

## STATISTICA INFERENZIALE – SCHEDA N. 2

### INTERVALLI DI CONFIDENZA PER IL VALORE ATTESO E LA FREQUENZA

Nella scheda precedente abbiamo visto come si stima un parametro incognito di una variabile aleatoria definita su una popolazione; in particolare abbiamo considerato la cosiddetta **stima puntuale** della media e della frequenza relativa, dove “stima puntuale” significa fornire **un** valore per il parametro, usando dati campionari.

In questa scheda costruiremo un intervallo nel quale ci aspettiamo stia il parametro da stimare con un elevato grado di fiducia. Questa “fiducia” è assegnata in termini probabilistici e viene detta **confidenza** (con una cattiva traduzione dall’inglese confidence).

Un tale intervallo si dice **intervallo di confidenza** e la probabilità (che indicheremo con  $1-\alpha$ ) assegnata viene detta **livello di significatività** (o livello di confidenza). Usualmente si sceglie come livello di significatività il 95% o il 99%.

#### 1. Intervalli di confidenza per il valore atteso

Se si vuole stimare la media  $\mu$  di una variabile aleatoria  $X$  definita su una popolazione tramite un campione di numerosità fissata, allora si può scegliere come stimatore  $\bar{X}_n$ .

Un esempio è la stima del prezzo medio di un litro di latte in Liguria. Qui la popolazione è formata dai prezzi di tutti i litri di latte venduti in un determinato periodo in Liguria. Per determinare il prezzo medio l’ISTAT (Istituto Nazionale di Statistica) effettua un campionamento su vari negozi della regione, tenendo conto della dislocazione geografica, del tipo di distribuzione (supermercato, negozio) e di altri fattori.

Una stima puntuale del valore atteso  $\mu$  è data dal valore  $\bar{x}_n$  assunto dalla variabile  $\bar{X}_n$  nel campione.

Un *intervallo di confidenza*, a livello di significatività del 95%, è un intervallo aleatorio

$$(\bar{X}_n - \delta, \bar{X}_n + \delta)$$

con  $\delta$  scelto in modo tale che

$$P(\bar{X}_n - \delta < \mu < \bar{X}_n + \delta) = 0.95,$$

ossia tale che la probabilità di sbagliare sia pari a  $\alpha=0.05$  e quindi bassa.

La realizzazione campionaria dell’intervallo è:

$$(\bar{x}_n - \delta, \bar{x}_n + \delta)$$

Come si calcola  $\delta$ ?

Il calcolo dell’intervallo di confidenza si basa sulla probabilità che la variabile aleatoria  $\bar{X}_n$  sia compresa fra  $\mu - \delta$  e  $\mu + \delta$ :

$$0.95 = P(\mu - \delta < \bar{X}_n < \mu + \delta)$$

È quindi necessario *conoscere la distribuzione di probabilità dello stimatore*. Questo è possibile se si conosce la distribuzione della variabile aleatoria  $X$  di partenza.

In particolare, se  $X$  ha distribuzione normale, anche  $\bar{X}_n$  ha distribuzione normale con valore atteso  $\mu$  e sappiamo calcolare  $\delta$  in modo che:

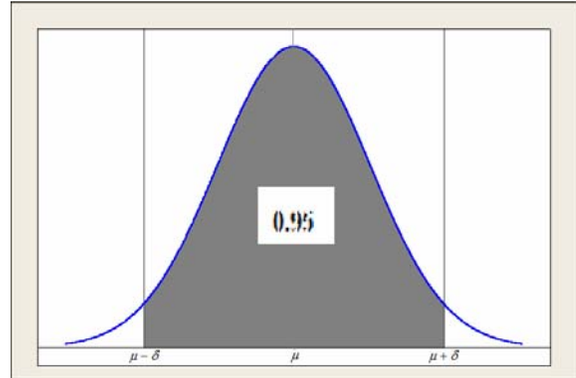
$$P(\mu - \delta < \bar{X}_n < \mu + \delta) = 0.95$$

Questo valore di  $\delta$  ci permette di trovare l'intervallo di confidenza. Infatti:

$$P(\mu - \delta < \bar{X}_n < \mu + \delta) = P(\bar{X}_n - \delta < \mu < \bar{X}_n + \delta)$$

e quindi:  $0.95 = P(\bar{X}_n - \delta < \mu < \bar{X}_n + \delta)$

che è proprio l'intervallo di confidenza per  $\mu$  a livello di significatività del 95%.



### 1.1 Caso X distribuzione normale con varianza nota

Vediamo come calcolare effettivamente  $\delta$ . Consideriamo prima il caso in cui la distribuzione di  $X$  sia normale e la *varianza sia nota*.

**ESEMPIO:** Si estrae un campione di numerosità 100 da una popolazione con distribuzione normale con varianza  $\sigma^2 = 225$  nota e valore atteso incognito  $\mu$ .

Vogliamo calcolare un intervallo di confidenza del valore atteso a livello di confidenza di  $1-\alpha=0.95$  sapendo che la stima della media sul campione è  $\bar{X}_n = 1450$ . Abbiamo visto che lo stimatore  $\bar{X}_n$  ha valore atteso  $\mu$

e varianza  $\frac{\sigma^2}{n} = \frac{225}{100} = 2.25$ . Sappiamo, inoltre, che  $\bar{X}_n$  ha ancora distribuzione normale:  $\bar{X}_n \sim N(\mu, 2.25)$ .

