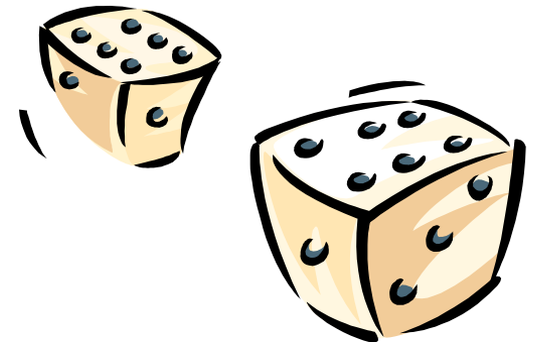




Il calcolo delle probabilità ha avuto la sua origine nell'ambito dei giochi di azzardo



Cosa intendiamo per probabilità?

La probabilità ha a che fare con il fatto che l'accadere o no di un certo evento sia più o meno verosimile, in relazione ad altri eventi



ESPERIMENTO

EVENTO
(semplice)



RISULTATI POSSIBILI



SPAZIO CAMPIONE

Tutti i possibili risultati di un “esperimento” prendono il nome di spazio campione

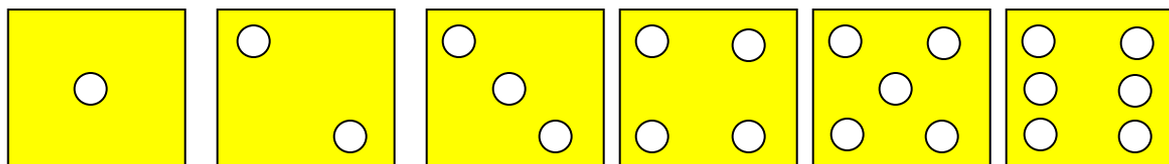
Esempi

Lancio di una moneta



{ Testa, Croce }

Lancio di un dado



{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 }

Supponiamo che in ospedale si sia verificata una epidemia di tossinfezione alimentare; ci furono 99 casi di malattia tra i 158 pazienti che avevano consumato il pranzo

La probabilità di ammalare per una persona che aveva consumato il pranzo è

$$P(\text{malattia}) = 99/158 = 0,63 = 63\%$$

**LA PROBABILITA' DI UN EVENTO E'
L'ESPRESSIONE QUANTITATIVA
DELLA FREQUENZA CON CUI ESSO
SI VERIFICA**

Probabilità classica, che viene calcolata in seguito ad un ragionamento astratto.

Se un evento può verificarsi in N modi ugualmente possibili e mutuamente esclusivi, se m di questi possiede una caratteristica E , la probabilità che si verifichi l'evento E è dato da m/N .

Probabilità come frequenza relativa, basata sulla possibilità di contare il numero delle ripetizioni.

Se un processo si ripete un gran numero di volte n e se un certo evento con caratteristica E si verifica m volte la probabilità di E sarà approssimativamente uguale ad m/n

Probabilità soggettiva, misura il grado di fiducia che un dato individuo ripone nel verificarsi di determinati eventi in base alle proprie conoscenze.

**Questo concetto non si basa sulla ripetibilità di un dato processo,
si può valutare la probabilità di un evento che può verificarsi una sola volta**

Proprietà elementari delle probabilità

la probabilità di un evento E che si indica con $P(E)$

- è un numero sempre positivo $P(E) \geq 0$

- compreso tra 0 ed 1: $0 \leq P(E) \leq 1$

✚ se E è un evento certo allora la probabilità di E è $P(E)=1$

✚ se E è un evento impossibile $P(E)=0$

✚ dato un processo sperimentale che genera n risultati (eventi) disgiunti, $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$, la probabilità di un evento A_i è un numero non negativo: $P(A_i) \geq 0$

✚ la somma delle probabilità di tutti gli eventi possibili mutuamente esclusivi è uguale ad 1: $P(A_1)+P(A_2)+\dots+P(A_n)=1$

EVENTI MUTUAMENTE ESCLUSIVI

**DUE EVENTI A e B SONO
MUTUAMENTE ESCLUSIVI SE
L'OCCORRENZA DELL'UNO
ESCLUDE L'ALTRO**

L'acidosi respiratoria e l'alcalosi respiratoria sono due eventi mutuamente esclusivi

Se ci si trova in una delle condizioni patologiche non si può simultaneamente avere anche l'altra

Una malattia cardiaca e il reflusso gastro-esofageo non sono eventi mutuamente esclusivi

Se un soggetto presenta dolore al torace e l'ECG conferma la presenza di un infarto, non significa necessariamente che il soggetto non possa essere affetto anche da reflusso esofageo

Se due eventi A e B sono mutuamente esclusivi allora:

$$P(B \cup A) = P(A) + P(B)$$

legge della somma.

Dati due eventi A, B, non mutuamente esclusivi la probabilità che si verifichi l'evento A o l'evento B è :

$$P(B \cup A) = P(A) + P(B) - P(B \cap A)$$

EVENTI CONDIZIONATI

DUE EVENTI A e B

SONO CONDIZIONATI

SE IL VERIFICARSI DI A DIPENDE DA B

O VICEVERSA

Talvolta tutti i possibili risultati possono essere un sottoinsieme del totale.

Se A e B sono il risultato di un esperimento può accadere che il verificarsi dell'evento B sia modificato dal fatto che si sia verificato l'evento A.

Si dice allora che l'evento B è condizionato da A e la probabilità che si verifichi l'evento B è condizionata dalla probabilità dell'evento A:

$$P(B/A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

Supponiamo che in ospedale si sia verificata una epidemia di tossinfezione alimentare ci furono 99 casi di malattia tra i 158 pazienti che avevano consumato il pranzo. Dei 158 pazienti 133 avevano consumato il pollo e tra questi 97 si ammalarono

Sapendo che il paziente ha consumato il pollo (A) qual è la sua probabilità di ammalarsi (B)?

$$\begin{aligned} P(B/A) &= P(B \cap A) / P(A) = (97/158) / (133/158) \\ &= 97/133 = 0,73 = 73\% \end{aligned}$$

$$P(B=\text{malattia}) = 99/158 = 0,63 = 63\%$$

EVENTI INDIPENDENTI

DUE EVENTI A e B

SONO INDIPENDENTI

SE IL VERIFICARSI DI A NON DIPENDE

DAL VERIFICARSI DI B E VICEVERSA

Se due eventi sono indipendenti allora la probabilità di $B \cap A$ è data dal prodotto della probabilità di A per la probabilità di B:

$$P(B \cap A) = P(A) * P(B)$$

legge del prodotto

Supponiamo che sia noto che un farmaco produca effetti collaterali nel 10% dei pazienti che lo assumono. Un medico ha somministrato il farmaco a 2 pazienti.

Qual è la probabilità che entrambi presentino l'effetto collaterale?

A= paziente 1 presenta l'effetto collaterale

B= paziente 2 presenta l'effetto collaterale

$$P(B \cap A) = P(A) * P(B) = 0.1 * 0.1 = 0.01 = 1\%$$

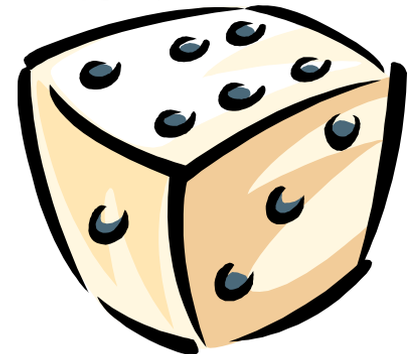
DISTRIBUZIONI DI PROBABILITA'

Nell'associare ai risultati di un esperimento un valore numerico si costruisce una variabile casuale (o aleatoria, o stocastica).

Ogni variabile casuale ha una corrispondente distribuzione di probabilità.

In caso di variabile discreta la distribuzione di probabilità specifica tutti i possibili risultati della variabile insieme alla probabilità che ciascuno di essi si verifichi.

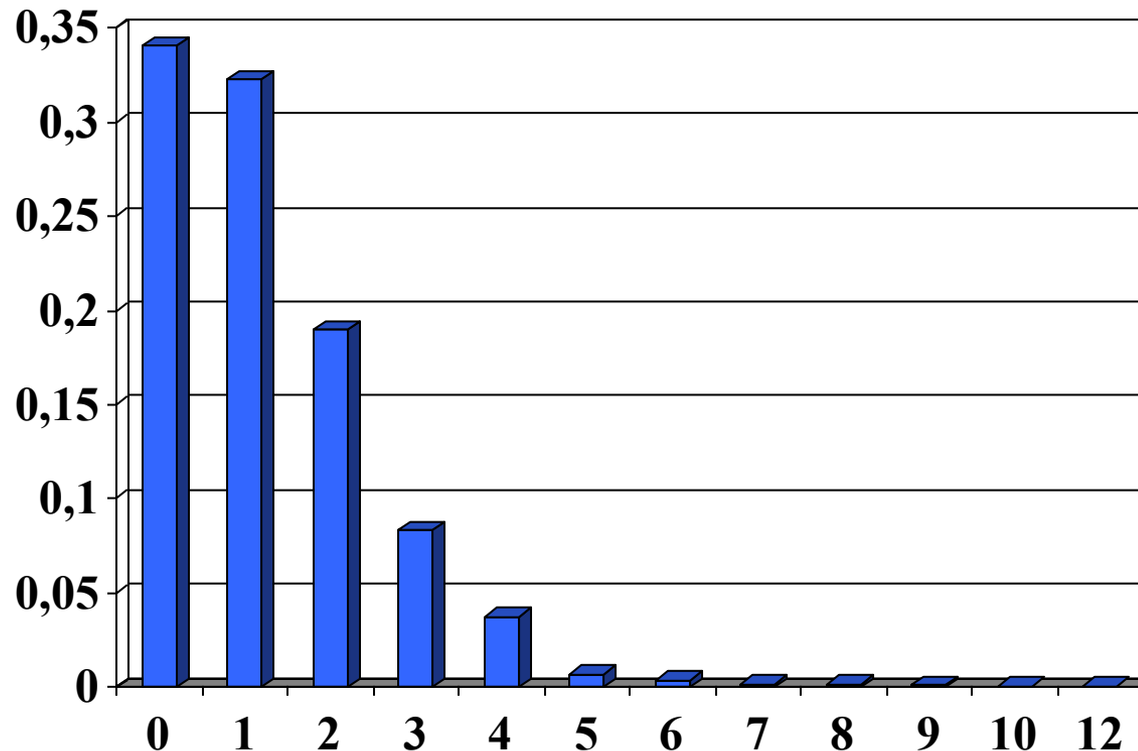
In caso di variabile continua la distribuzione di probabilità consente di determinare la probabilità associata ad intervalli di valori.



