STATISTICA MEDICA



Professa Marta Di Nicola N.P.D. 3° Blocco 2° piano 0871-3554007 marta dinicola@unich.it

http://www.biostatistica.unich.it





LE MISURE DI TENDENZA CENTRALE





Individuare un indice che rappresenti significativamente un insieme di dati statistici.

Esempio: Nella tabella seguente sono riportati i valori del tasso glicemico rilevati su 10 pazienti:



Paziente	Glicemia (mg/100cc)
1	x ₁ =103
2	x ₂ =97
3	x ₃ =90
4	x ₄ =119
5	x ₅ =107
6	x ₆ =71
7	x ₇ =94
8	x ₈ =81
9	x ₉ =92
10	x ₁₀ =96
Totale	950

Calcolo delle frequenze di ogni classe: assolute e relative percentuali



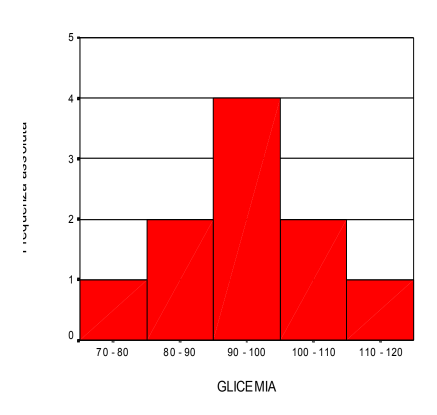
Classi di valori di glicemia			
70— 80			
80— 90			
90 — 100			
100 — 110			
110 — 120			
Totale			

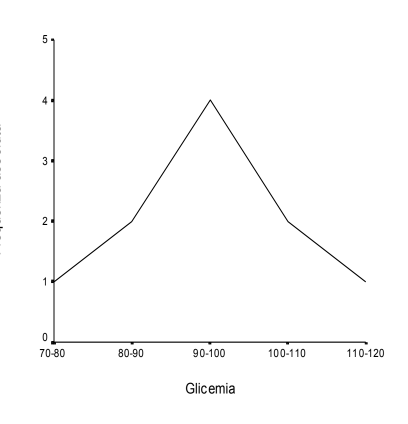
Frequenza assoluta		
1		
2		
4		
2		
1		
10		

Frequenza relativa			
1 / 10 ·100% = 10 %			
2 / 10 ·100% = 20 %			
4 / 10 ·100% = 40 %			
2 / 10 ·100% = 20 %			
1 / 10 ·100% = 10 %			
100 %			

Costruzione dell'istogramma e del poligono di frequenza











- ✓ media aritmetica;
- ✓ mediana;
- ✓ moda;
- ✓ media armonica;
- ✓ media geometrica.

LA MEDIA ARITMETICA



DEFINIZIONE: La media aritmetica è quel valore che avrebbero tutte le osservazioni se non ci fosse la variabilità (casuale o sistematica).

Più precisamente, è quel valore che sostituito a ciascun degli n dati ne fa rimanere costante la somma.



dato un insieme di n elementi $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$

Si dice <u>media aritmetica semplice</u> di n numeri il numero che si ottiene dividendo la loro somma per n.

$$\frac{-}{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots x_n}{n}$$



Formalmente possiamo esprimere la media aritmetica semplice attraverso la seguente formula:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

Nell'Esempio in esame si ha:



$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} = \frac{950}{10} = 95mg/100cc$$

Esempio Riportiamo i tempi di sopravvivenza (mesi) di 19 pazienti con cancro dell'addome



Mesi di sopravvivenza (x _i)	Frequenza (f _i)	
8,5	2	
9,2	4	
7,3	8	
6,8	2	
10,1	3	
Totale	19	

x _i ·f _i
17
36,8
58,4
13,6
30,3
156,1

MEDIA ARITMETICA PESATA



Si dice <u>media aritmetica pesata</u> di n numeri:

$$\frac{x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + \dots + x_m \cdot p_m}{p_1 + p_2 + \dots + p_m}$$

Dove i pesi p_j sono le frequenze assolute di ogni modalità.



Nell'esempio precedente la media aritmetica (ponderata) è data da:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i f_i}{n} = \frac{156,1}{19} = 8,2mesi$$

PROPRIETA' DELLA MEDIA ARITMETICA



- ✓ compresa tra il minimo dei dati e il massimo dei dati;
- ✓ la somma degli scarti dalla media aritmetica è sempre uguale a zero;

$$\sum (x_i - \bar{x}) = 0$$

√ la somma degli scarti al quadrato dalla media aritmetica assume valore minimo;

$$\sum (x_i - \overline{x})^2 < \sum (x_i - z)^2$$

- ✓ la media dei valori: k·x_i è pari a la media aritmetica · k (dove k è un numero reale qualsiasi);
- ✓ la media dei valori: $x_i \pm h$ è pari a: media aritmetica $\pm h$ (dove h è un numero reale qualsiasi).