Vogliamo determinare  $\delta$  tale che

$$P(\mu - \delta < \bar{X}_n < \mu + \delta) = 0.95$$

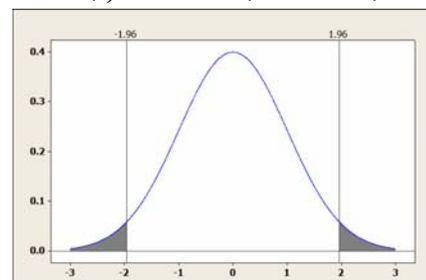
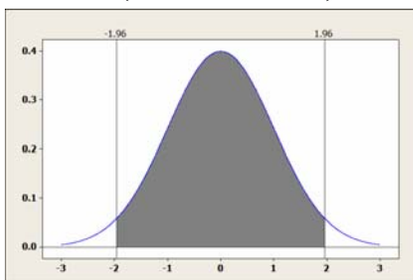
Per poter utilizzare le tavole della funzione di distribuzione cumulata di una variabile aleatoria  $Z$  normale  $(0,1)$ , standardizziamo  $\bar{X}_n$ :

$$0.95 = P(\mu - \delta < \bar{X}_n < \mu + \delta) = P\left(\frac{\mu - \delta - \mu}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{\mu + \delta - \mu}{\sigma_{\bar{X}}}\right) = P\left(-\frac{\delta}{1.5} < Z < \frac{\delta}{1.5}\right)$$

Siccome il grafico della densità di probabilità di  $Z$  è simmetrico rispetto all'asse verticale,

la probabilità che  $Z$  sia compresa fra i due valori  $-\frac{\delta}{1.5}$  e  $\frac{\delta}{1.5}$  è uguale a 1 meno la probabilità delle due parti esterne (le cosiddette "code"):

$$P\left(-\frac{\delta}{1.5} < Z < \frac{\delta}{1.5}\right) = 1 - \left(P\left(Z < -\frac{\delta}{1.5}\right) + P\left(Z > \frac{\delta}{1.5}\right)\right) = 1 - 2P\left(Z < -\frac{\delta}{1.5}\right)$$



Quindi:  $0.95 = 1 - 0.05 = 1 - 2P\left(Z < -\frac{\delta}{1.5}\right) \Leftrightarrow 0.05 = 2P\left(Z < -\frac{\delta}{1.5}\right) \Leftrightarrow 0.025 = P\left(Z < -\frac{\delta}{1.5}\right)$

Dalle tavole si ottiene che  $\frac{\delta}{1.5} = 1.96$ , ossia  $\delta = 2.94$ , soddisfa le condizioni richieste.

Infine, sostituendo il valore numerico ottenuto sul campione, si ha che  
 $(1450 - 2.94, 1450 + 2.94) = (1447.06, 1452.94)$

è la *realizzazione* dell'intervallo di confidenza del valore atteso a livello 0.95.

Noi non sappiamo se il valore atteso di X nella popolazione appartenga o no effettivamente a questo intervallo.

Se avessimo avuto un'altra stima puntuale per la media, proveniente da un altro campione, avremmo avuto anche un diverso intervallo di confidenza.

**Fra tutti i possibili intervalli di confidenza costruiti in questo modo sulla base di tutti i possibili campioni, il 95% contiene la media di X nella popolazione e il 5% non la contiene.**

Riassumiamo i conti fatti per determinare un intervallo di confidenza a livello  $1-\alpha$  per la media di una variabile aleatoria con distribuzione normale di media  $\mu$  incognita e varianza  $\sigma^2$  nota:

1. Si utilizza come stimatore la media empirica  $\bar{X}_n$  di un campione di numerosità n e si ricava la stima  $\bar{X}_n$ .
2. Si cerca sulle tavole della normale standardizzata, il valore  $z_\alpha$ , tale che

$$P(Z < -z_\alpha) = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

3. Si costruisce l'intervallo aleatorio  $\left(\bar{X}_n - z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X}_n + z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$ ;

questo intervallo, che ha come estremi due variabili aleatorie, **ha probabilità  $1-\alpha$**  di contenere  $\mu$ .

4. Si sostituisce il valore campionario  $\bar{X}$  e si ottiene la realizzazione numerica dell'intervallo per il campione ottenuto. In formule:

$$I = \left(\bar{X}_n - z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X}_n + z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$

Riportiamo nella seguente tabella i valori di  $z_\alpha$  per alcuni  $\alpha$ :

livello di conf.	90%	95%	99%
$\alpha$	0.10	0.05	0.01
$z_\alpha$	1.65	1.96	2.58

### Caso X distribuzione normale con varianza sconosciuta

Quando la varianza della variabile aleatoria X è sconosciuta, si stima usando lo stimatore non distorto  $S^2$ . La formula per calcolare l'intervallo di confidenza per il valore atteso è *leggermente* differente: non si usa  $z_\alpha$  ma un altro valore che però è molto vicino a  $z_\alpha$  se la numerosità campionaria è *molto grande* (maggiore di 100); in queste schede noi useremo l'approssimazione:

$$I = \left(\bar{X} - z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}}\right)$$

dove S è lo stimatore della standard deviation:  $S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2}$

## 1.2 Caso X con distribuzione qualsiasi e numerosità del campione grande

Cosa si può fare nel caso in cui la variabile X non abbia densità normale?

