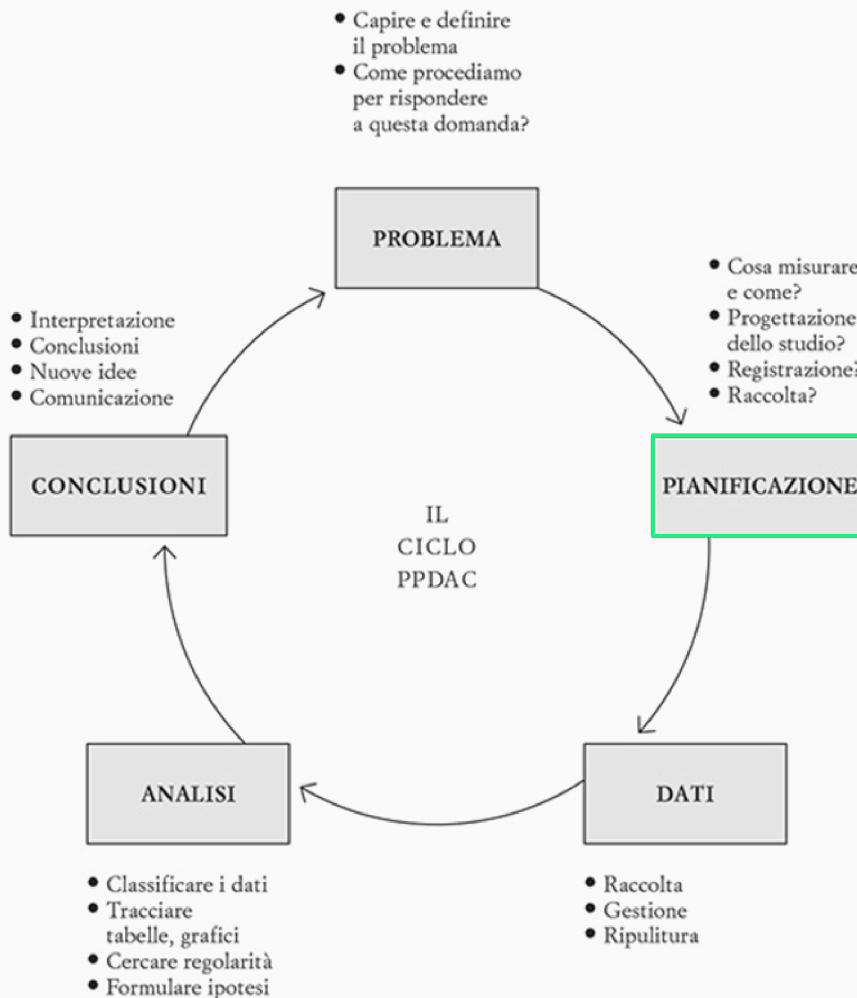


Popolazione e Campione

Obiettivi di apprendimento

- Conoscere le differenze tra popolazione e campione
- Conoscere le due maggiori strategie di campionamento
- Individuare distorsioni sistematiche (o *bias*) nei campioni

Le fasi della ricerca



Popolazione vs campione

 Istat | Istituto Nazionale
di Statistica

POPULATIONS AND SAMPLES

PERMANENT CENSUS OF POPULATION AND HOUSING

The permanent census of the population and housing begins in October 2018. For the first time ISTAT conducts not a ten-yearly but an annual survey of the main characteristics of the country's resident population and its social and economic conditions at national, regional and local levels.

The new permanent census of population and housing do not involve all Italian families, but a sample of them each year: about 1,400,000 families resident in 2,800 Italian municipalities.

Moreover, only a percentage of the municipalities (about 1,100 of them) will take part by census operations every year; the remainder will be called to participate once every four years. In this way, all municipalities will be surveyed at least once by 2021.

