva

(Parte I: Le variabili categoriche)

## Obiettivi di apprendimento

- Riassumere i dati categorici numericamente e graficamente
- Interpretare tabelle e figure in articoli scientifici

### Le fasi della ricerca



## Di che tipo di variabile si tratta?

? Di che tipo sono i dati in questa tabella?



### Perché ci interessa?

**Table 1** Patient characteristics. Categorical variables are presented as number (percentage). Continuous variables are presented as mean ± standard deviation.

	All cohorts
N (pre-treatment)	88
N (follow-up)	66
Sex	
Male	57 (64.8%)
Female	31 (35.2%)
Age (years)	$60.5 \pm 15.0$
BMI (kg/m²)	$28.0 \pm 5.4$
BRAF mutant	40 (45.5%)
LDH (≤ULN)	58 (65.9%)
Metastatic stage	
Stage III unresectable	2 (2.3%)
M1a	14 (15.9%)
M1b	17 (19.3%)
M1c	32 (36.4%)
M1d	23 (26.1%)
ECOG performance status	
0	47 (53.4%)
1	31 (35.2%)
2	8 (9.1%)
3	2 (2.3%)
ICI therapy	
lpilimumab	1 (1.1%)
Pembrolizumab	20 (22.7%)
Nivolumab	30 (34.1%)
Ipilimumab + Nivolumab	37 (42.0%)

## Variabili categoriche

#### Tabella di frequenza

- frequenza assoluta (numero)
- frequenza relativa o proporzione (percentuale)

	All cohorts
N (pre-treatment)	88
Sex	
Male	57 (64.8%)
Female	31 (35.2%)
Metastatic stage	
Stage III unresectable	2 (2.3%)
M1a	14 (15.9%)
M1b	17 (19.3%)
M1c	32 (36.4%)
M1d	23 (26.1%)
ECOG performance status	
0	47 (53.4%)
1	31 (35.2%)
2	8 (9.1%)
3	2 (2.3%)
ICI therapy	
Ipilimumab	1 (1.1%)
Pembrolizumab	20 (22.7%)
Nivolumab	30 (34.1%)
Ipilimumab + Nivolumab	37 (42.0%)

#### Esercizio #1

Quale sesso è predominante?

Table 1 Patient characteristics.		
	All cohorts	
N (pre-treatment)	88	
Sex		
Male	57 (64.8%)	
Female	31 (35.2%)	

#### Esercizio #1 -- Soluzione

? Quale sesso è predominante?

Table 1 Patient characteristics.		
	All cohorts	
N (pre-treatment)	88	
Sex		
Male	57 (64.8%)	

## Tabelle di contingenza

**Study Objectives:** Persistent insomnia, although very common in general practice, often proves problematic to manage. This study investigates the clinical effectiveness and the feasibility of applying cognitive behavior therapy (CBT) methods for insomnia in primary care.

**Design:** Pragmatic randomized controlled trial of CBT versus treatment as usual.

Setting: General medical practice.

#### Esercizio #2

Completa la tabella con le corrette frequenze assolute usando le informazioni contenute nell'abstract

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ			
Standard			
Totale			

#### Esercizio #2 -- Soluzione

Completa la tabella con le corrette frequenze assolute usando le informazioni contenute nell'abstract

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ		72	107
Standard		65	94
Totale			201

#### Esercizio #2 -- Soluzione

Completa la tabella con le corrette frequenze assolute usando le informazioni contenute nell'abstract

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35	72	107
Standard	29	65	94
Totale			201

#### Esercizio #2 -- Soluzione

Completa la tabella con le corrette frequenze assolute usando le informazioni contenute nell'abstract

**Participants:** Two hundred one adults (mean age, 54 years) randomly assigned to receive CBT (n = 107; 72 women) or treatment as usual (n = 94; 65 women).

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35	72	107
Standard	29	65	94
Totale	64	137	201

Abbiamo completato la nostra Tabella di Contingenza (con frequenze assolute)

#### Esercizio #3

? Completa la tabella con le corrette frequenze relative usando la tabella di contingenza con le frequenze assolute appena calcolate

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35	72	107
Standard	29	65	94
Totale	64	137	201

<sup>\*</sup> Per convenzione si calcolano le frequenze per riga

### Esercizio #3 -- Soluzione

Completa la tabella con le corrette frequenze relative usando la tabella di contingenza con le frequenze assolute appena calcolate

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35 (35/107)	72 (72/107)	107
Standard	29 (29/94)	65 (65/94)	94
Totale	64 (64/201)	137 (137/201)	201