In alcuni casi è possibile calcolare in modo esplicito la distribuzione degli stimatori. Nella maggior parte dei casi, però, si utilizza l'approssimazione normale garantita dal Teorema del Limite Centrale. Abbiamo, infatti, visto che per n *sufficientemente* grande la media campionaria  $\bar{X}_n$  ha *quasi* una distribuzione normale di media  $\mu$  (pari a quella di X) e varianza  $\sigma^2/n$ . Quindi un intervallo di confidenza a livello  $1-\alpha$  per la media di una variabile aleatoria con distribuzione NON normale di media  $\mu$  incognita e varianza  $\sigma^2$  nota sarà ancora

$$I = \left( \bar{X}_n - z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X}_n + z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

con n, numerosità del campione, grande.

Resta da stabilire il significato di questa parola *grande*. Nella maggior parte dei casi una numerosità campionaria superiore a 30 è considerata accettabile per poter applicare il Teorema del Limite Centrale. Ricordiamo che i risultati sono approssimati e sono tanto più precisi quanto più alta è la numerosità campionaria.

Anche in questo caso, se la varianza non è nota si stima utilizzando lo stimatore non distorto  $S^2$  e l'intervallo di confidenza è circa:

$$I = \left( \bar{X}_n - z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X}_n + z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}} \right)$$

### ESEMPIO:

In un'indagine sul prezzo del latte in vari negozi della Liguria (realizzata effettivamente da studenti delle scuole superiori nel 2008) si è trovato:

- il prezzo medio campionario è  $\bar{x} = 1.34$  euro
- la standar deviation campionaria è:  $s = 0.25$  euro
- la numerosità campionaria è: 57

quindi  $\frac{S}{\sqrt{n}} = 0.0333$

Tutti questi valori sono forniti direttamente da Minitab; il valore di  $\frac{S}{\sqrt{n}}$  è indicato nella colonna SE MEAN (cioè standard error della variabile aleatoria Media campionaria).

Variable	BENE	N	N*	Mean	SE Mean	StDev	Minimum	Q1	Median	Q3	Maximum
PREZZO	Latte	57	0	1.3398	0.0333	0.2512	0.6900	1.3000	1.3700	1.3900	2.5900

Non sappiamo se la variabile aleatoria che modella il prezzo di un litro di latte abbia distribuzione normale, ma essendo la numerosità campionaria maggiore di 30 possiamo usare il Teorema del limite centrale e trovare un intervallo di confidenza approssimato.

Se scegliamo  $\alpha = 0.05$ , la realizzazione campionaria dell'intervallo di confidenza per il prezzo medio di un litro di latte è:

$$\left( \bar{x}_n - z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{x}_n + z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}} \right) = (1.3398 - 1.96 \times 0.0333, 1.3398 + 1.96 \times 0.0333) = (1.28, 1.41)$$

Se scegliamo  $\alpha = 0.01$ , la realizzazione campionaria dell'intervallo di confidenza per il prezzo medio di un litro di latte è:

$$\left( \bar{x}_n - z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{x}_n + z_\alpha \frac{S}{\sqrt{n}} \right) = (1.3398 - 2.58 \times 0.0333, 1.3398 + 2.58 \times 0.0333) = (1.25, 1.43)$$

È meglio un intervallo di confidenza a livello di significatività del 95% o del 99%?

Sicuramente con un intervallo di confidenza a livello di significatività del 99% la probabilità di errore è più piccola rispetto a quella con un intervallo al 95%.

Ma nel primo caso l'ampiezza dell'intervallo è più grande: quello che si guadagna in precisione si perde in ampiezza.

Nell'esempio precedente:

- al 95% si ha  $\delta = 6$  centesimi di euro
- al 99% si ha  $\delta = 9$  centesimi di euro

## ESERCIZIO

Calcolare la realizzazione campionaria di un intervallo di confidenza del prezzo medio degli altri beni raccolti

Variable	BENE	N	N*	Mean	SE Mean	StDev	Minimum	Q1	Median	Q3	Maximum
PREZZO	Benzina	64	0	1.2450	0.00382	0.0305	1.1200	1.2363	1.2450	1.2560	1.3000
	CD	35	0	1.069	0.108	0.637	0.290	0.800	0.950	1.000	3.900
	DVD	45	0	3.257	0.125	0.837	1.290	2.990	3.000	4.000	5.000
	Gasolio	54	0	1.1155	0.00557	0.0410	1.0120	1.0980	1.1120	1.1308	1.2500
	Olio	46	0	6.410	0.285	1.932	3.650	4.938	5.990	7.360	13.500

## 2. Intervalli di confidenza per la frequenza p

Nella scheda precedente abbiamo visto che uno stimatore per la frequenza di una variabile aleatoria dicotomica è dato da

$$\hat{p} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$$

dove ciascuna delle variabili aleatorie  $X_1, \dots, X_n$  vale 1 (con probabilità p) oppure 0 (con probabilità 1-p) a seconda che si ottenga un successo o un insuccesso.

Abbiamo già visto che  $E(\hat{p}) = p$  e  $\text{Var}(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n}$ .