CENSIMENTI PERMANENTI



PUBLIC INSTITUTIONS

NONPROFIT INSTITUTIONS

AGRICULTURE

AND HOUSING

Popolazione vs campione (nella clinica)

Delirium as a Predictor of Mortality in Mechanically Ventilated Patients in the Intensive Care Unit

E. Wesley Ely, MD, MPH

Ayumi Shintani, PhD, MPH

Brenda Truman, RN, MSN

Theodore Speroff, PhD

Sharon M. Gordon, PsyD

Frank E. Harrell, Jr, PhD

Sharon K. Inouye, MD, MPH

Gordon R. Bernard, MD

Robert S. Dittus, MD, MPH

Context In the intensive care unit (ICU), delirium is a common yet underdiagnosed form of organ dysfunction, and its contribution to patient outcomes is unclear.

Objective To determine if delirium is an independent predictor of clinical outcomes, including 6-month mortality and length of stay among ICU patients receiving mechanical ventilation.

Design, Setting, and Participants Prospective cohort study enrolling 275 consecutive mechanically ventilated patients admitted to adult medical and coronary ICUs of a US university-based medical center between February 2000 and May 2001. Patients were followed up for development of delirium over 2158 ICU days using the Confusion Assessment Method for the ICU and the Richmond Agitation-Sedation Scale.

Esercizio #1

Abstract

BACKGROUND

Experimental studies and small clinical trials have suggested that treatment with intranasal oxytocin may reduce social impairment in persons with autism spectrum disorder. Oxytocin has been administered in clinical practice to many children with autism spectrum disorder.

METHODS

We conducted a 24-week, placebo-controlled phase 2 trial of intranasal oxytocin therapy in children and adolescents 3 to 17 years of age with autism spectrum disorder. Participants were randomly assigned in a 1:1 ratio, with stratification according to age and verbal fluency, to receive oxytocin or placebo, administered intranasally, with a total target dose of 48 international units daily. The primary outcome was the least-squares mean change from baseline on the Aberrant Behavior Checklist modified Social Withdrawal subscale (ABC-mSW), which includes 13 items (scores range from 0 to 39, with higher scores indicating less social interaction). Secondary outcomes included two additional measures of social function and an abbreviated measure of IQ.



Qual è la popolazione di studio?

- a) Bambini e adolescenti tra 3-17 anni con autismo
- b) Bambini e adolescenti in Inghilterra
- c) Bambini e adolescenti con autismo
- d) Bambini e adolescenti che non presentano sintomi di autismo

Esercizio #1 -- Soluzione

Abstract

BACKGROUND

Experimental studies and small clinical trials have suggested that treatment with intranasal oxytocin may reduce social impairment in persons with autism spectrum disorder. Oxytocin has been administered in clinical practice to many children with autism spectrum disorder.

METHODS

We conducted a 24-week, placebo-controlled phase 2 trial of intranasal oxytocin therapy in children and adolescents 3 to 17 years of age with autism spectrum disorder. Participants were randomly assigned in a 1:1 ratio, with stratification according to age and verbal fluency, to receive oxytocin or placebo, administered intranasally, with a total target dose of 48 international units daily. The primary outcome was the least-squares mean change from baseline on the Aberrant Behavior Checklist modified Social Withdrawal subscale (ABC-mSW), which includes 13 items (scores range from 0 to 39, with higher scores indicating less social interaction). Secondary outcomes included two additional measures of social function and an abbreviated measure of IQ.



Qual è la popolazione di studio?

- a) Bambini e adolescenti tra 3-17 anni con autismo
- b) Bambini e adolescenti in Inghilterra
- c) Bambini e adolescenti con autismo
- d) Bambini e adolescenti che non presentano sintomi di autismo

Esercizio #2

Abstract

BACKGROUND

Experimental studies and small clinical trials have suggested that treatment with intranasal oxytocin may reduce social impairment in persons with autism spectrum disorder. Oxytocin has been administered in clinical practice to many children with autism spectrum disorder.

METHODS

We conducted a 24-week, placebo-controlled phase 2 trial of intranasal oxytocin therapy in children and adolescents 3 to 17 years of age with autism spectrum disorder. Participants were randomly assigned in a 1:1 ratio, with stratification according to age and verbal fluency, to receive oxytocin or placebo, administered intranasally, with a total target dose of 48 international units daily. The primary outcome was the least-squares mean change from baseline on the Aberrant Behavior Checklist modified Social Withdrawal subscale (ABC-mSW), which includes 13 items (scores range from 0 to 39, with higher scores indicating less social interaction). Secondary outcomes included two additional measures of social function and an abbreviated measure of IQ.