<sup>\*</sup> Per convenzione si calcolano le frequenze per riga

### Esercizio #3 -- Soluzione

Completa la tabella con le corrette frequenze relative usando la tabella di contingenza con le frequenze assolute appena calcolate

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35 (32.7%)	72 (67.3%)	107
Standard	29 (30.9%)	65 (69.1%)	94
Totale	64 (31.8%)	137 (68.2%)	201

<sup>\*</sup> Per convenzione si calcolano le frequenze per riga

#### Esercizio #4

- La proporzione di uomini e donne nel campione è simile?
- a) Vero b) Falso c) Servono più elementi per decidere
- La proporzione di uomini nei due bracci è simile?
  - a) Vero
- b) Falso c) Servono più elementi per decidere

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35 (32.7%)	72 (67.3%)	107
Standard	29 (30.9%)	65 (69.1%)	94
Totale	64 (31.8%)	137 (68.2%)	201

#### Esercizio #4 -- Soluzione

- La proporzione di uomini e donne nel campione è simile?

- a) Vero b) Falso 🗸 c) Servono più elementi per decidere
- La proporzione di uomini nei due bracci è simile?
  - a) Vero
- b) Falso c) Servono più elementi per decidere

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35 (32.7%)	72 (67.3%)	107
Standard	29 (30.9%)	65 (69.1%)	94
Totale	64 (31.8%)	137 (68.2%)	201

#### Esercizio #4 -- Soluzione

La proporzione di uomini e donne nel campione è simile?

- a) Vero b) Falso 🗸 c) Servono più elementi per decidere
- La proporzione di uomini nei due bracci è simile?
  - a) Vero

- b) Falso c) Servono più elementi per decidere

	Maschi	Femmine	Totale
СВТ	35 (32.7%)	72 (67.3%)	107
Standard	29 (30.9%)	65 (69.1%)	94
Totale	64 (31.8%)	137 (68.2%)	201

#### Esercizio #5

? Tra 279, 230 e 130 professionisti sanitari che lavorano nei reparti di medicina, chirurgia e in altri settori (ad esempio laboratori o altri reparti di servizi ospedalieri), sono stati individuati 122, 107 e 51 astemi

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina			
Chirurgia			
Altro			
Totale			

#### Esercizio #5 -- Soluzione

? Tra 279, 230 e 130 professionisti sanitari che lavorano nei reparti di medicina, chirurgia e in altri settori (ad esempio laboratori o altri reparti di servizi ospedalieri), sono stati individuati 122, 107 e 51 astemi

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina	122		279
Chirurgia	107		230
Altro	51		130
Totale			

#### Esercizio #5 -- Soluzione

? Tra 279, 230 e 130 professionisti sanitari che lavorano nei reparti di medicina, chirurgia e in altri settori (ad esempio laboratori o altri reparti di servizi ospedalieri), sono stati individuati 122, 107 e 51 astemi

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina	122	157	279
Chirurgia	107	123	230
Altro	51	79	130
Totale			

#### Esercizio #5 -- Soluzione

? Tra 279, 230 e 130 professionisti sanitari che lavorano nei reparti di medicina, chirurgia e in altri settori (ad esempio laboratori o altri reparti di servizi ospedalieri), sono stati individuati 122, 107 e 51 astemi

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina	122	157	279
Chirurgia	107	123	230
Altro	51	79	130
Totale	280	359	639

### Esercizio #6

? Calcola ora le frequenze relative

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina	122	157	279
Chirurgia	107	123	230
Altro	51	79	130
Totale	280	359	639

### Esercizio #6 -- Soluzione

? Calcola ora le frequenze relative

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina	122 (122/279)	157 (157/279)	279
Chirurgia	107 (107/230)	123 (123/230)	230
Altro	51 (51/130)	79 (79/130)	130
Totale	280 (280/639)	359 (359/639)	639