Se abbiamo un campione di numerosità elevato possiamo approssimare la distribuzione di  $\hat{p}$  con quella normale:  $\hat{p} \sim N\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$ . Anche la varianza è incognita perché dipendente ancora dal parametro p,

ma si può stimare a partire dalla stima  $\hat{p}$  del parametro p. Uno stimatore non distorto per  $\text{Var}(\hat{p})$  è

$$S_{\hat{p}}^2 = \frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n-1}$$

Un intervallo di confidenza per p a livello di significatività  $1-\alpha$  è quindi

$$I = \left( \hat{p} - z_{\alpha} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n-1}}, \hat{p} + z_{\alpha} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n-1}} \right).$$

**ESEMPIO:** Una popolazione di animali è composta da una razza con il pelo uniforme e da una con il pelo striato. Si osservano 100 animali e si nota che 70 di questi hanno il pelo striato. Vogliamo calcolare un intervallo di confidenza a livello del 99% per la popolazione di animali dal pelo striato. Utilizziamo le formule precedenti scegliendo

$$n=100, \quad \hat{p} = 0.70, \quad \alpha=0.01, \quad z_{\alpha}=2.58.$$

Sostituendo otteniamo che la realizzazione dell'intervallo di confidenza per p è:

$$\left( 0.70 - 2.58 \sqrt{\frac{0.7 \times 0.3}{99}}, 0.70 + 2.58 \sqrt{\frac{0.7 \times 0.3}{99}} \right) = (0.58, 0.82).$$

## ESERCIZIO SU: Campionamento – Teorema del limite centrale – Intervalli di confidenza

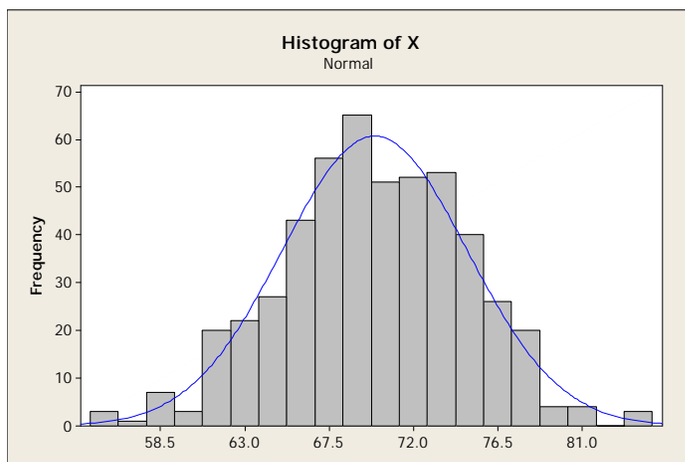
Si vuole stimare la media di una grandezza in una popolazione di 500 unità. Si modella il fenomeno con una variabile aleatoria  $X$ .

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		65.8	63.0	62.0	69.0	70.8	73.8	70.5	72.1	75.8
1	78.4	66.0	69.2	62.1	77.0	70.6	68.9	65.9	76.1	61.3
2	73.2	70.6	75.2	72.5	70.0	68.6	66.8	69.1	73.8	75.6
3	68.4	68.2	62.3	76.9	72.2	67.4	71.2	77.0	66.2	72.0
4	67.4	69.7	68.2	62.7	75.1	63.2	72.9	62.8	69.6	62.1
5	68.2	66.4	72.4	65.2	67.3	68.6	74.2	66.7	67.9	68.6
6	66.2	72.5	65.7	69.7	75.4	78.2	73.8	69.2	69.4	78.3
7	72.1	75.6	76.3	71.7	75.9	78.6	69.5	72.2	63.3	67.4
8	60.2	74.1	74.8	63.5	66.2	67.8	65.5	68.1	74.0	68.9
9	69.2	61.8	64.5	61.3	71.0	71.4	72.5	71.7	72.9	69.6
10	62.7	71.1	77.6	73.5	66.8	72.0	67.5	69.2	69.8	77.9
11	76.8	80.5	68.6	67.2	63.4	70.5	61.8	68.9	64.4	72.7
12	72.9	66.6	58.5	73.3	73.7	67.5	64.1	70.1	76.8	77.3
13	69.9	68.7	75.3	69.6	67.6	66.7	68.5	77.4	75.6	67.5
14	71.2	68.8	65.9	70.0	65.3	67.0	54.9	71.0	63.1	77.8
15	71.9	67.4	74.6	65.0	72.1	70.6	72.5	74.3	75.8	62.0
16	65.8	74.5	62.6	76.6	75.3	78.0	71.6	77.8	64.4	71.7
17	66.7	71.0	69.5	68.3	72.9	70.6	74.5	71.5	64.4	78.5
18	65.0	73.6	71.2	70.9	69.4	75.9	83.6	73.5	73.3	68.6
19	73.1	75.5	76.1	69.7	65.3	72.7	72.4	65.8	69.2	61.1
20	69.0	68.7	61.2	71.3	65.9	75.3	68.2	67.6	72.6	69.2
21	75.6	75.7	68.1	73.3	74.5	72.0	80.1	66.5	64.0	70.3
22	68.2	70.4	69.5	72.5	69.3	72.8	73.2	72.0	70.9	73.6
23	84.5	73.4	68.2	71.2	73.7	66.2	74.0	75.6	74.1	65.1
24	61.1	77.2	75.0	73.1	71.6	68.1	69.8	63.5	69.5	84.7
25	63.6	72.7	76.5	70.7	72.5	63.5	67.4	67.0	74.6	66.7
26	66.6	68.3	64.8	75.5	75.8	68.6	70.2	68.0	70.0	72.1
27	71.3	69.7	64.7	64.3	66.1	74.1	72.9	65.6	71.2	64.0
28	68.7	58.2	69.7	70.0	68.4	69.6	74.8	70.2	72.7	73.6
29	73.3	62.7	62.3	72.0	72.8	73.4	79.5	65.4	74.6	63.5
30	73.3	67.8	68.2	80.2	65.2	63.3	70.1	69.3	66.9	71.1
31	75.0	80.8	66.8	74.5	69.4	67.5	68.8	75.6	62.0	73.5
32	74.8	75.1	72.7	70.1	77.4	72.8	74.4	61.9	55.6	73.3
33	70.4	66.4	70.6	75.2	71.7	67.8	58.4	68.8	66.9	64.2
34	71.4	66.2	78.5	64.0	59.4	60.6	66.6	68.3	70.2	61.1
35	71.3	73.4	76.8	55.6	74.3	70.9	77.8	69.1	65.7	69.0
36	67.9	64.2	73.5	71.2	58.7	71.7	68.8	76.2	68.8	67.5
37	77.8	65.8	69.4	67.8	71.3	67.0	66.5	78.4	66.6	64.9
38	72.2	72.8	66.2	64.3	68.4	68.2	65.0	65.3	73.7	62.1
39	73.2	75.2	67.5	73.7	67.3	73.7	62.5	66.8	69.8	69.9
40	63.1	72.2	75.2	60.9	74.6	69.6	66.0	67.7	61.8	80.2
41	75.3	69.4	69.2	68.2	76.9	77.1	73.1	68.6	78.3	70.1
42	70.5	68.0	66.3	76.2	65.4	67.9	63.8	73.5	70.0	70.7
43	72.6	72.0	75.5	72.2	68.2	73.8	77.0	73.1	63.9	71.5
44	66.4	73.0	70.4	76.1	76.9	69.4	68.6	68.9	64.5	70.8
45	67.7	80.9	59.2	62.8	73.2	71.4	58.7	64.7	74.6	67.4
46	62.7	69.0	66.7	70.6	68.7	67.9	76.7	73.4	70.2	67.1
47	75.6	68.9	68.8	71.9	66.2	70.2	72.3	66.2	67.5	73.9
48	67.3	61.9	72.3	71.5	78.7	81.3	62.1	59.1	66.9	72.0
49	68.1	66.6	75.0	76.0	57.4	61.2	73.3	77.9	64.2	64.8
50	70.3									