Esempio Lunghezza (cm) in un campione di 66 neonati



55.9	51.3	53.0	50.5	54.9	53.4	53.7	50.0	53.8	52.5	55.6
47.9	54.3	56.0	51.8	54.1	55.6	57.6	53.3	51.1	54.3	52.3
55.3	52.4	56.3	53.7	54.4	54.5	52.5	52.7	51.4	55.5	52.7
57.4	51.7	50.8	49.4	52.0	53.7	54.8	53.5	49.5	50.4	56.4
48.5	53.1	49.5	53.2	53.1	52.6	54.3	54.9	53.7	55.2	51.7
51.4	51.0	52.6	52.8	59.3	56.4	51.5	58.9	52.3	54.6	53.8

la media aritmetica dei 66 valori di lunghezza è:

- = 3517.500/66
- = 53.295





Valore centrale della classe X _i	f _i	%	X _i f _i
48.0	2	3.03	96.00
49.5	3	4.55	148.50
51.0	12	18.18	612.00
52.5	15	22.73	787.50
54.0	14	21.21	756.00
55.5	10	15.15	555.00
57.0	5	7.58	285.00
58.5	4	6.06	234.00
60.0	1	1.52	60.00
	66	100	3534.00

$$\overline{X} = \frac{48.0 \times 2 + 49.5 \times 3 + \dots 60.0 \times 1}{2 + 3 + \dots 1} = \frac{3534.0}{66} = 53.545$$



La media aritmetica è la misura di posizione più usata ma. A volte, altre misure come la mediana e la moda si dimostrano utili.

Si consideri un campione di valori di VES (velocità di eritrosedimentazione, mm/ora) misurati in 7 pazienti

In questo caso, la media che è = 10 mm/ora non è un valore tipico della distribuzione: soltanto un valore su 7 è superiore alla media!

Limite della media aritmetica:

è notevolmente influenzata dai valori estremi della distribuzione.





$$x_1 = 34$$
 anni; $x_2 = 70$ anni; $x_3 = 74$ anni; $x_4 = 64$ anni; $x_5 = 68$ anni.

La media aritmetica è pari a:

$$\bar{x} = (34 + 70 + 74 + 64 + 68)/5 = 62$$
anni

LA MEDIANA



DEFINIZIONE: La mediana (Me) è quell'osservazione che bipartisce la distribuzione in modo tale da lasciare al "di sotto" lo stesso numero di termini che lascia al "di sopra".

L'idea che e alla base della **mediana** e di cercare un numero che sia più grande di un 50% delle osservazioni e più piccolo del restante 50%.



Ritornando all'Esempio della Glicemia, per il calcolo della mediana è necessario disporre i dati in ordine crescente:

71, 81, 90, 92, 94, 96, 97, 103, 107, 119

Me = (94+96)/2 = 95 mg/100 cc



Il fatto che mediana e media aritmetica in questo caso coincidano non è casuale in quanto la distribuzione è simmetrica.

Ma, in generale, ciò non avviene.

Vantaggio nell'uso della mediana: non è influenzata dalle osservazioni aberranti o estreme.

Fasi operative per il calcolo della mediana



- 1) ordinamento crescente dei dati;
- 2) se il numero di dati <u>n è dispari</u>, la mediana corrisponde al dato che occupa la (n+1)/2 esima posizione;
- 3) se il numero di dati <u>n è pari</u>, la mediana è data dalla media aritmetica dei due dati che occupano la posizione n/2 e quella (n/2)+1.

LA MODA



DEFINIZIONE: La Moda (Mo) è

l'osservazione che si verifica con <u>maggiore</u> frequenza in una data distribuzione.

Si possono avere anche più valori modali.



Mesi sopravvivenza (x _i)	Frequenze	Frequenze Cumulate	Cum %
6,8	2	2	10.5
7,3	8	10	52.6
8,5	2	12	63.1
9,2	4	16	84.2
10,1	3	19	100
Totale	19		

Media aritmetica= 8,2 mesi Mediana= 7,3 mesi Moda=7,3 mesi

In presenza di una distribuzione di frequenze è necessario considerare le frequenze cumulate



Voti ordinati (x _i)	Frequenze (f _i)	Freq. Cum. (F _i)	Freq.Cum. (F _i %)
18	2 (10.5)	2	10.5
20	4 (21.0)	2+4 = 6	31.5
22	8 (42.1)	6+8 = 14	73.6
24	2 (10.5)	14+2 = 16	84.1
27	2 (10.5)	16+2 = 18	94.6
30	1 (5.4)	18+1 = 19	100
Totale	19		



Voti ordinati	Frequenze	Freq.Cum. F _i	Freq.Cum. F _i %
18	2 (10.5)	2	10.5
20	4 (21.0)	6	31.5
22 8 (42.1)		14	73.6
	2 (10.5)	16	84.1
	2 (10.5)	18	94.6
La	1 (5.4)	19	100
Mediana	19 (100.0)		

I QUANTILI



✓ Generalizzano la mediana;

✓ L'idea alla base di un quantile-p dove $p \in [0; 1]$ e di cercare un numero che sia più grande p% dei dati osservati e più piccolo del restante (1-p%) dei dati.