### Esercizio #6 -- Soluzione

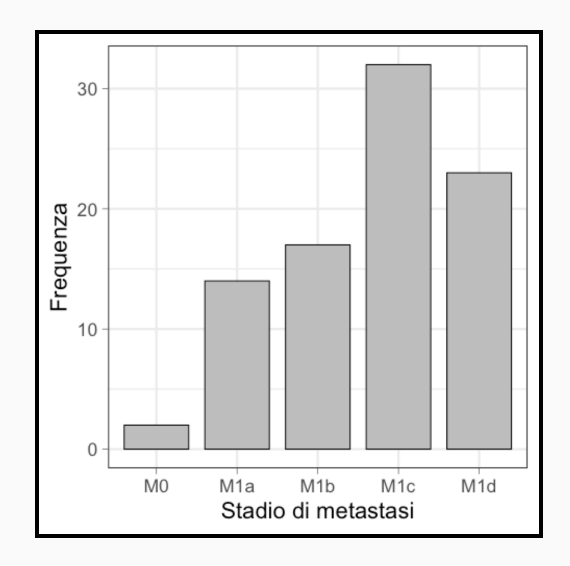
? Calcola ora le frequenze relative

	Astemio	Non astemio	Totale
Medicina	122 (43.7%)	157 (56.3%)	279
Chirurgia	107 (46.5%)	123 (53.5%)	230
Altro	51 (39.2%)	79 (60.7%)	130
Totale	280 (43.8%)	359 (56.2%)	639

# La visualizzazione dei dati categorici

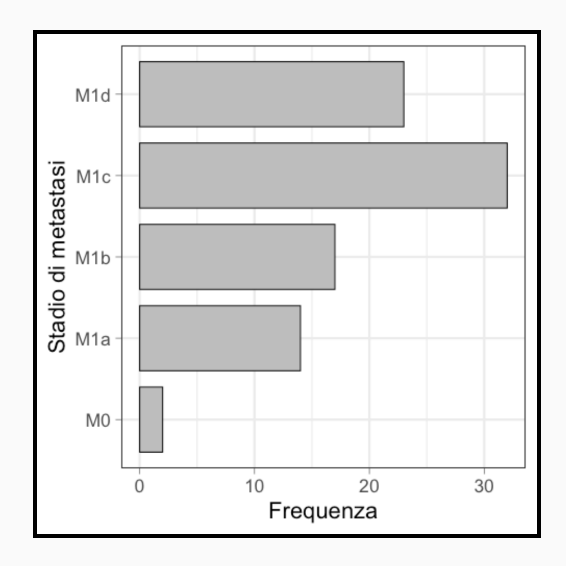
#### **Bar chart**

- frequenza assoluta
- frequenza relativa



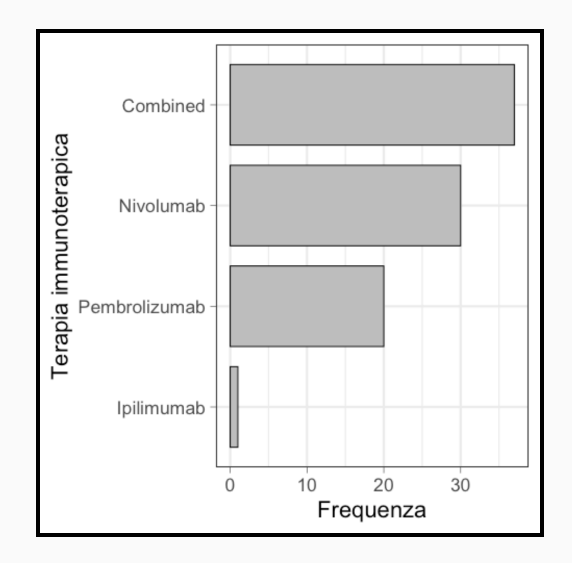
### Horizontal bar chart

- frequenza assoluta
- frequenza relativa



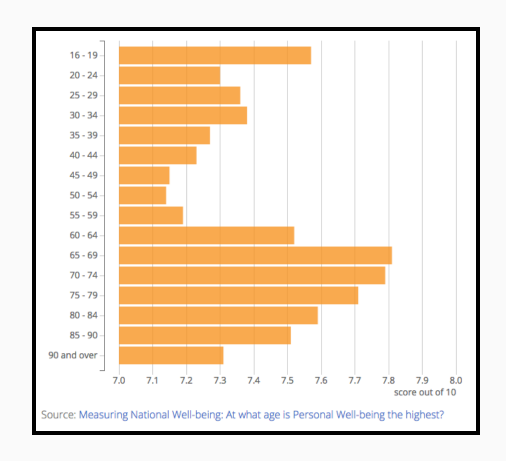
### Horizontal bar chart

- frequenza assoluta
- frequenza relativa



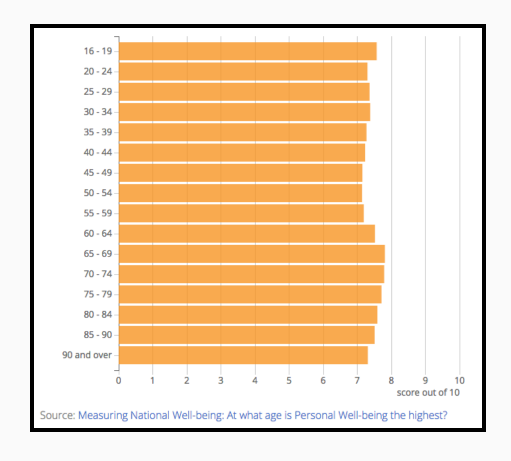
## Cosa ci dice questo grafico?