Si vuole stimare la media  $\mu_X$  della variabile  $X$  nella popolazione, sapendo che la standard deviation di  $X$  è:  $\text{std}(X) = 4.93202$

- 1) Ciascuno studente estragga dalla popolazione 5 campioni casuali semplici di numerosità 20 utilizzando i numeri casuali riportati nella pagina seguente. (Campione casuale semplice: estratto con ripetizione da distribuzione uniforme)

La variabile X nella popolazione ha una distribuzione "a campana"; quindi per campioni di 20 unità sperimentali la distribuzione della variabile aleatoria  $\bar{X}_{20}$  può essere approssimata con quella di una variabile aleatoria normale.



(Nota: in genere si effettua tale approssimazione per numerosità maggiori di 30).

Unità sperim.	Campione 1	Campione 2	Campione 3	Campione 4	Campione 5
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

- 2) Scrivere la formula per l'intervallo di confidenza per  $\mu_x$  a livello di significatività del 95%, quando la varianza è nota.

- 3) Per ciascun campione estratto calcolare la media campionaria e l'intervallo di confidenza al 95% per  $\mu_x$ . Usare 5 cifre dopo la virgola.

	$\bar{x}_{20}$	semiampiezza intervallo	limite sinistro	limite destro
1				
2				
3				
4				
5				

- 4) Quando tutti gli studenti hanno terminato verrà fornito il valore vero di  $\mu_x$  e si verificherà quanti intervalli calcolati con la formula usuale contengono effettivamente  $\mu_x$ . Quanti intervalli si prevede contengano  $\mu_x$ ?

**Per campionare.** Qui sotto, per ciascuno studente, sono fornite 5 colonne con 20 numeri casuali fra 1 e 500 (numerosità della popolazione) estratti con ripetizione. Come utilizzare questi numeri.

Il primo numero casuale del primo studente 396. Quindi deve considerare il valore di X per la 396-esima unità sperimentale. Quale valore assume la variabile X per 396-esima unità campionaria? È scritto nella tabella dei dati della popolazione nella riga 39-esima e nella colonna 6: è 73.7