**Si è analizzato il numero dei farmaci consumati dalle donne gravide ricoverate in un ospedale americano:
evento A = numero di farmaci
 $P(A)$ = probabilità di assumere quel numero di farmaci**

N. farmaci	Frequenza	Probabilità $P(A)$
0	1425	0.3405
1	1351	0.3228
2	793	0.1895
3	348	0.0832
4	156	0.0373
5	58	0.0067
6	28	0.0036
7	15	0.0014
8	6	0.0014
9	3	0.0007
10	1	0.0002
12	1	0.0002
Totale	4185	1

I risultati di una distribuzione di probabilità possono essere riassunti oltre che in tabella anche in grafico.



Si osservi che la probabilità che una donna assuma per esempio 5 farmaci è data dalla frequenza relativa del verificarsi di quel risultato dopo aver eseguito un grande numero di prove (nell'esempio 4185).

»»» Se X è la variabile casuale che rappresenta tutti i risultati di un possibile esperimento

»»» ed x è un valore che la variabile X può assumere

»»» la $P(X=x)$ si definisce attraverso la funzione di probabilità $f(x)$.

**Si osservi che è possibile associare ad ogni valore x della variabile X
la $P(X=x)=f(x) \geq 0$
e che la $\sum f(x)=1$.**

Se X è una variabile casuale con funzione di distribuzione di probabilità $f(x)$ la funzione $F(X)=\Sigma f(x)$ è detta funzione di distribuzione di probabilità cumulata.

La funzione di distribuzione di probabilità cumulativa si ottiene sommando in successione le probabilità $P(X=x_1)+P(X=x_2)+\dots+P(X=x_n)$

Se X è una variabile continua esiste una funzione $f(x)$ detta funzione di densità di probabilità tale che: **$f(x) \geq 0$**

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) d(x) = 1$$

Per ogni x_1 e x_2 tali che $-\infty \leq x_1 < x_2 \leq +\infty$ allora.

$$P(x_1 \leq X \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) d(x)$$

DISTRIBUZIONE BINOMIALE

La distribuzione binomiale è derivata da un processo o esperimento che può assumere solo due risultati mutuamente esclusivi, detto prova di Bernoulli. Una sequenza di prove di Bernoulli forma un processo di Bernoulli sotto le seguenti condizioni:

• ogni prova può assumere uno dei due possibili risultati, mutuamente esclusivi, uno dei quali è definito arbitrariamente successo e l'altro fallimento;

• la probabilità di un successo è denotata con p e rimane costante in ogni prova; la probabilità di fallimento è denotata come $q=1-p$;

• le prove sono indipendenti, cioè il risultato di una prova non influenza il risultato della successiva.

Si consideri l'esperimento nascita i cui possibili risultati sono

Nascita di sesso F; $p=P(F)$

Nascita di sesso M; $q=P(M)=1-p$.

Si consideri la variabile casuale X =numero di nati di sesso F su n nascite.

Si vuole calcolare la probabilità di osservare 5 nascite F su 8 nascite $P(X=5)$.

Si considera pertanto una sequenza generica di nascite:

F e F e F e M e M e F e F e M.

La probabilità che tale sequenza si verifichi è:

$P(F \cap F \cap F \cap M \cap M \cap F \cap F \cap M)$.

Essendo eventi indipendenti si può scrivere:

$P(F)*P(F)*P(F)*P(M)*P(M)*P(F)*P(F)*P(M)= p*p*p*q*q*p*p*q=p^5q^3$

Nascita F ($p=0,5$)



Nascita M ($q=0,5$)



Nascita F ($p=0,5$)



Nascita M ($q=0,5$)



Nascita F ($p=0,5$)



Nascita F ($p=0,5$)



Nascita F ($p=0,5$)



Nascita M ($q=0,5$)

La sequenza che si può osservare è però una delle tante possibili combinazioni di nascite di 5 femmine e 3 maschi:

FFFFMMMF
FFMFFMFM ...

Per determinare tutte le possibili sequenze si ricorre al calcolo combinatorio:

$$\binom{n}{x} = \frac{n!}{x!(n-x)!} = \binom{8}{5} = \frac{8!}{5!(8-5)!} = 56$$

8 in classe 5.

$n! = n * (n-1) * ... * 1$ nell'esempio $8! = 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1$

Essendo le sequenze mutuamente esclusive la probabilità di avere la 1° o la 2° sequenza o la 56° sequenza è data dalla somma delle probabilità delle singole sequenze:

$$56 * p^5 q^3$$

Generalizzando, indicando con n il numero di prove e con x il numero dei successi, si ha:

$$f(x)=P(X=x) \quad f(x) = \binom{n}{x} * p^x q^{n-x}$$

Per $x=0,1,2,3,\dots,n$

$f(x) = 0$ altrove

Si dimostra che la distribuzione binomiale, spesso indicata con il simbolo $B(n, p)$, ha:

$$\mathbf{Media = E(X) = \mu = np}$$

$$\mathbf{Varianza = \sigma^2 = npq = np(1-p)}$$

DISTRIBUZIONE DI POISSON

La distribuzione di Poisson viene utilizzata

✓ per variabili discrete

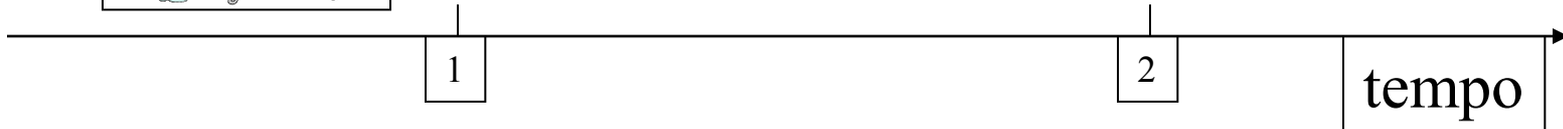
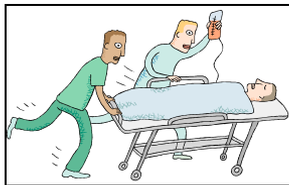
✓ per eventi distribuiti casualmente nel tempo e nello spazio

E' una distribuzione molto usata in campo biologico e medico:

- conta dei batteri sulle piastre
- analisi di elementi in campioni di acqua
- conta dei globuli su un vetrino
- numero di interventi di urgenza in un mese presso un pronto soccorso

Affinché un processo possa essere descritto con una distribuzione di Poisson devono verificarsi le seguenti condizioni:

- in un determinato intervallo gli eventi accadono in modo indipendente - il verificarsi di un evento in un intervallo di tempo o di spazio non influenza la probabilità di verificarsi di un secondo evento nello stesso intervallo di tempo o spazio;
- la probabilità di un evento in un intervallo di tempo Δt infinitamente piccolo è direttamente proporzionale alla lunghezza dell'intervallo;
- in una parte infinitamente piccola dell'intervallo la probabilità che più di un evento si verifichi è trascurabile



Se X è la variabile casuale che segue una distribuzione di Poisson la sua funzione di distribuzione di probabilità è

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda} * \lambda^x}{x!}$$

per $x=0,1,2,\dots,\infty$

$f(x) = 0$ altrove

- ⊕ “ e ” è la costante 2,7183
- ⊕ “ λ ” è il parametro della distribuzione di Poisson e corrisponde alla media.

Una proprietà importante della distribuzione di Poisson è che media e varianza coincidono:

$$\lambda = \mu = \sigma^2$$

E' possibile approssimare la distribuzione binomiale alla distribuzione di Poisson quando n , il numero delle prove, è molto grande e p , la probabilità di successo, tende a zero:

$$n \rightarrow \infty \quad p \rightarrow 0 \quad B(n, p) \approx \text{Poisson}(\lambda)$$

$$n * p = \lambda = \text{costante}$$

DISTRIBUZIONE NORMALE (GAUSS)

Quando si esegue un esperimento e si descrivono i risultati si costruisce spesso un grafico (istogramma) per mostrare l'andamento del fenomeno in esame.