Qual è il campione selezionato?

- a) Bambini e adolescenti tra 3-17 anni con autismo
- b) Bambini e adolescenti in Inghilterra
- c) Bambini e adolescenti con autismo
- d) Bambini e adolescenti che non presentano sintomi di autismo

Esercizio #2 -- Soluzione

Abstract

BACKGROUND

Experimental studies and small clinical trials have suggested that treatment with intranasal oxytocin may reduce social impairment in persons with autism spectrum disorder. Oxytocin has been administered in clinical practice to many children with autism spectrum disorder.

METHODS

We conducted a 24-week, placebo-controlled phase 2 trial of intranasal oxytocin therapy in children and adolescents 3 to 17 years of age with autism spectrum disorder. Participants were randomly assigned in a 1:1 ratio, with stratification according to age and verbal fluency, to receive oxytocin or placebo, administered intranasally, with a total target dose of 48 international units daily. The primary outcome was the least-squares mean change from baseline on the Aberrant Behavior Checklist modified Social Withdrawal subscale (ABC-mSW), which includes 13 items (scores range from 0 to 39, with higher scores indicating less social interaction). Secondary outcomes included two additional measures of social function and an abbreviated measure of IQ.



Qual è il campione selezionato?

- a) Bambini e adolescenti tra 3-17 anni con autismo
- b) Bambini e adolescenti in Inghilterra
- c) Bambini e adolescenti con autismo
- d) Bambini e adolescenti che non presentano sintomi di autismo

Esercizio #3

Table 1. Demographic Characteristics of the Participants		
Characteristic	All Participants (N=277)	
	Oxytocin (N=139)	Placebo (N=138)
Age		
Mean — yr	10.4±4.1	10.4±4.0
Distribution — no. (%)		
3–6 yr	34 (24)	35 (25)
7–11 yr	54 (39)	53 (38)
12–17 yr	51 (37)	50 (36)
Sex — no. (%)		
Male	122 (88)	120 (87)
Female	17 (12)	18 (13)

?

Qual è la numerosità del campione

- a) 277
- b) 139
- c) 138
- d) non è possibile dirlo

00:30

Esercizio #3 -- Soluzione

Table 1. Demographic Characteristics of the Participants		
Characteristic	All Participants (N=277)	
	Oxytocin (N=139)	Placebo (N=138)
Age		
Mean — yr	10.4±4.1	10.4±4.0
Distribution — no. (%)		
3–6 yr	34 (24)	35 (25)
7–11 yr	54 (39)	53 (38)
12–17 yr	51 (37)	50 (36)
Sex — no. (%)		
Male	122 (88)	120 (87)
Female	17 (12)	18 (13)

?

Qual è la numerosità del campione

- a) 277
- b) 139
- c) 138
- d) non è possibile dirlo

Strategie di campionamento

- 🎯 Un **campione di convenienza** è un campione estratto da una parte della popolazione a cui abbiamo un facile accesso e che potrebbe non rappresentarla nella sua interezza
- 📌 Tutti i pazienti che si presentano in uno specifico ambulatorio, in uno specifico ospedale, in un dato periodo di tempo

Strategie di campionamento

- 🎯 Nel **campionamento casuale semplice** tutti i soggetti della popolazione hanno la stessa probabilità di venire inclusi nel campione
- 📌 Un sottoinsieme estratto in modo casuale dall'elenco dei pazienti con la malattia

Campionamento casuale semplice



$N = 90$

$n = 10$

La Tombola di PianetaBambini.it										TABELLONE	www.pianetabambini.it
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		

Campionamento casuale semplice



$N = 90$

$n = 10$

49, 65, 25, 74, 18

90, 47, 24, 71, 37

La Tombola di PianetaBambini.it TABELLONE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Esercizio #4

- ? In quale tipi di studio può capitare di selezionare un campione di convenienza?
- a) Censimenti
 - b) Studi di popolazione
 - c) Studi clinici
 - d) Nessuno: durante uno studio, il campione è sempre casualmente selezionato dalla popolazione