1	2	3	4	5
396 342 433 247 301 52 213 351 193 54 493 282 498 278 164 24 331 424 493 474 214 213 425 479 251 377 329 282 26 330 390 354 367 378 51 170 256 115 120 405 468 136 197 488 169 4 150 418 313 239 425 388 1 350 467 483 485 191 269 386 261 87 107 443 204 469 14 118 162 265 111 463 395 132 186 250 266 480 192 445 308 389 38 203 396 241 313 370 282 82 324 21 497 174 255 441 360 455 379 100	133 206 63 145 330 494 200 218 473 307 66 417 468 332 57 254 417 299 435 452 441 217 231 237 453 71 379 94 303 482 240 234 60 427 335 151 225 298 288 67 355 271 214 331 251 19 232 78 60 82 476 50 100 246 403 253 170 202 59 27 383 396 335 341 181 257 164 27 373 82 28 250 112 209 20 133 474 400 286 470 355 147 38 388 240 411 396 145 244 186 90 322 417 354 27 2 402 287 457 391	57 348 226 315 411 230 395 451 72 337 92 455 385 154 241 210 432 317 119 197 474 286 377 100 315 499 142 214 461 192 490 120 440 482 103 393 176 483 392 59 250 91 131 91 159 80 444 80 458 214 494 166 273 461 390 407 383 339 260 434 385 106 310 221 474 263 119 472 369 360 63 258 383 300 72 112 260 287 28 316 272 239 365 58 258 288 289 171 302 120 393 98 491 399 54 111 315 222 475 295	195 385 233 29 406 23 365 237 291 117 272 490 456 371 27 304 493 485 233 6 243 359 278 116 282 187 14 397 60 465 88 463 24 114 430 205 301 101 250 237 22 160 292 8 40 487 68 227 158 3 243 225 465 451 479 481 25 220 332 38 234 286 89 457 187 330 279 261 331 290 194 456 21 353 217 388 213 94 53 483 475 98 472 246 320 243 187 397 211 391 79 393 168 5 120 329 432 441 141 403	110 106 340 50 111 492 377 459 392 59 245 95 410 230 172 234 185 467 237 58 250 235 120 256 315 451 414 102 153 34 402 378 268 81 279 247 150 315 229 46 137 212 106 139 150 103 270 137 107 81 234 173 302 335 291 228 127 405 368 219 6 303 400 223 182 472 355 165 98 252 350 194 62 286 23 105 143 166 187 276 149 402 243 431 369 291 417 138 336 97 409 177 136 494 128 193 489 419 10 24
6	7	8	9	10
154 42 267 93 307 241 345 118 37 255 362 283 68 158 376 365 415 136 438 350 259 180 384 54 483 183 232 347 202 93 335 57 197 239 261 212 198 252 467 388 474 74 186 41 499 221 171 304 15 243 368 329 126 318 20 9 315 439 75 467 40 115 426 493 167 62 67 34 440 69 352 34 335 450 227 307 54 151 132 469 457 38 101 161 480 304 139 46 65 353 24 406 474 406 111 207 74 342 498 213	20 244 387 12 385 376 319 185 389 242 257 363 81 349 465 264 64 314 478 64 313 248 247 126 84 134 348 168 490 188 23 52 147 77 167 480 376 73 469 36 471 483 454 413 473 116 493 93 91 210 130 434 149 69 344 183 269 10 297 253 9 358 383 434 169 72 324 301 92 49 30 14 305 332 401 315 494 182 219 333 212 96 289 374 135 104 319 338 371 242 380 164 96 65 56 362 451 123 211 100	154 205 325 489 328 198 320 432 139 210 406 234 454 183 426 421 186 374 97 275 192 105 357 357 463 82 272 226 381 228 436 52 45 478 62 478 284 213 187 307 328 26 316 171 221 333 421 109 491 500 5 333 48 185 461 94 473 296 407 134 216 453 59 120 478 296 199 121 414 486 126 293 48 207 409 247 4 123 221 361 427 294 112 48 476 260 287 350 468 129 440 30 326 116 264 47 493 395 61 330	352 80 131 149 488 390 397 420 188 390 308 149 169 465 239 372 33 327 27 245 232 183 60 27 374 134 47 183 211 410 184 91 90 70 316 234 476 439 116 47 470 465 459 297 436 478 408 209 264 473 12 470 490 499 183 109 300 411 426 374 211 483 158 91 189 250 307 427 357 445 289 376 118 296 477 171 333 29 138 406 219 256 32 334 413 8 58 275 489 442 9 318 469 60 291 129 44 83 325 494	84 269 447 169 49 169 245 25 190 149 480 217 101 351 176 62 263 184 229 450 354 46 30 247 29 181 215 40 164 273 451 66 142 277 454 164 339 298 488 346 1 448 151 320 365 58 432 118 73 106 240 90 67 253 244 478 236 247 334 11 134 371 24 220 266 91 233 83 235 170 105 260 20 261 286 267 421 262 479 32 458 457 246 6 239 396 112 32 92 85 32 156 273 136 269 440 195 363 76 15

11					12					13					14					15				
453	477	484	85	191	448	376	214	332	392	330	213	441	236	489	296	416	3	194	329	491	318	80	285	309
143	145	152	441	472	421	333	310	368	329	339	55	404	116	233	220	235	78	11	285	264	295	253	120	415
230	399	495	230	436	472	40	379	408	142	8	403	453	132	467	419	295	242	365	490	171	351	254	361	383
278	138	443	419	42	111	173	126	448	347	64	362	214	287	202	429	53	304	406	104	133	122	94	477	36
97	293	301	26	171	56	80	378	190	209	373	416	54	1	258	70	142	262	246	113	330	283	174	344	233
153	331	203	424	398	160	435	279	106	104	381	221	134	62	110	127	492	31	265	276	55	148	392	262	2
244	377	218	448	318	445	70	219	344	166	242	425	447	111	486	135	88	283	261	487	169	364	428	387	105
467	231	66	164	113	313	330	281	171	322	353	432	483	409	297	251	55	306	240	125	222	407	163	202	357
92	321	272	127	466	321	221	475	367	473	480	158	414	211	74	456	295	324	286	177	401	340	2	242	453
102	500	32	496	399	151	455	128	394	349	389	369	212	201	39	222	131	216	470	481	35	377	344	325	23
436	1	175	314	14	401	428	224	28	415	263	334	253	226	330	358	347	453	357	81	326	335	115	114	433
202	186	449	146	326	188	195	281	427	466	112	211	320	399	247	163	313	91	65	447	276	182	335	328	5
7	386	106	253	279	78	72	253	160	180	87	414	287	78	481	12	321	26	25	113	308	142	55	317	167
438	376	421	443	430	436	261	128	476	346	450	15	76	265	57	52	13	118	396	209	96	341	392	342	433
346	378	307	225	44	410	324	226	171	158	358	7	416	186	171	444	383	458	369	300	419	363	103	74	107
59	421	93	41	193	97	193	460	33	263	333	37	49	225	464	356	335	58	11	483	392	146	384	115	229
139	116	145	163	231	496	277	478	466	177	238	77	96	369	396	447	497	156	128	50	177	258	129	84	221
309	409	82	388	450	353	188	369	127	18	394	312	246	458	276	47	119	334	67	162	481	131	378	344	415
14	132	368	38	218	203	7	290	83	430	273	411	296	77	44	313	351	362	307	296	410	137	399	332	443
143	393	296	445	337	163	187	25	120	164	383	66	93	362	426	314	106	133	229	474	244	18	451	446	47

