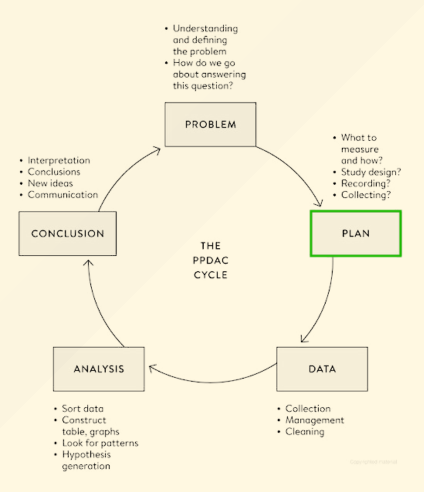
Lezione 2 Popolazione e Campione

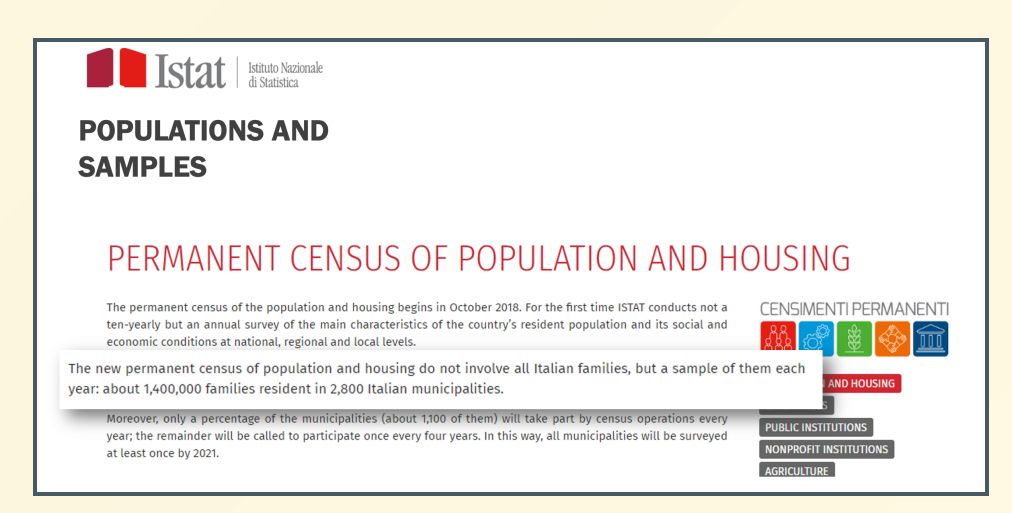
Obiettivi di apprendimento

- Conoscere le differenze tra popolazione e campione
- Conoscere le due maggiori strategie di campionamento
- Individuare errori di campionamento e bias

Le fasi della ricerca



Popolazione vs campione



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 <u>ICU patients receiving mechanical ventilation</u>.

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.

Campione di convenienza

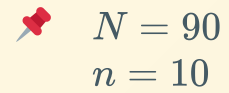
- Un campione di convenienza è un campione estratto da una parte della popolazione a cui abbiamo un facile accesso e che potrebbe non rappresentarla nella sua interezza
- Tutti i pazienti che si presentano in uno specifico ambulatorio, in uno specifico ospedale, in un dato periodo di tempo

Campionamento casuale semplice

Nel campionamento casuale semplice tutti i soggetti della popolazione hanno la stessa probabilità di venire inclusi nel campione

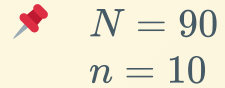
Un sottoinsieme estratto in modo casuale dall'elenco dei pazienti con la malattia

Campionamento casuale semplice



	ombola taBambii		A	BE	LL	ON) 11	e se se estado e il con e se dele creo de la de mera ha condito de	ent name
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



49, 65, 25, 74, 18 90, 47, 24, 71, 37

La T Piane	ombola taBambir	di ni.it	A	BE	44	ON) 71.	o e e a a espera di ca e calche cano far e fo e e a formi fotta di fi	ent name
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 #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

- ? 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

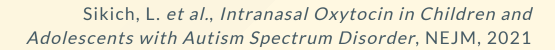
Abstract

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

- ? 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

- ? 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

- ? 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. (%	6)					
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) 130
- d) Non è possibile desumerlo dalla tabella