I quantili con *p* uguale a 0,25; 0,50 e 0,75 vengono chiamati rispettivamente il primo, il secondo e il terzo quartile.

Dividono la popolazione in quattro parti uguali. Si osservi che il 2 quartile coincide con la mediana.

I quantili con p = 0.01; ...; 0.99 si chiamano percentili.

Quale misura di posizione usare?



A quale misura di tendenza centrale ci riferiamo?

- Il proprietario di una ditta afferma "Lo stipendio mensile nella nostra ditta è 2.700 euro"
- Il sindacato dei lavoratori dice che "lo stipendio medio è di 1.700 euro".
- L'agente delle tasse dice che "lo stipendio medio è stato di 2.200 euro".

Queste risposte diverse sono state ottenute tutte dai dati della

seguente tabella.

Media aritmetica = euro 2.700		
Mediana	= euro 2.200	
Moda	= euro 1.700	

Stipendio mensile	N° di lavoratori
1.300	2
1.700	22
2.200	19
2.600	3
6.500	2
9.400	1
23.000	1

Interpretazione delle misure di posizione



- La media aritmetica indica che, se il denaro fosse distribuito in modo che ciascuno ricevesse la stessa somma, ciascun dipendente avrebbe avuto 2.700 euro
- La moda ci dice che la paga mensile più comune è di 1.700.euro
- La moda si considera spesso come il valore tipico dell'insieme di dati poiché è quello che si presenta più spesso. Non tiene però conto degli altri valori e spesso in un insieme di dati vi è più di un valore che corrisponde alla definizione di moda.
- La mediana indica che circa metà degli addetti percepiscono meno di 2.200.euro, e metà di più.
- La mediana non è influenzata dai valori estremi eventualmente presenti ma solo dal fatto che essi siano sotto o sopra il centro dell'insieme dei dati.





In una distribuzione perfettamente simmetrica, la media, la mediana e la moda hanno lo stesso valore. In una distribuzione asimmetrica, la media si posiziona nella direzione dell'asimmetria. Nelle distribuzioni di dati biologici, l'asimmetria è quasi sempre verso destra (asimmetria positiva, verso i valori più elevati), e quindi la media è maggiore della mediana o della moda

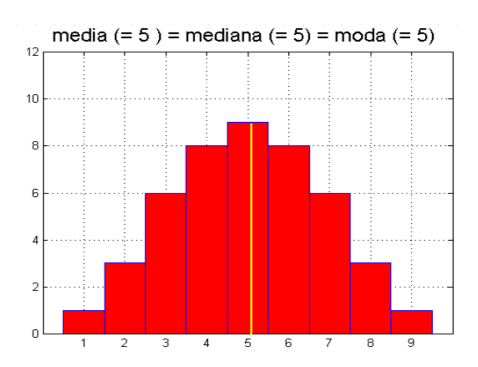
DISTRIBUZIONE SIMMETRICA



Le osservazioni equidistanti dalla mediana (coincidente in questo caso col massimo centrale) presentano la stessa frequenza relativa

Un esempio importante è fornito dalla distribuzione normale

Media = Mediana = Moda

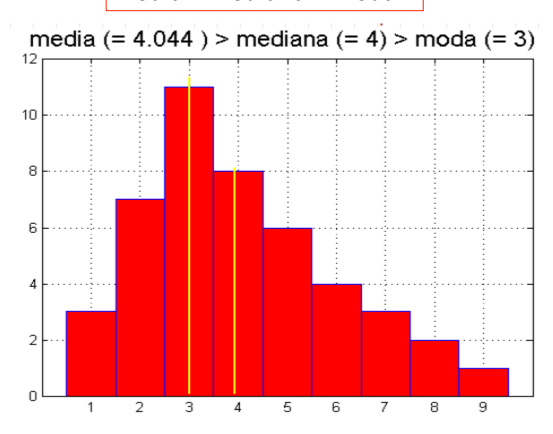


DISTRIBUZIONE ASIMMETRICA POSITIVA



La curva di frequenza ha una coda più lunga a destra del massimo centrale

Media > Mediana > Moda



DISTRIBUZIONE ASIMMETRICA NEGATIVA



La curva di frequenza ha una coda più lunga a sinistra del massimo centrale

Media < Mediana < Moda