16					17					18					19					20				
396	403	170	344	387	207	484	395	412	179	417	172	185	289	177	50	179	197	498	80	56	139	330	198	329
327	384	40	451	124	327	161	489	12	398	99	99	434	189	128	477	372	352	197	88	159	417	172	252	455
152	242	153	6	280	495	344	257	185	72	49	133	274	302	18	387	63	453	396	410	107	269	399	16	39
197	301	94	376	187	129	101	319	452	395	400	184	130	490	343	59	150	319	153	393	294	366	116	215	352
131	258	25	482	298	496	206	235	256	41	24	80	115	187	493	337	339	437	164	195	498	383	412	46	312
401	394	334	197	334	269	423	337	313	329	119	203	351	210	245	335	76	495	373	307	317	271	342	151	340
454	282	311	155	274	27	168	162	255	95	346	425	339	27	149	449	1	77	216	2	177	470	153	149	429
409	416	98	129	448	148	113	393	394	242	29	111	282	166	209	464	336	1	59	240	307	80	492	150	382
461	147	456	152	393	142	302	52	395	433	398	29	498	470	393	398	29	334	471	89	256	453	142	91	381
36	266	133	162	455	81	169	149	159	195	178	240	27	290	493	334	428	307	342	495	247	350	62	135	112
402	34	458	456	275	418	209	194	500	264	354	62	199	149	53	142	341	85	449	226	34	493	435	44	380
273	181	336	349	423	27	374	348	420	56	9	386	242	314	246	72	235	420	481	255	91	261	29	132	180
72	192	394	380	469	117	317	272	334	67	226	398	486	377	211	299	376	435	372	418	292	134	397	8	186
323	85	435	227	493	429	10	181	354	54	443	168	342	437	11	444	145	268	406	52	315	478	40	201	154
64	135	116	43	339	63	374	117	428	432	53	451	282	221	469	165	391	134	271	35	96	226	338	126	256
269	47	390	173	284	179	358	405	497	186	256	367	16	232	430	374	255	433	468	41	494	409	184	103	490
142	461	40	227	236	354	329	412	149	88	414	479	99	82	307	163	1	375	213	492	312	446	137	241	123
214	113	103	376	19	134	370	415	384	333	7	76	107	130	322	482	115	31	182	301	388	405	150	272	227
215	108	429	466	414	444	488	335	255	57	1	161	423	251	341	277	341	123	312	304	68	429	116	286	172
75	251	409	86	409	455	262	369	459	123	66	478	47	444	476	422	444	477	450	222	143	476	12	459	323

21					22					23					24					25				
109	445	199	110	306	22	415	244	16	409	309	285	252	468	345	259	44	344	126	353	91	344	167	282	403
41	407	295	225	460	482	79	39	161	331	364	165	413	390	152	109	452	466	425	7	473	266	477	311	390
298	66	474	65	192	19	400	380	11	337	237	365	16	181	306	240	371	212	19	260	415	338	341	303	392
322	110	131	129	36	375	55	311	341	36	416	366	479	249	118	160	295	46	463	359	295	185	405	241	249
311	334	367	24	438	46	401	35	70	463	341	43	254	267	64	228	388	356	305	176	143	396	322	382	92
280	45	124	381	494	325	51	262	477	32	330	424	157	149	177	267	62	343	393	350	97	282	128	472	461
363	479	55	223	56	126	208	388	124	169	87	457	242	461	489	165	406	381	51	275	439	118	317	417	150
209	459	149	104	462	306	364	303	454	373	439	175	106	205	131	174	261	139	369	380	242	298	236	382	365
455	413	116	87	402	475	358	79	368	301	363	313	396	479	489	340	136	238	94	168	115	347	106	60	162
500	95	8	373	222	140	347	52	311	25	114	379	279	180	128	366	180	153	457	411	118	44	300	350	127
173	398	315	411	397	287	187	89	469	364	106	54	486	38	158	278	220	434	178	40	199	353	14	79	292
388	439	208	483	318	243	225	334	90	49	418	289	404	460	337	152	174	377	420	124	184	404	29	277	259
102	497	413	368	130	397	268	85	254	409	260	252	489	249	12	169	5	491	461	432	173	109	34	42	155
97	121	141	390	409	72	64	376	303	112	262	80	122	41	411	494	184	296	409	254	375	438	130	246	190
464	269	335	190	187	358	432	54	149	439	20	416	24	390	406	376	360	455	109	425	403	67	386	355	484
463	325	473	70	99	208	334	377	329	461	66	9	468	23	269	332	448	10	115	490	110	39	411	96	77
232	316	281	349	327	336	329	135	237	265	170	151	347	223	138	156	345	74	137	450	390	406	229	238	491
359	392	424	209	340	480	244	307	98	143	428	277	256	258	319	323	250	487	108	269	42	30	39	399	272
137	153	314	227	380	240	207	314	84	400	336	170	479	159	390	58	104	18	302	346	414	479	25	245	29
464	26	384	365	399	64	160	105	57	199	97	494	451	241	281	68	67	213	16	223	197	201	352	473	75