Esercizio #4 -- Soluzione

- ? In quale tipi di studio può capitare di selezionare un campione di convenienza?
 - a) Censimenti
 - b) Studi di popolazione
 - c) Studi clinici
 - d) Nessuno: durante uno studio, il campione è sempre casualmente selezionato dalla popolazione

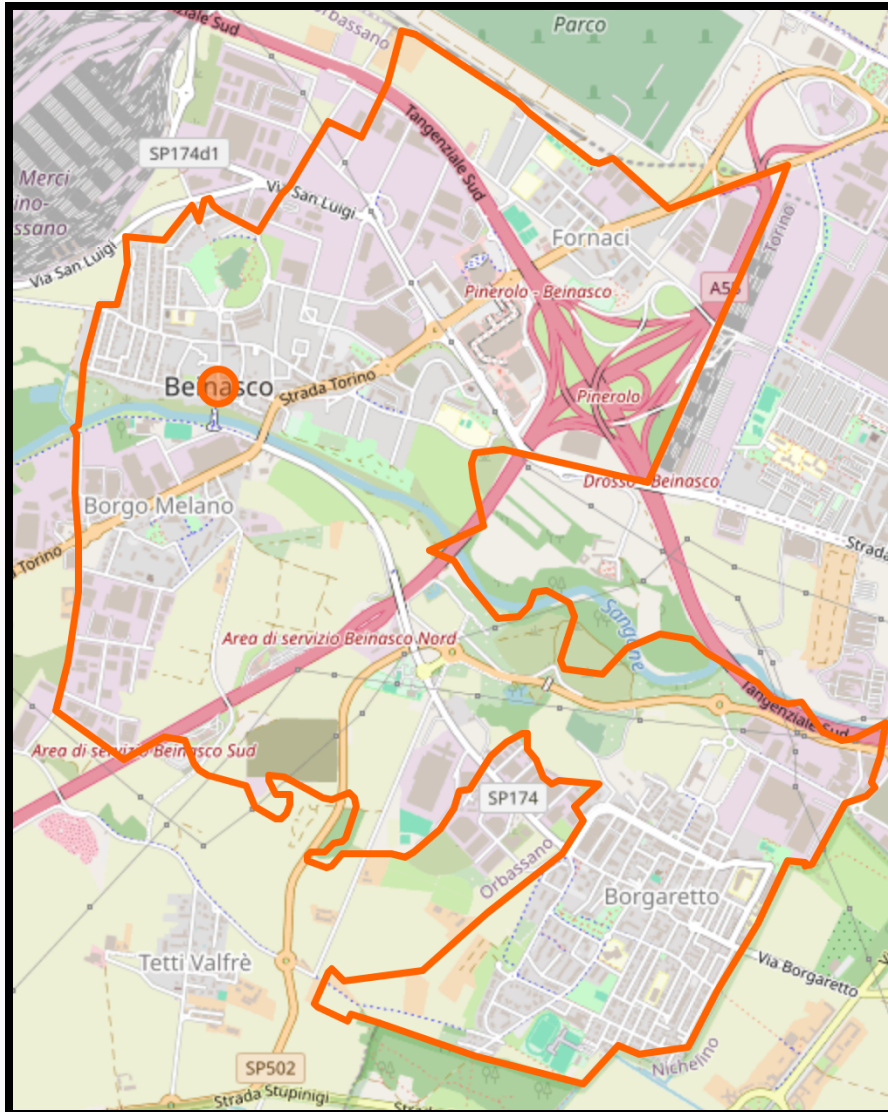
Esercizio #5

- ? Quale tra i seguenti esempi si può definire campione di convenienza per un'indagine sierologica sul COVID-19 nella popolazione italiana?
- a) Un campione scelto in maniera casuale dalla popolazione
 - b) Il campione selezionato per l'indagine sierologica COVID-19 avviata dal Ministero della Salute (campione composto da 150.000 persone residenti in 2000 Comuni)
 - c) Un campione selezionato tra gli studenti di UniTO
 - d) Nessuno dei precedenti

Esercizio #5 -- Soluzione

- ? Quale tra i seguenti esempi si può definire campione di convenienza per un'indagine sierologica sul COVID-19 nella popolazione italiana?
- a) Un campione scelto in maniera casuale dalla popolazione
 - b) Il campione selezionato per l'indagine sierologica COVID-19 avviata dal Ministero della Salute (campione composto da 150.000 persone residenti in 2000 Comuni)
 - c) Un campione selezionato tra gli studenti di UniTO 
 - d) Nessuno dei precedenti

Dalla popolazione...