In un istogramma:

- sull'asse delle ascisse (x) poniamo i valori della variabile
- sull'asse delle ordinate (y) poniamo le frequenze con le quali un determinato valore, un intervallo di valori in caso di variabili continue, si presenta.

L'area delle colonnine di un istogramma rappresenta la frequenza con cui i valori x_1 e x_2 che delimitano la base della colonnina si presentano nel nostro esperimento

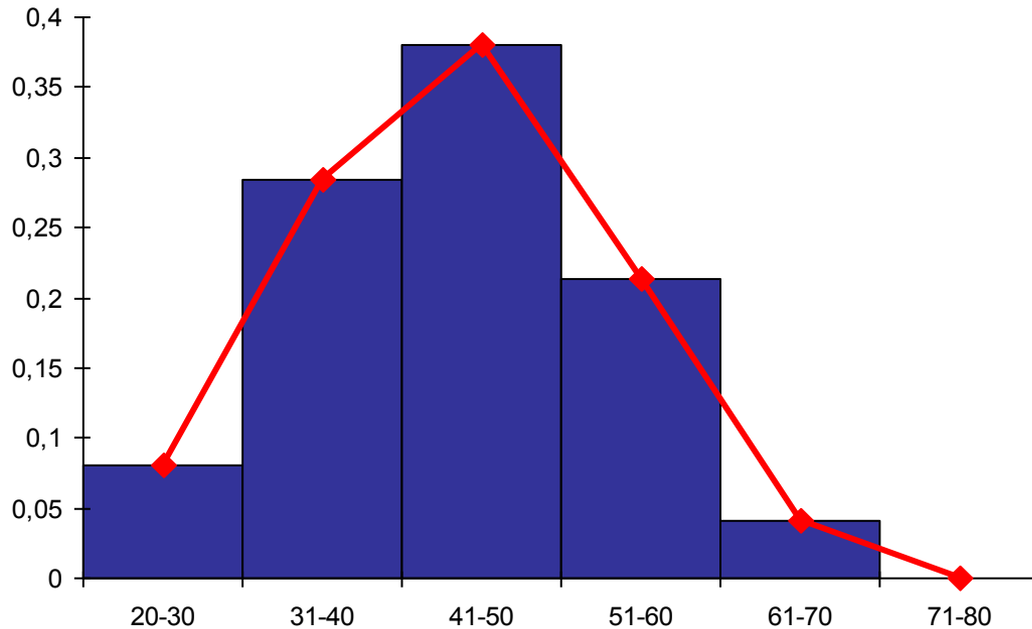
Unendo i punti medi delle classi con una spezzata si costruisce un poligono di frequenza.

Se scegliamo l'intervallo tra i valori sempre più piccolo e con una quantità di prove molto grandi la forma del poligono di frequenza si avvicinerà sempre più ad una linea continua.

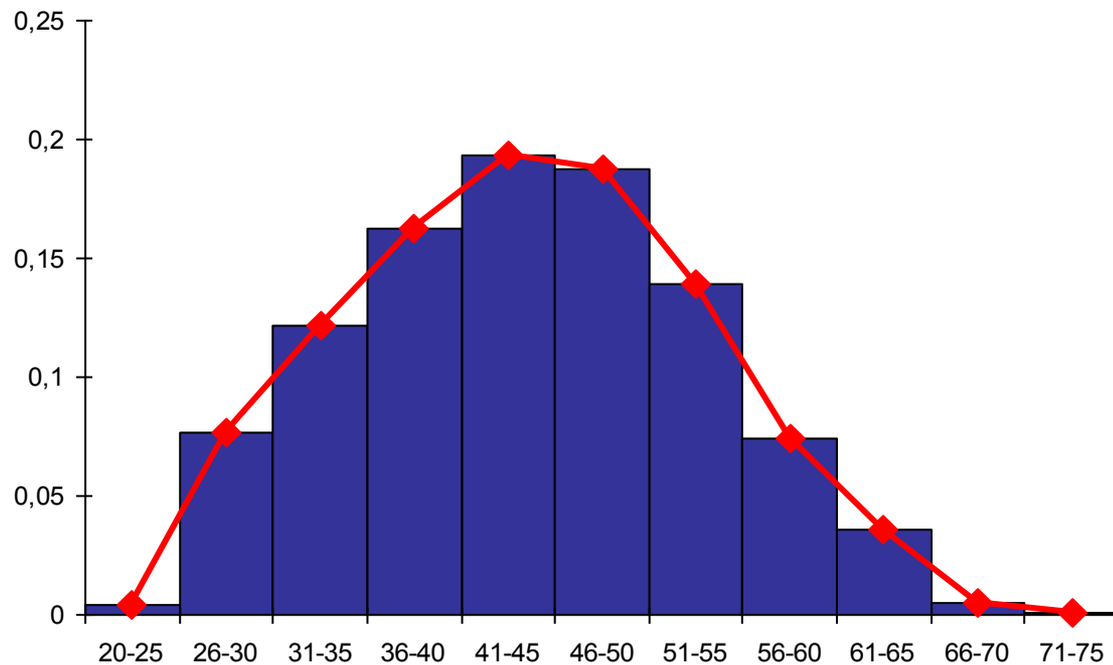
Questa è la rappresentazione grafica della distribuzione di una variabile continua e la funzione che ne è l'espressione matematica è la funzione densità di probabilità

Supponiamo di valutare la distribuzione dei soggetti di una popolazione per età

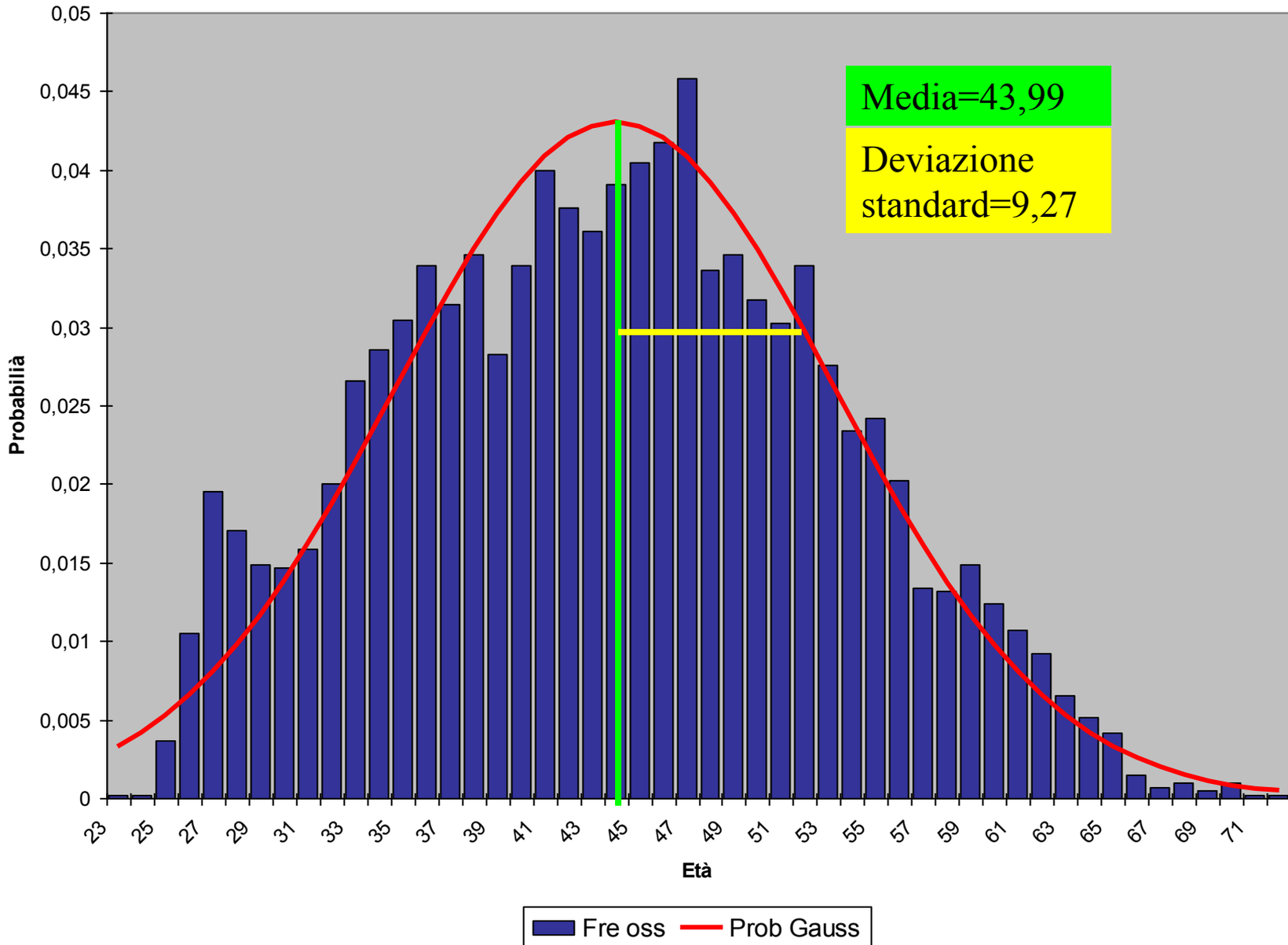
Classe di età	Frequenza assoluta	Frequenza relativa	Frequenza cumulativa	Frequenza cumulativa relativa
20-30	331	8,08%	331	8,08%
31-40	1163	28,38%	1494	36,46%
41-50	1561	38,09%	3055	74,55%
51-60	875	21,35%	3930	95,90%
61-70	166	4,05%	4096	99,95%
71-80	2	0,05%	4098	100,00%
	4098	100,00%		



Possiamo riprodurre la distribuzione di frequenza utilizzando un istogramma. Possiamo inoltre unire i punti medi di ciascuna classe con una linea spezzata per rappresentare il fenomeno con un poligono di frequenza. Se rendiamo l'intervallo di classe progressivamente più piccolo.....