02:00

Esercizio #3 -- Soluzione

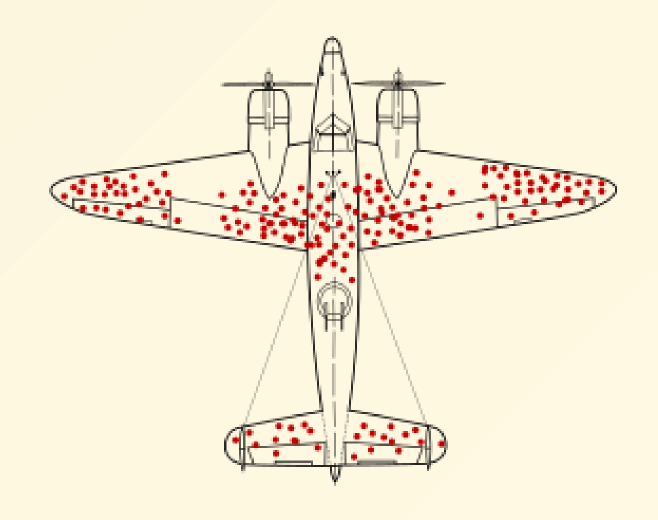
Table 1. Demographic Characteristics of the Participants						
Characteristic	All Participants (N=277)					
	Oxytocin (N=139)	Placebo (N=138)				
Age						
Mean — yr	10.4±4.1	10.4±4.0				
Distribution — no. (%)						
3–6 yr	34 (24)	35 (25)				
7–11 yr	54 (39)	53 (38)				
12–17 yr	51 (37)	50 (36)				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

? Qual è la numerosità del campione

- a) 277 🗸
- b) 139
- c) 130
- d) Non è possibile desumerlo dalla tabella

Sikich, L. et al., Intranasal Oxytocin in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder, NEJM, 2021

Survivor bias



Survivor bias

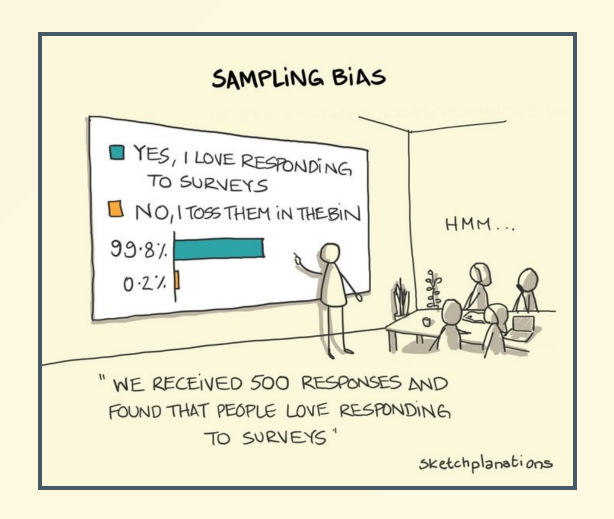
"Una volta gli edifici erano più belli/resistenti"

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"

- Survivor bias
- Volunteer bias



- 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.

- 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.
 - Una ditta farmaceutica ha un nuovo prodotto che aiuta la perdita di peso corporeo. Invita gli iscritti a un forum di fitness a partecipare allo studio.

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

- 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...

- 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?

- 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?

- 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 orgine?

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

Esercizio #4

RESULTS

Of the 355 children and adolescents who underwent screening, 290 were enrolled. A total of 146 participants were assigned to the oxytocin group and 144 to the placebo group; 139 and 138 participants, respectively, completed both the baseline and at least one postbaseline ABC-mSW assessments and were included in the modified intention-to-treat analyses. The least-squares mean change from baseline in the ABC-mSW score (primary outcome) was -3.7 in the oxytocin group and -3.5 in the placebo group (least-squares mean difference, -0.2; 95% confidence interval, -1.5 to 1.0; P=0.61). Secondary outcomes generally did not differ between the trial groups. The incidence and severity of adverse events were similar in the two groups.

- ? Lo studio soffre di qualche bias?
 - a) No
 - b) Survivor bias
 - c) Volunteer bias
 - d) Lost to follow up bias

Esercizio #4 -- Soluzione

RESULTS

Of the 355 children and adolescents who underwent screening, 290 were enrolled. A total of 146 participants were assigned to the oxytocin group and 144 to the placebo group; 139 and 138 participants, respectively, completed both the baseline and at least one postbaseline ABC-mSW assessments and were included in the modified intention-to-treat analyses. The least-squares mean change from baseline in the ABC-mSW score (primary outcome) was -3.7 in the oxytocin group and -3.5 in the placebo group (least-squares mean difference, -0.2; 95% confidence interval, -1.5 to 1.0; P=0.61). Secondary outcomes generally did not differ between the trial groups. The incidence and severity of adverse events were similar in the two groups.

- ? Lo studio soffre di qualche bias?
 - a) No
 - b) Survivor bias
 - c) Volunteer bias
 - d) Lost to follow up bias



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
- Anche con campioni rappresentativi (casuali) possono esserci errori e/o bias