... attraverso la finestra di campionamento

Abbiamo finito?

- chi non è eleggibile?

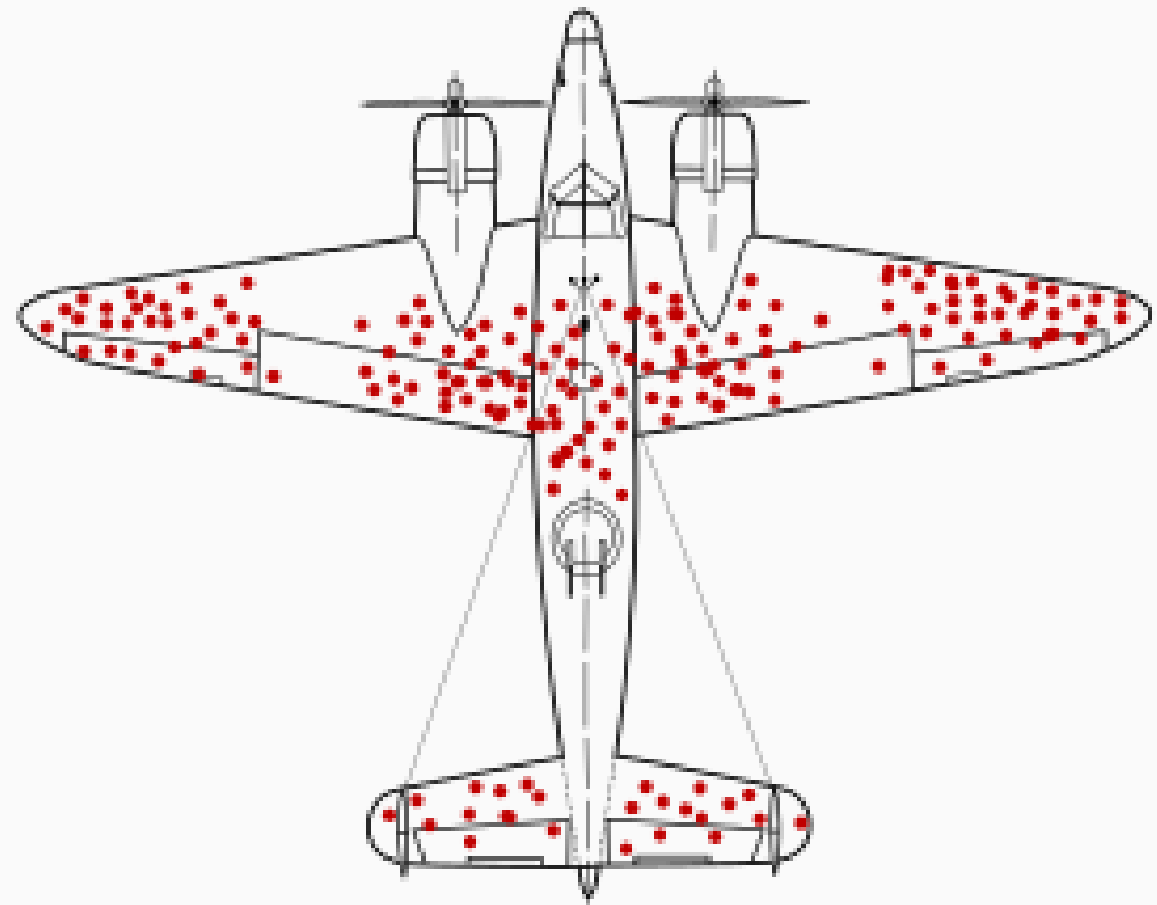
BEINASCO 564	
SMARTY s.r.l.	5 vl. Risorgimento
SOATTO Davide 9063766 15 v. don Minzoni
» Graziano, 4 v. Case Sparse - Borgaretto	3580735
» Maria Luisa, 15 v. Drosso	3583088
SOCIETA' ESPORTAZIONE RICAMBI INDUSTRIALI	3587462
SERIND s.p.a.	
Esportaz.Ricambi Autoveicoli 4 v. Carducci	3972552
» OPERAIA DI MUTUO SOCCORSO DI BORGARETTO	
15 v. Drosso	3587610
SOFFIA Siro , 13 v. Rivoli	3499314
SCOFETTI G.	3582242

Abbiamo finito?