...l'ampiezza può ridursi al punto che il poligono di frequenza possa essere approssimato ad una curva continua



La curva di distribuzione di probabilità di una variabile continua che presenta un andamento “a campana” prende il nome di curva normale o gaussiana. La sua espressione matematica è

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^2\right]$$

$$-\infty \leq x \leq +\infty$$

con

exp = funzione esponenziale

$$\pi = 3,14$$

e i due parametri della distribuzione:

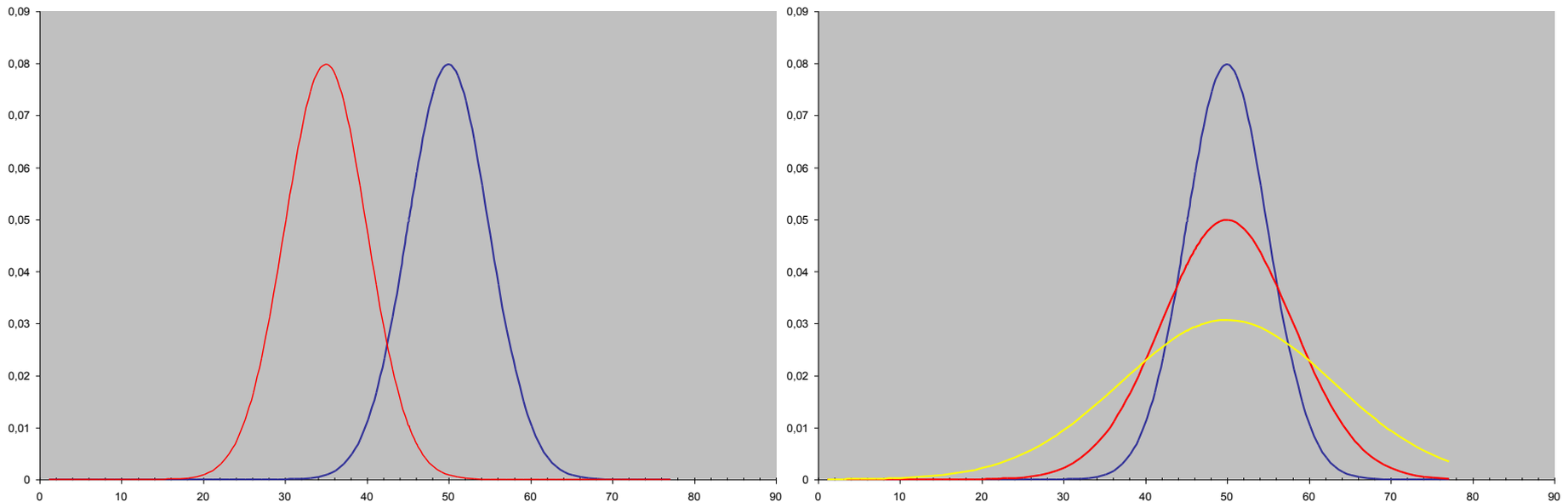
μ = media

σ = deviazione standard

la distribuzione di Gauss è completamente definita dai valori di μ e σ :

differenti valori di μ spostano la posizione della curva lungo l'asse delle ascisse

differenti valori di σ modificano l'altezza della curva.



La distribuzione di Gauss ha alcune caratteristiche tipiche:

- ✿ è simmetrica intorno alla sua media
- ✿ la media, la mediana e la moda coincidono
- ✿ l'area sotto la curva è uguale ad 1 (100%)
- ✿ l'area sotto la curva compresa nell'intervallo
 - $\mu - \sigma$ ed $\mu + \sigma$ è pari al 68% dell'area totale
 - $\mu - 2\sigma$ e $\mu + 2\sigma$ è pari al 95% del totale
 - $\mu - 3\sigma$ ed $\mu + 3\sigma$ è pari al 99,7% del totale

Esistono degli indici per misurare la normalità della curva di Gauss:

asimmetria:

asimmetria = 0 curva normale

asimmetria < 0 coda sinistra pi lunga

asimmetria >0 coda destra più lunga

curtosi:

curtosi = 3 curva normale

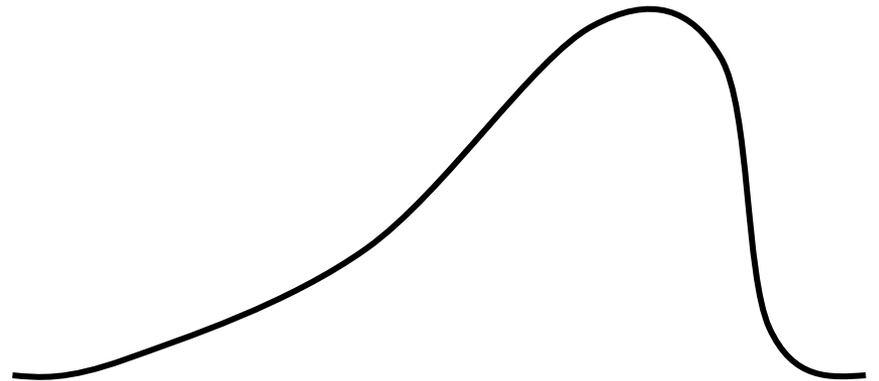
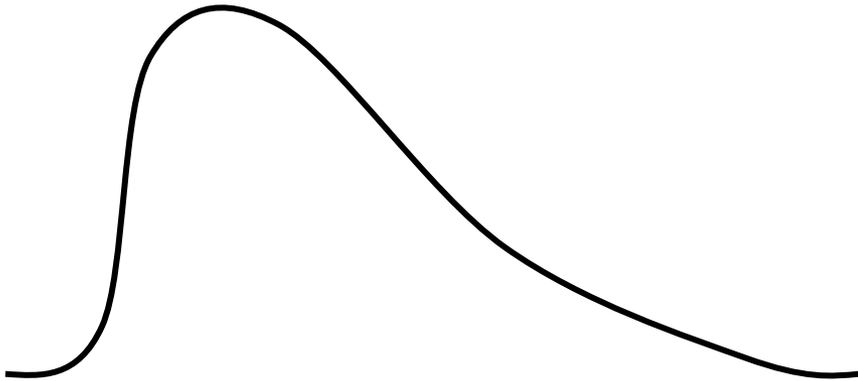
curtosi < 3 code leggere, distribuzione appuntita (ipernormale o leptocurtica)

curtosi > 3 code pesanti, distribuzione piatta (iponormale o platicurtica).

INDICE DI ASIMMETRIA

$$Asimm = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^3}{\sqrt{(\sum (x_i - \bar{x})^2)^3}}$$

= 0 Distribuzione simmetrica



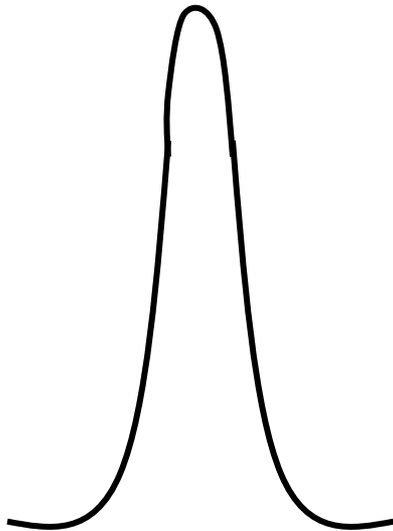
>0 Maggiori osservazioni
maggiori del valore medio
Coda destra più lunga

<0 Maggiori osservazioni
minori del valore medio
Coda sinistra più lunga

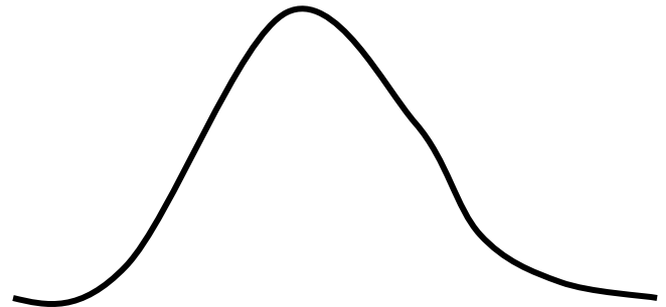
INDICE DI CURTOSI

$$Kurtosi = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^4}{\left(\sum (x_i - \bar{x})^2\right)^2}$$