## ESERCIZI

- 1) Da 400 lanci di una moneta sono risultati 175 esiti "testa" e 225 esiti "croce".
- Trovare un intervallo di confidenza al 90% per la probabilità di esito "testa".
  - Trovare un intervallo di confidenza al 99% per la probabilità di esito "testa".
  - Questa moneta sembra truccata? Giustificare la risposta.
- 2) Spiegare, eventualmente con un esempio, perché l'intervallo di confidenza di un parametro può non contenere il parametro che si vuole stimare.
- 3) Si vogliono effettuare stime per la quantità di sostanza attiva in una unità di un certo farmaco (espressa in mg). Si può ipotizzare che la variabile casuale  $X$  che rappresenta la quantità di sostanza attiva abbia distribuzione normale. A tal fine si effettua un campionamento casuale di 100 unità del farmaco. Per questo campione si ottiene:

$$\sum_{i=1}^n x_i = 222.91 \quad \text{e} \quad \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1154.8$$

Calcolare una stima puntuale e un intervallo di confidenza a livello di significatività del 99% per la media di sostanza attiva del farmaco.

- 4) Dai dati del censimento del 1991 risulta che il numero di abitazioni di una città è 300 000 e che la media dell'epoca di costruzione delle abitazioni è 1815 e lo scarto quadratico medio è 50 anni. Uno statistico calcola l'intervallo di confidenza per la media dell'epoca di costruzione al 95%. Commentare.

5) Si determina l'ampiezza  $2\delta$  di un intervallo di confidenza a livello fissato  $1-\alpha$  per la media di una variabile aleatoria normale di varianza nota, sulla base di un campione di numerosità  $n$ . Quanto numeroso deve essere il campione se si vuole che l'intervallo risultante, con lo stesso livello, abbia ampiezza pari ad un terzo di quello che si ottiene con un campione di numerosità  $n$ ?

6) Sia  $X$  una variabile aleatoria di Bernoulli di parametro  $p$ , siano  $X_1, \dots, X_n$  le variabili aleatorie campionarie e sia  $\hat{P}$  lo stimatore di  $p$ . Si supponga che la numerosità campionaria, pur sconosciuta, sia maggiore di 30.

- Scrivere (in funzione di  $n, p$ ) la semiampiezza  $\delta$  dell'intervallo di confidenza per  $p$  a livello di significatività del 95%.
- Per quale valore di  $p$  la semiampiezza  $\delta$  è massima?
- Come deve essere scelto  $n$  affinché la semiampiezza  $\delta$  sia minore o uguale a 0.05?

7) Sia  $X$  una variabile aleatoria con distribuzione normale di media  $\mu$  e varianza  $\sigma^2$  entrambe sconosciute. Per stimare il parametro  $\mu$  si effettua un campionamento di numerosità 16. Si indichi con  $I_{16}^\alpha$  la realizzazione campionaria dell'intervallo di confidenza per  $\mu$  a livello di significatività fissato  $1-\alpha$ . Si amplia il campione precedente di altre 9 unità (ottenendo un campione totale di 25 elementi); si indichi con  $I_{25}^\alpha$  la realizzazione campionaria dell'intervallo di confidenza per  $\mu$  nel campione totale allo stesso livello di significatività.

Dire se le seguenti relazioni sono vere, false o se non si può affermare né una cosa né l'altra:

a)  $I_{16}^\alpha \subset I_{25}^\alpha$     b)  $I_{16}^\alpha \supset I_{25}^\alpha$     c)  $I_{16}^\alpha \cap I_{25}^\alpha = \emptyset$     d)  $I_{16}^\alpha \cap I_{25}^\alpha \neq \emptyset$

8) Sia  $X$  una variabile aleatoria con distribuzione normale di media sconosciuta e varianza nota. Indichiamo con  $(A, B)$  l'intervallo di confidenza per la media calcolato su un campione di  $n$  elementi. È vero che  $A$  e  $B$  sono variabili aleatorie?

9) Sia  $X$  una variabile aleatoria con distribuzione normale di media  $\mu$  e varianza  $\sigma^2$  entrambe sconosciute. Sulla base di un campione di numerosità  $n$  si calcola un intervallo di confidenza per  $\mu$  al

livello del 95%. Esiste un intervallo di confidenza per  $\mu$ , allo stesso livello, su un campione di uguale numerosità con ampiezza minore del precedente?

**10)** Uno scienziato sostiene che il 9% delle stelle ammette un sistema planetario.

- a) Determinare la probabilità che su 1000 stelle almeno 100 abbiano un sistema planetario, secondo le ipotesi dello scienziato.
- b) Sulle 80 stelle più vicine alla terra se ne sono trovate 3 con un sistema planetario. Si calcoli un intervallo di confidenza a livello del 5% per la frequenza relativa delle stelle vicine alla terra con sistema planetario.

**11)** A parità di altre condizioni (numerosità campionaria, ...) è vero che l'ampiezza dell'intervallo di confidenza per il valore atteso è tanto maggiore quanto è minore il livello  $1 - \alpha$ ? Giustificare la risposta.

**12)** Sia  $X$  una variabile aleatoria di legge normale. Si effettua un campionamento di numerosità 10 e si ottengono i seguenti valori campionari:

24.2 22.5 26.7 27.0 28.2 21.3 23.8 24.5 23.2 22.9

- a) Calcolare un intervallo di confidenza per la media a livello di significatività 0.90
- b) Supponendo che la varianza sia nota e pari a 4, indicare la minima numerosità campionaria affinché l'ampiezza dell'intervallo di confidenza sia minore o uguale a 1, mantenendo lo stesso livello di significatività.