- chi non è eleggibile?
- chi non risponde?

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias



Bias nella selezione del campione

- Survivor bias

"Una volta gli edifici erano più belli/resistenti"

Bias nella selezione del campione

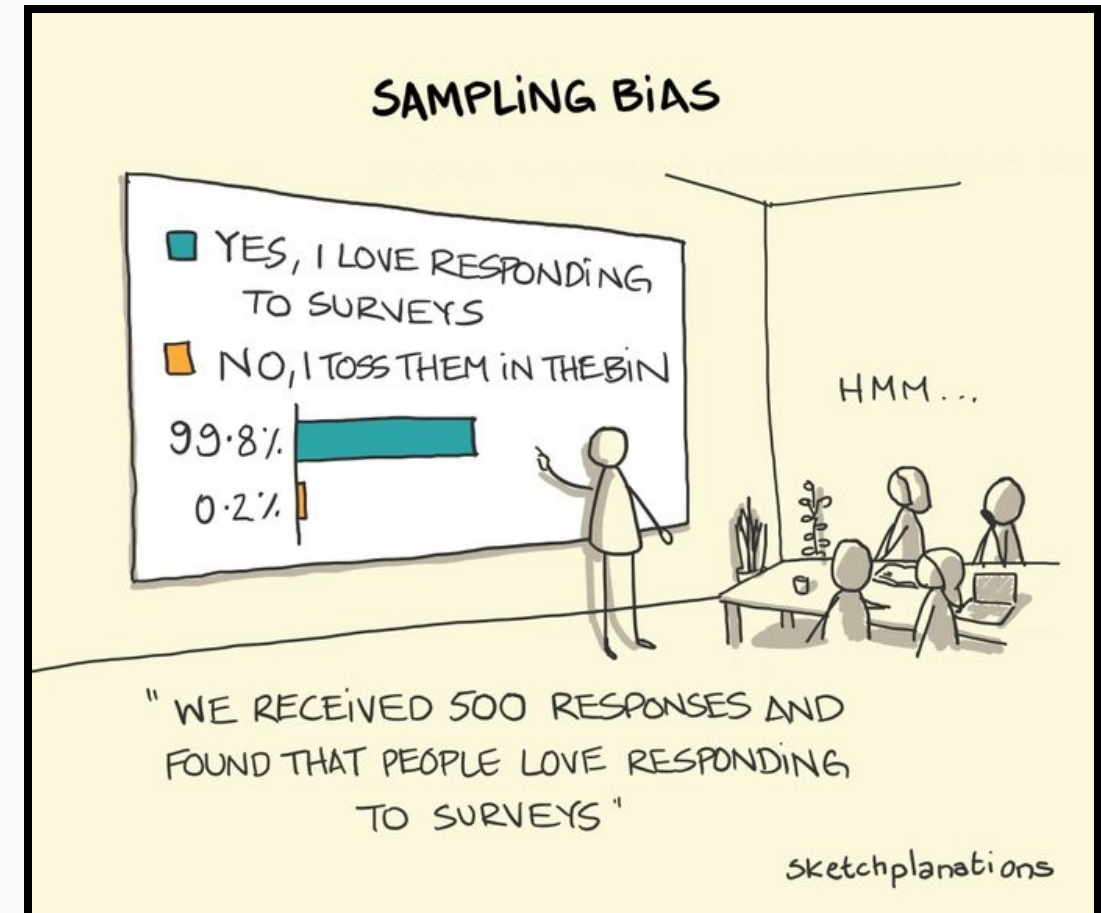
- Survivor bias

"Una volta gli edifici erano più belli/resistenti"

"Non capisco perché oggigiorno bisogni fare X, io non l'ho mai fatto e sono ancora qui a raccontarlo"

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias



Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias

Un insegnante si chiede se una serie di esercitazioni migliora il rendimento agli esami. Invita quindi gli studenti interessati a iscriversi.