= 3 Distribuzione gaussiana

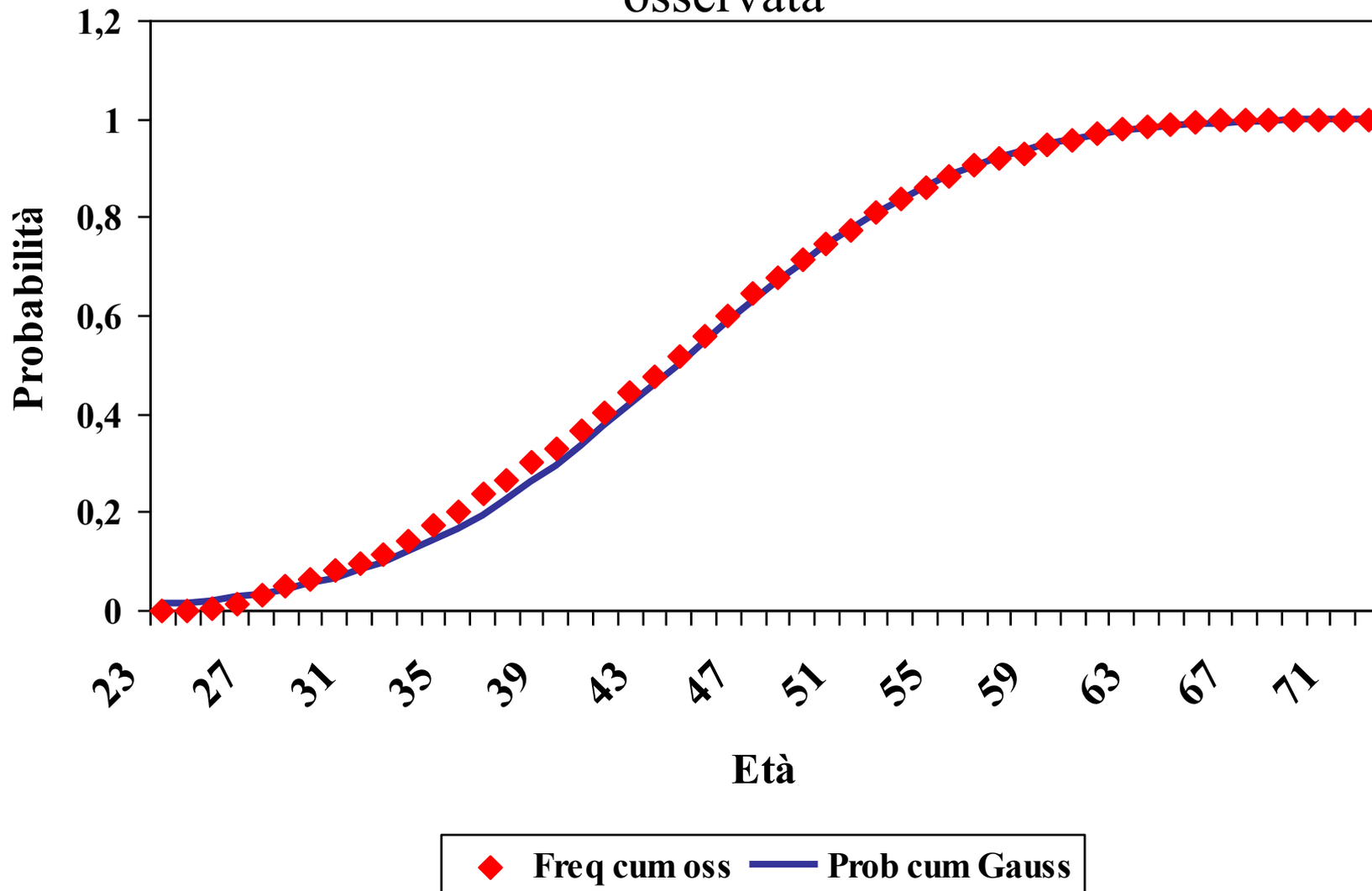


<3 Code leggere – distribuzione leptocurtica – appuntita - ipernormale



>3 Code pesanti – distribuzione platicurtica – piatta - iponormale

Distribuzione di Gauss cumulativa teorica e distribuzione cumulativa osservata



L'ultima caratteristica enunciata ci dice che esiste una famiglia di distribuzioni di gaussiane ed ogni membro è distinto in base ai valori di μ e σ .

Tra le varie curve di Gauss la più importante è la distribuzione di Gauss standard che ha

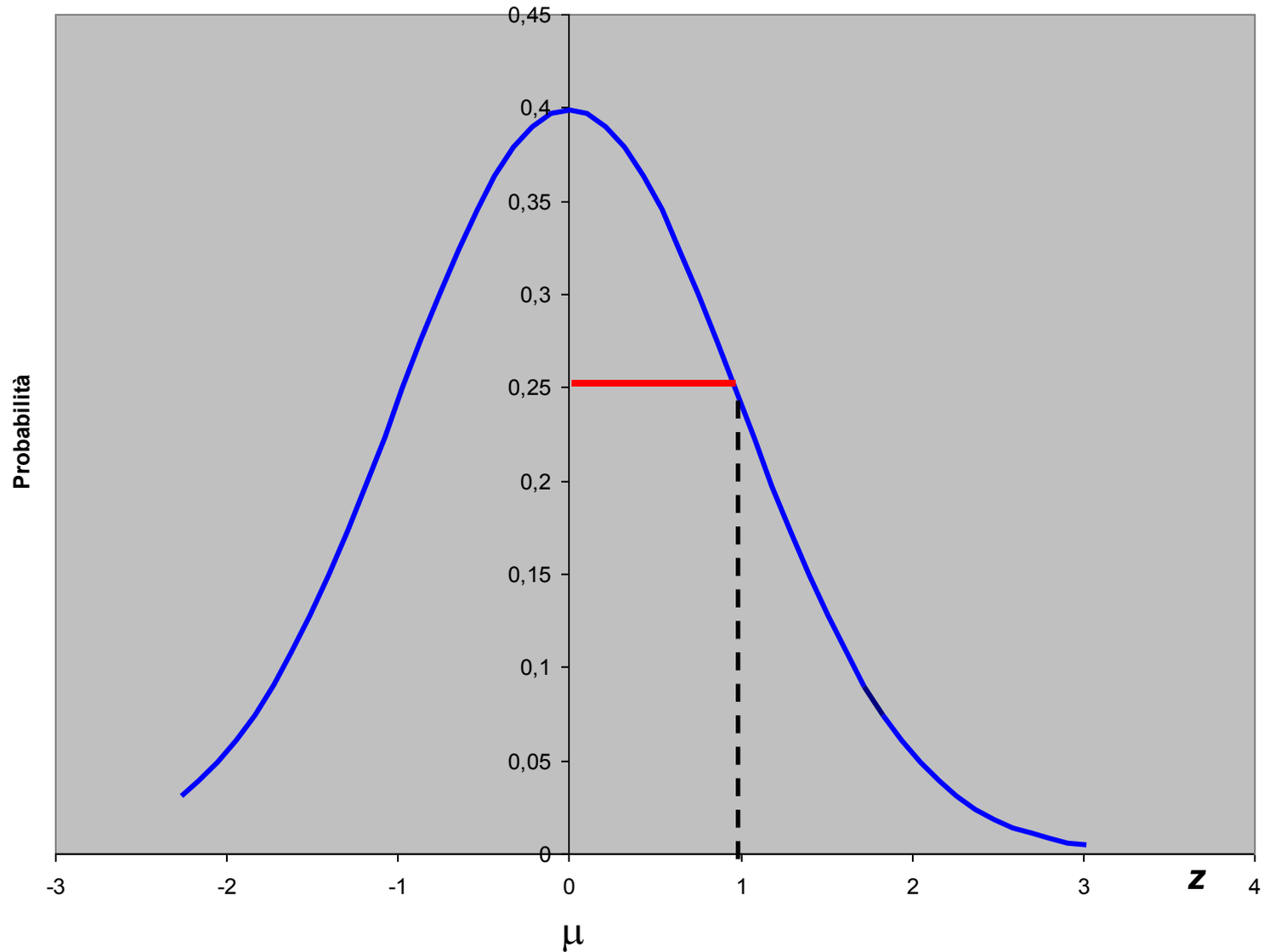
$$\text{media} = 0$$

$$\text{deviazione standard} = 1$$

L'espressione matematica della distribuzione di Gauss Standard è:

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{z^2}{2}\right\}$$

Distribuzione di gauss standard: media=0 e deviazione standard=1

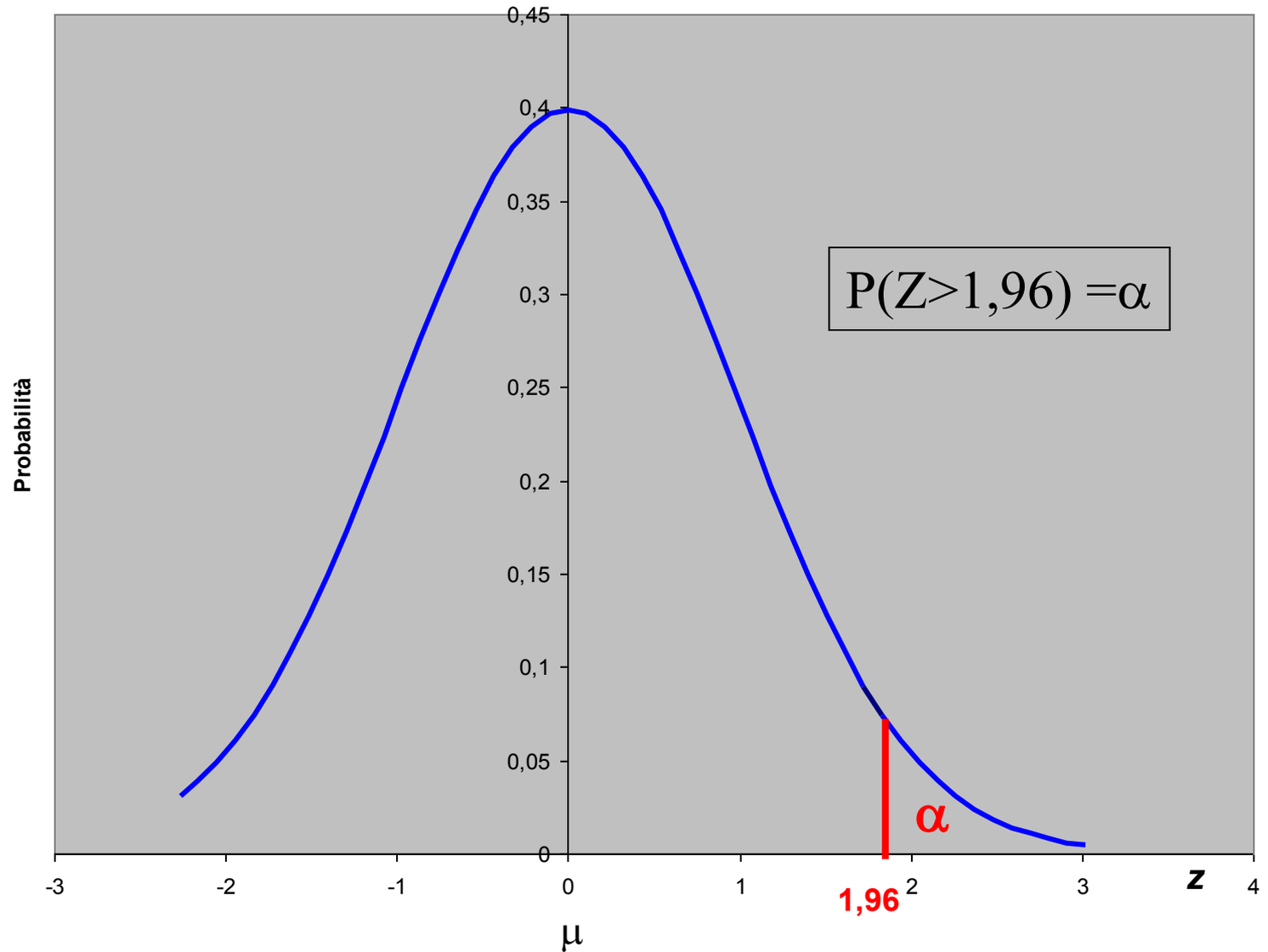


E' importante sottolineare che ogni variabile X può essere standardizzata mediante la trasformazione

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

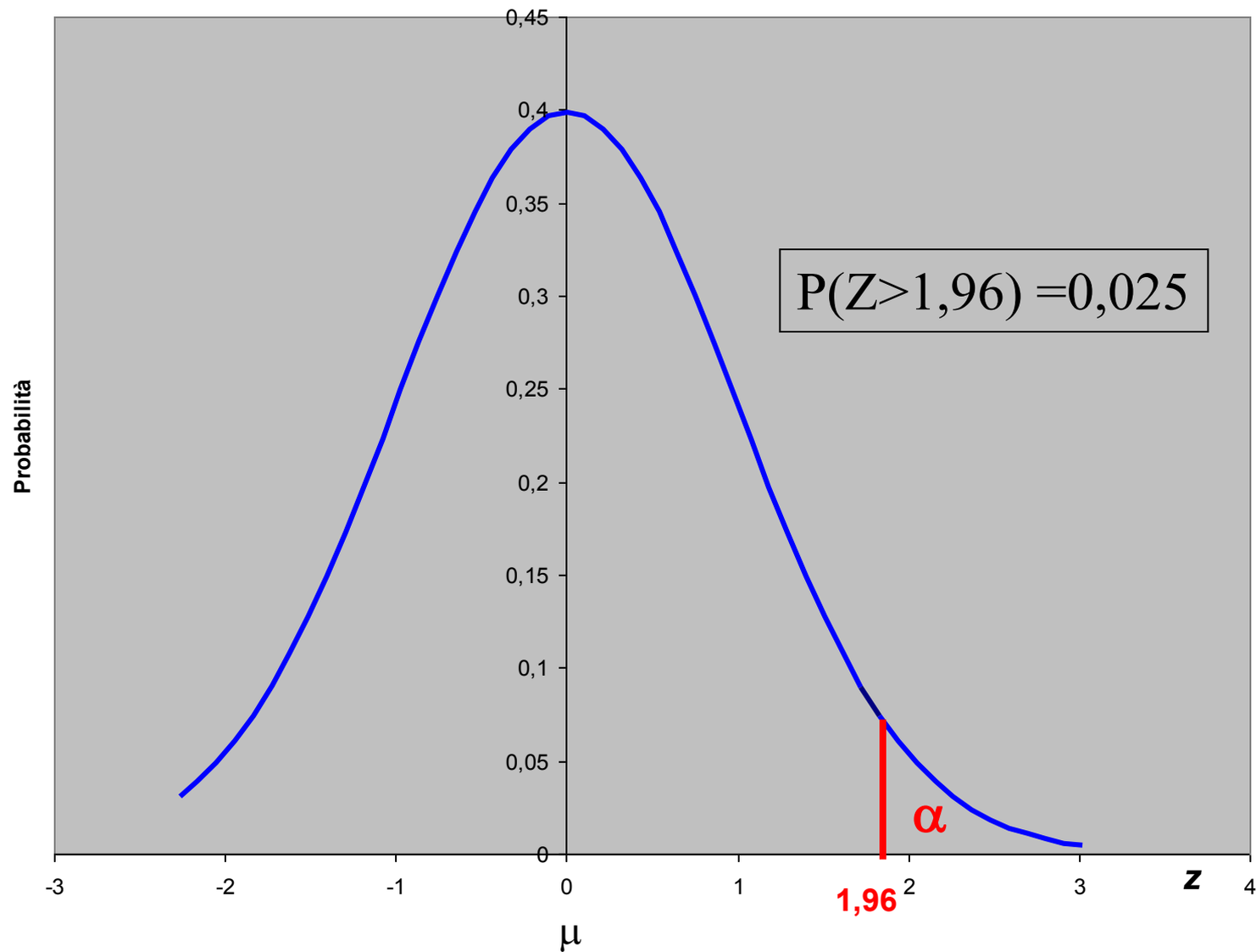
la nuova variabile, z , è uguale alla variabile originaria meno la media, diviso la deviazione standard

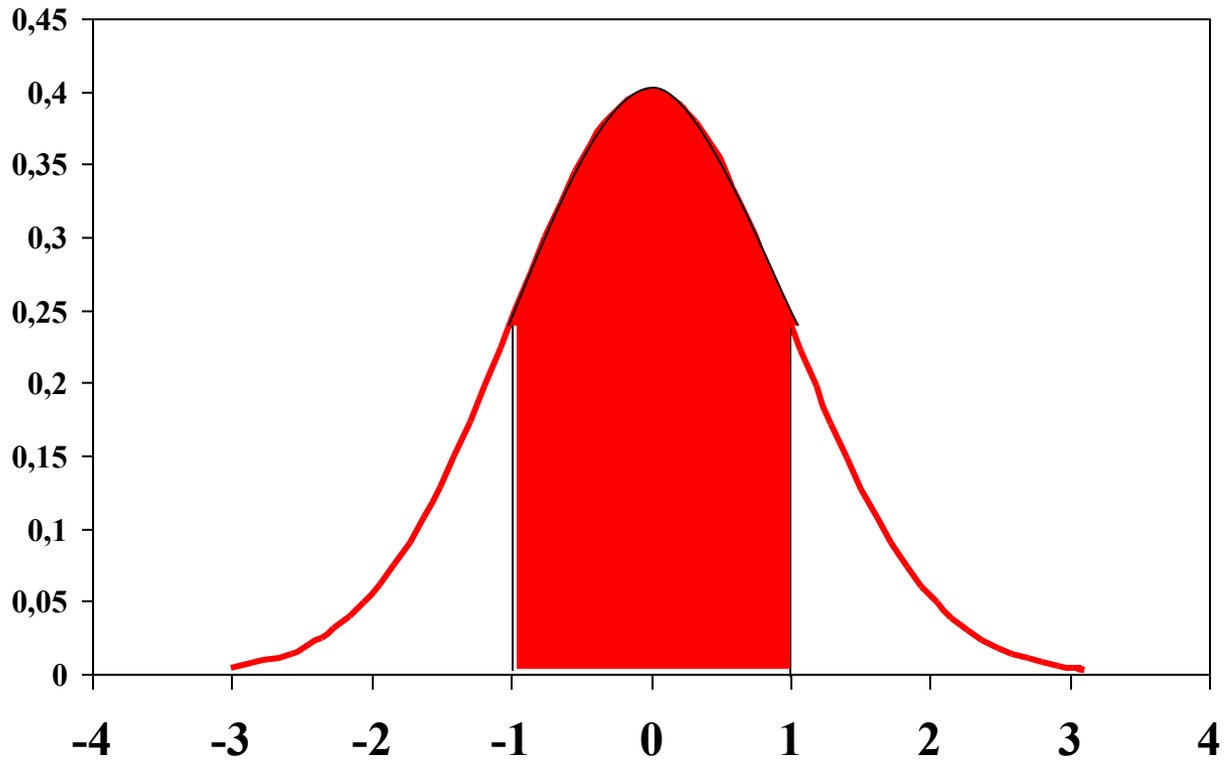
Distribuzione di gauss standard: media=0 e deviazione standard=1