• Da 1 a 10, quanto eri felice ieri?



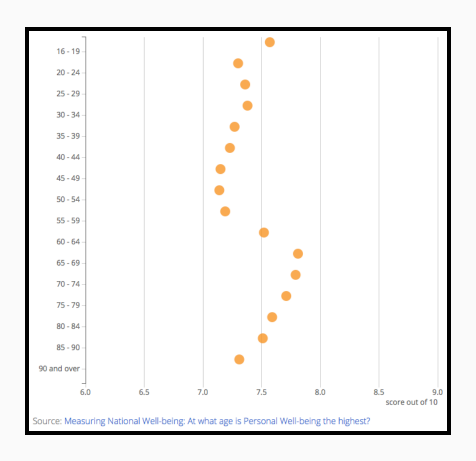
## Cosa ci dice questo grafico?

• Da 1 a 10, quanto eri felice ieri?

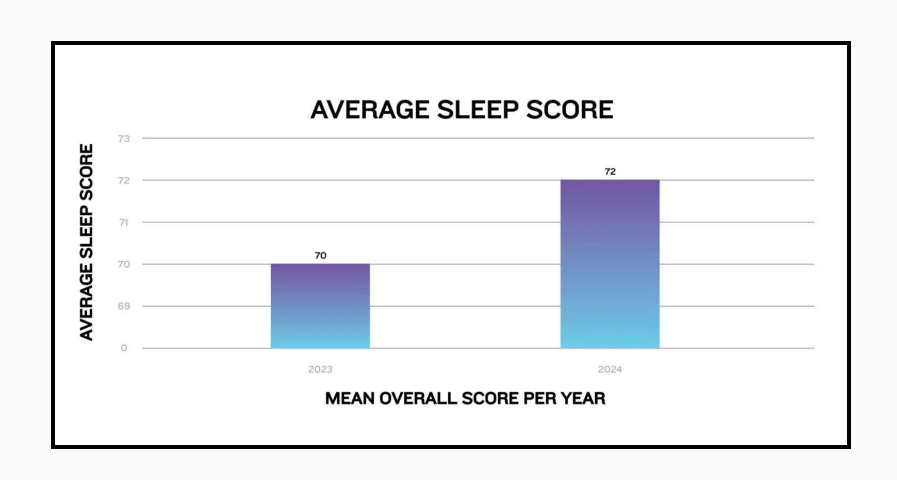


## Cosa ci dice questo grafico?

• Da 1 a 10, quanto eri felice ieri?