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias

Una ditta sta valutando l'efficacia di un nuovo farmaco su una corte di 100 pazienti oncologici reclutati in un certo di eccellenza, 30 dei quali non si presentano alla visita di controllo. Cosa concludiamo sul farmaco se vi dico che queste 30 persone...

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias

Una ditta sta valutando l'efficacia di un nuovo farmaco su una corte di 100 pazienti oncologici reclutati in un certo di eccellenza, 30 dei quali non si presentano alla visita di controllo. Cosa concludiamo sul farmaco se vi dico che queste 30 persone...

- sono morte?

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias

Una ditta sta valutando l'efficacia di un nuovo farmaco su una corte di 100 pazienti oncologici reclutati in un certo di eccellenza, 30 dei quali non si presentano alla visita di controllo. Cosa concludiamo sul farmaco se vi dico che queste 30 persone...

- sono morte?
- hanno smesso di prendere il farmaco?

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias

Una ditta sta valutando l'efficacia di un nuovo farmaco su una corte di 100 pazienti oncologici reclutati in un certo di eccellenza, 30 dei quali non si presentano alla visita di controllo. Cosa concludiamo sul farmaco se vi dico che queste 30 persone...

- sono morte?
- hanno smesso di prendere il farmaco?
- sono ritornate alla loro città di origine?

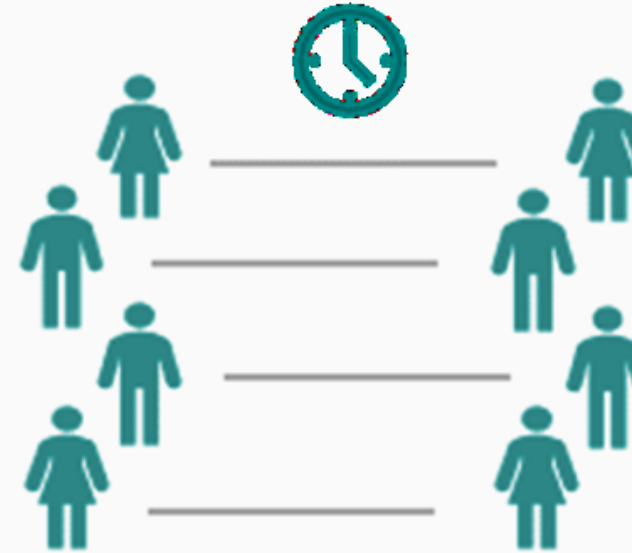
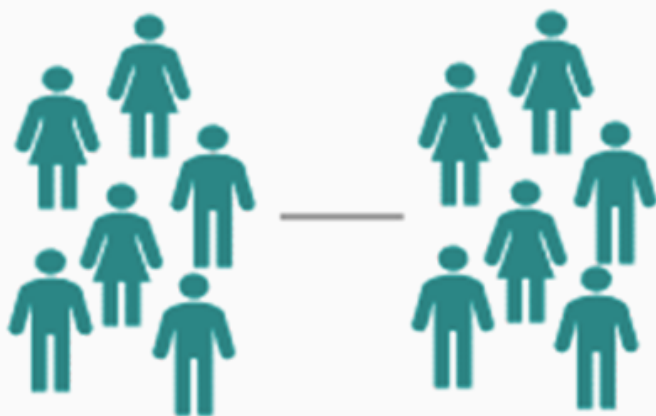
Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias
- Non-response bias

Bias nella selezione del campione

- Survivor bias
- Volunteer bias
- Lost to follow up bias
- Non-response bias
- ...

Campioni indipendenti & dipendenti



Campioni indipendenti & dipendenti



Cosa abbiamo imparato in questa lezione?

- La popolazione è l'insieme di tutti gli individui per cui vogliamo studiare un fenomeno ed è, teoricamente, infinita
- Il campione è un sotto insieme (rappresentativo?) della popolazione
- Più un campione è rappresentativo della popolazione, più le nostre conclusioni sono robuste
- Anche campioni rappresentativi (casuali) possono soffrire di bias
- Esistono diversi disegni sperimentali