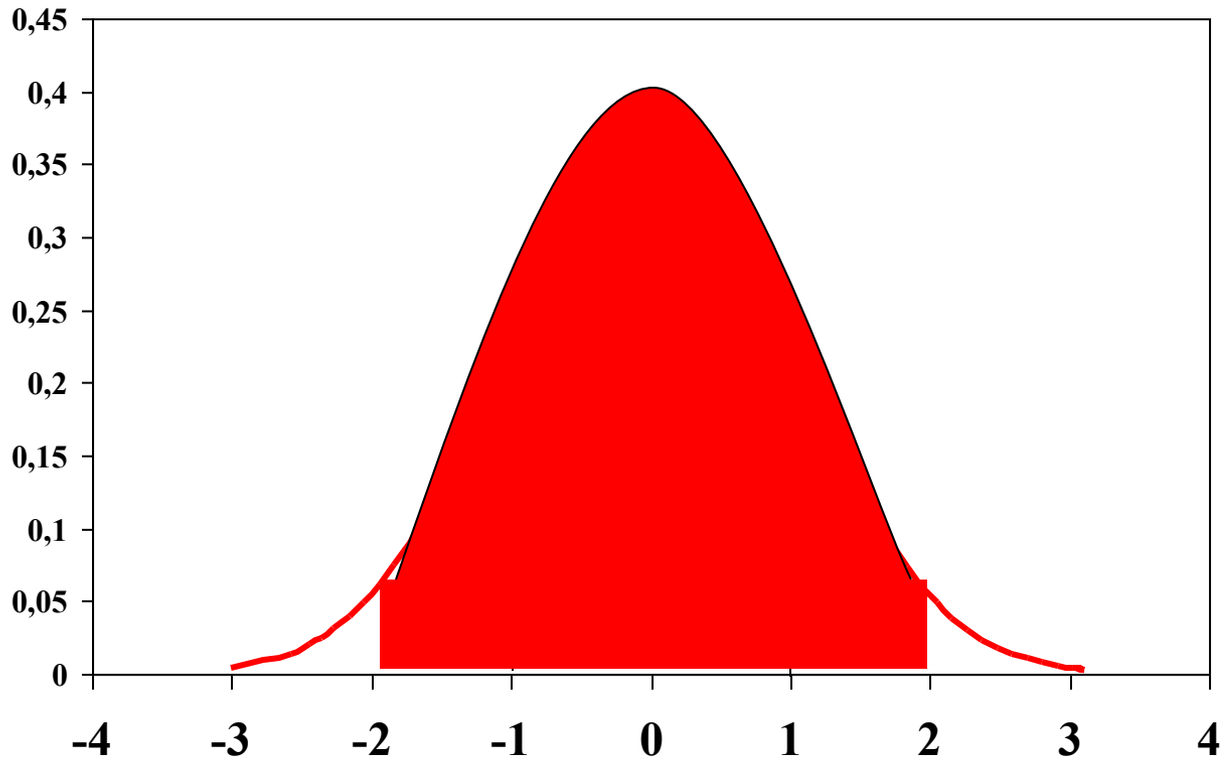
Z	α																		
0,000	0,5000	0,320	0,3745	0,660	0,2546	1,000	0,1587	1,340	0,0901	1,680	0,0465	2,010	0,0222	2,350	0,0094	2,690	0,0036	3,030	0,0012
0,010	0,4960	0,330	0,3707	0,670	0,2514	1,010	0,1562	1,350	0,0885	1,680	0,0465	2,020	0,0217	2,360	0,0091	2,700	0,0035	3,040	0,0012
0,020	0,4920	0,340	0,3669	0,680	0,2483	1,020	0,1539	1,360	0,0869	1,690	0,0455	2,030	0,0212	2,370	0,0089	2,710	0,0034	3,050	0,0011
0,030	0,4880	0,350	0,3632	0,690	0,2451	1,030	0,1515	1,370	0,0853	1,700	0,0446	2,040	0,0207	2,380	0,0087	2,720	0,0033	3,060	0,0011
0,040	0,4840	0,360	0,3594	0,700	0,2420	1,040	0,1492	1,380	0,0838	1,710	0,0436	2,050	0,0202	2,390	0,0084	2,730	0,0032	3,070	0,0011
0,050	0,4801	0,370	0,3557	0,710	0,2389	1,050	0,1469	1,390	0,0823	1,720	0,0427	2,060	0,0197	2,400	0,0082	2,740	0,0031	3,080	0,0010
0,060	0,4761	0,380	0,3520	0,720	0,2358	1,060	0,1446	1,400	0,0808	1,730	0,0418	2,070	0,0192	2,410	0,0080	2,750	0,0030	3,090	0,0010
0,070	0,4721	0,390	0,3483	0,730	0,2327	1,070	0,1423	1,410	0,0793	1,740	0,0409	2,080	0,0188	2,420	0,0078	2,760	0,0029	3,100	0,0010
0,080	0,4681	0,400	0,3446	0,740	0,2296	1,080	0,1401	1,420	0,0778	1,750	0,0401	2,090	0,0183	2,430	0,0075	2,770	0,0028	3,110	0,0009
0,090	0,4641	0,410	0,3409	0,750	0,2266	1,090	0,1379	1,430	0,0764	1,760	0,0392	2,100	0,0179	2,440	0,0073	2,780	0,0027	3,120	0,0009
0,100	0,4602	0,420	0,3372	0,760	0,2236	1,100	0,1357	1,440	0,0749	1,770	0,0384	2,110	0,0174	2,450	0,0071	2,790	0,0026	3,130	0,0009
0,110	0,4562	0,430	0,3336	0,770	0,2206	1,110	0,1335	1,450	0,0735	1,780	0,0375	2,120	0,0170	2,460	0,0069	2,800	0,0026	3,140	0,0008
0,120	0,4522	0,440	0,3300	0,780	0,2177	1,120	0,1314	1,460	0,0721	1,790	0,0367	2,130	0,0166	2,470	0,0068	2,810	0,0025	3,150	0,0008
0,130	0,4483	0,450	0,3264	0,790	0,2148	1,130	0,1292	1,470	0,0708	1,800	0,0359	2,140	0,0162	2,480	0,0066	2,820	0,0024	3,160	0,0008
0,140	0,4443	0,460	0,3228	0,800	0,2119	1,140	0,1271	1,480	0,0694	1,810	0,0351	2,150	0,0158	2,490	0,0064	2,830	0,0023	3,170	0,0008
0,150	0,4404	0,470	0,3192	0,810	0,2090	1,150	0,1251	1,490	0,0681	1,820	0,0344	2,160	0,0154	2,500	0,0062	2,840	0,0023	3,180	0,0007
0,160	0,4364	0,480	0,3156	0,820	0,2061	1,160	0,1230	1,500	0,0668	1,830	0,0336	2,170	0,0150	2,510	0,0060	2,850	0,0022	3,190	0,0007
0,170	0,4325	0,490	0,3121	0,830	0,2033	1,170	0,1210	1,510	0,0655	1,840	0,0329	2,180	0,0146	2,520	0,0059	2,860	0,0021	3,200	0,0007
0,180	0,4286	0,500	0,3085	0,840	0,2005	1,180	0,1190	1,520	0,0643	1,850	0,0322	2,190	0,0143	2,530	0,0057	2,870	0,0021	3,210	0,0007
0,190	0,4247	0,510	0,3050	0,850	0,1977	1,190	0,1170	1,530	0,0630	1,860	0,0314	2,200	0,0139	2,540	0,0055	2,880	0,0020	3,220	0,0006
0,200	0,4207	0,520	0,3015	0,860	0,1949	1,200	0,1151	1,540	0,0618	1,870	0,0307	2,210	0,0136	2,550	0,0054	2,890	0,0019	3,230	0,0006
0,210	0,4168	0,530	0,2981	0,870	0,1922	1,210	0,1131	1,550	0,0606	1,880	0,0301	2,220	0,0132	2,560	0,0052	2,900	0,0019	3,240	0,0006
0,220	0,4129	0,540	0,2946	0,880	0,1894	1,220	0,1112	1,560	0,0594	1,890	0,0294	2,230	0,0129	2,570	0,0051	2,910	0,0018	3,250	0,0006
0,230	0,4090	0,550	0,2912	0,890	0,1867	1,230	0,1093	1,570	0,0582	1,900	0,0287	2,240	0,0125	2,580	0,0049	2,920	0,0018	3,260	0,0006
0,240	0,4052	0,560	0,2877	0,900	0,1841	1,240	0,1075	1,580	0,0571	1,910	0,0281	2,250	0,0122	2,590	0,0048	2,930	0,0017	3,270	0,0005
0,250	0,4013	0,570	0,2843	0,910	0,1814	1,250	0,1056	1,590	0,0559	1,920	0,0274	2,260	0,0119	2,600	0,0047	2,940	0,0016	3,280	0,0005
0,260	0,3974	0,580	0,2810	0,920	0,1788	1,260	0,1038	1,600	0,0548	1,930	0,0268	2,270	0,0116	2,610	0,0045	2,950	0,0016	3,290	0,0005
0,270	0,3936	0,590	0,2776	0,930	0,1762	1,270	0,1020	1,610	0,0537	1,940	0,0262	2,280	0,0113	2,620	0,0044	2,960	0,0015	3,300	0,0005
0,280	0,3897	0,600	0,2743	0,940	0,1736	1,280	0,1003	1,620	0,0526	1,950	0,0256	2,290	0,0110	2,630	0,0043	2,970	0,0015	3,310	0,0005
0,290	0,3859	0,610	0,2709	0,950	0,1711	1,290	0,0985	1,630	0,0516	1,960	0,0250	2,300	0,0107	2,640	0,0041	2,980	0,0014	3,320	0,0005
0,300	0,3821	0,620	0,2676	0,960	0,1685	1,300	0,0968	1,640	0,0505	1,970	0,0244	2,310	0,0104	2,650	0,0040	2,990	0,0014	3,330	0,0004
0,310	0,3783	0,630	0,2643	0,970	0,1660	1,310	0,0951	1,650	0,0495	1,980	0,0239	2,320	0,0102	2,660	0,0039	3,000	0,0013	3,340	0,0004
0,320	0,3745	0,640	0,2611	0,980	0,1635	1,320	0,0934	1,660	0,0485	1,990	0,0233	2,330	0,0099	2,670	0,0038	3,010	0,0013	3,350	0,0004
0,330	0,3707	0,650	0,2578	0,990	0,1611	1,330	0,0918	1,670	0,0475	2,000	0,0228	2,340	0,0096	2,680	0,0037	3,020	0,0013	3,360	0,0004