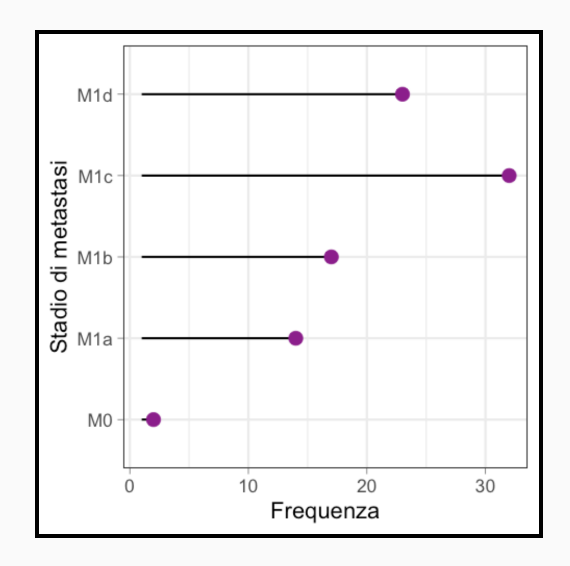


### L'asse y deve partire dallo zero, ma non così...



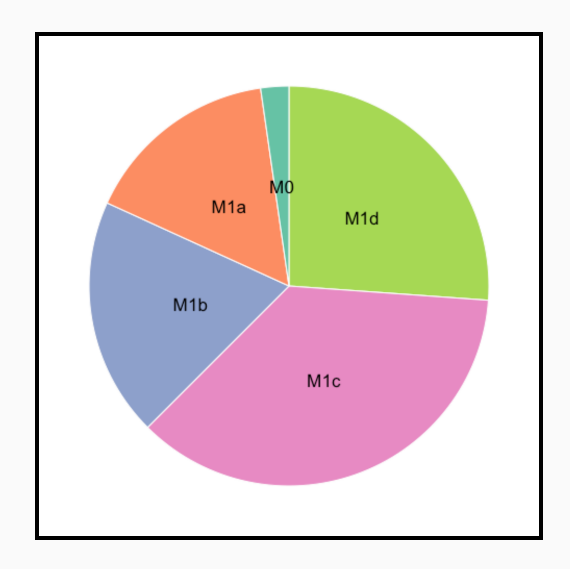
## Lollipop chart

- frequenza assoluta
- frequenza relativa



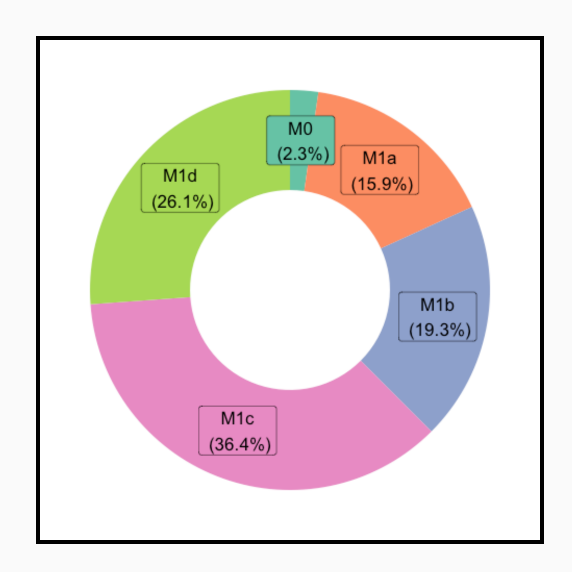
### Pie chart

• frequenza relativa



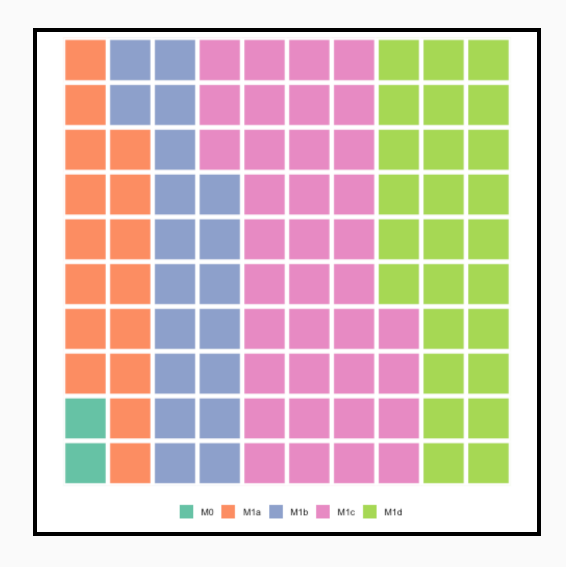
#### **Donut chart**

• frequenza relativa



### **Waffle chart**

• frequenza relativa



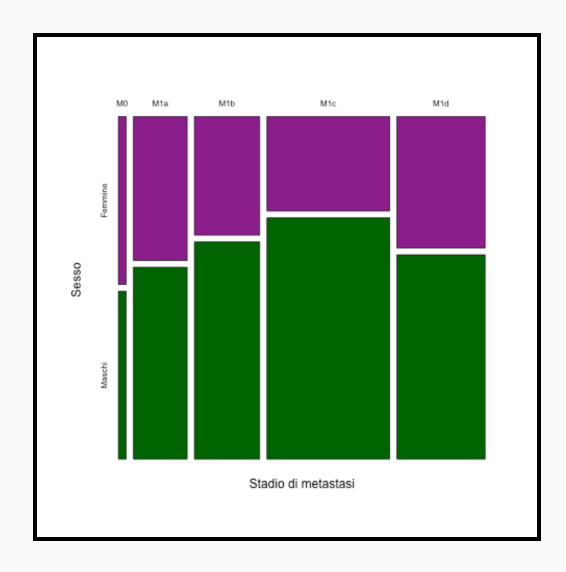
## **Infographics**



Spiegelhalter, D., The Art of Statistics: Learning From Data, Pelican, 2019 (Edizione Italiana: Einaudi, 2020)

## Mosaic plot

• frequenza relativa



### Cosa abbiamo imparato?

- Le variabili categoriche possono essere rappresentate numericamente con le loro frequenze (assolute o relative)
- Le tabelle di frequenze e di contingenza ci aiutano a valutare le modalità di una o più variabili
- Le variabili categoriche possono essere rappresentate graficamente in diversi modi, ma i bar chart sono da preferire, seguiti dai waffle chart