Distribuzione di gauss standard: media=0 e deviazione standard=1



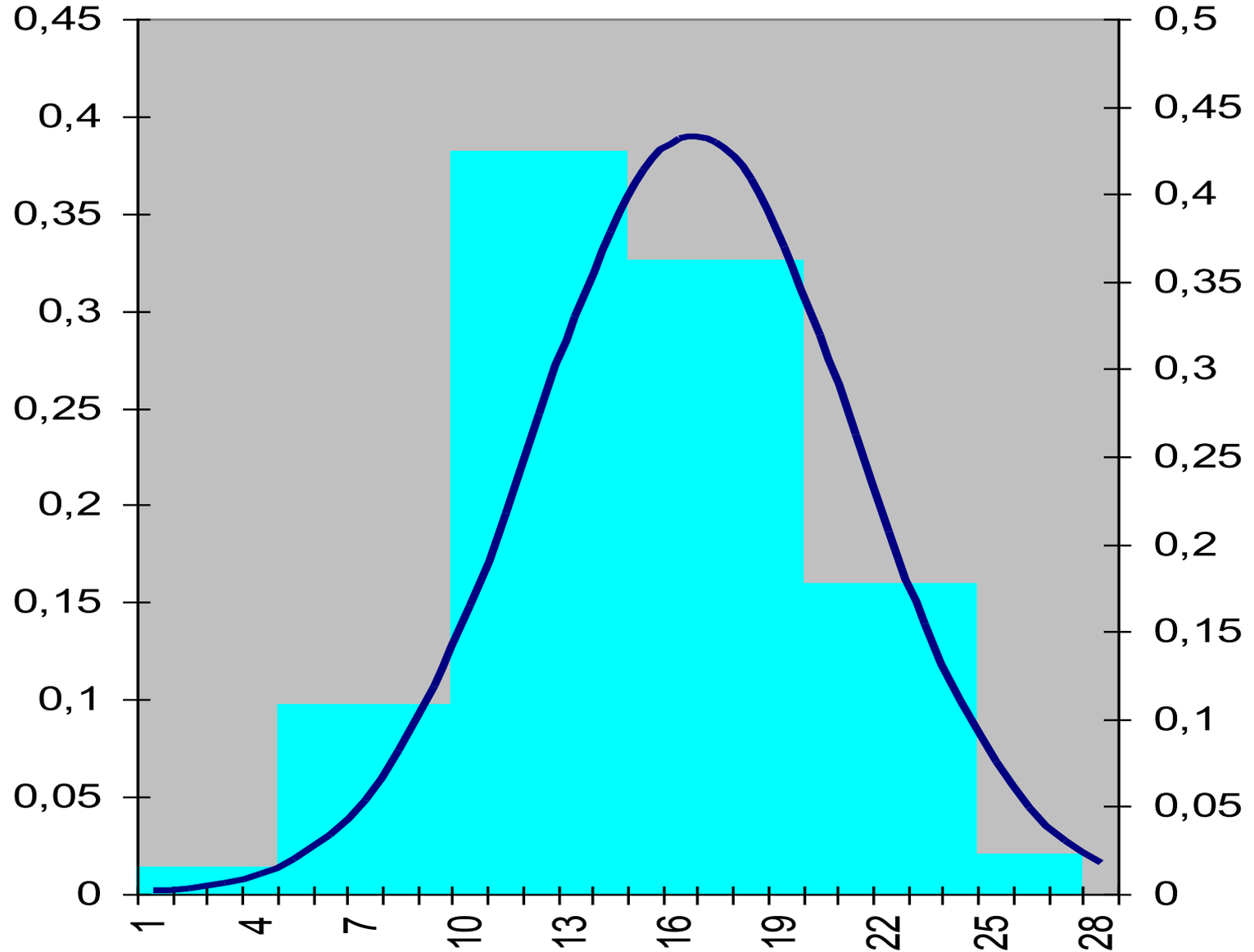


Area in rosso = 68%



Area in rosso = 95%

Distribuzione delle medie campionarie

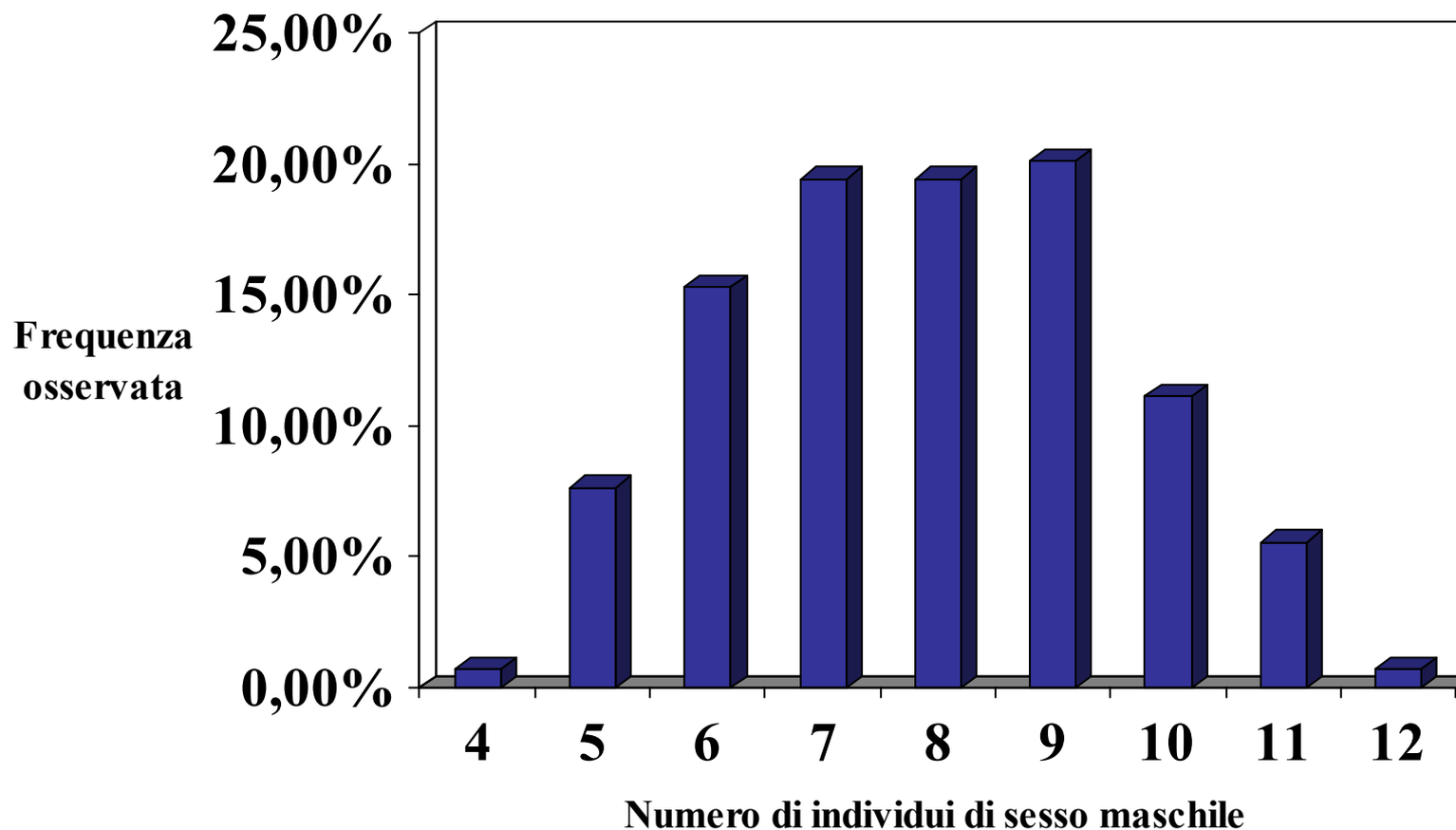


Indicando la distribuzione di Gauss con il simbolo $N(\mu, \sigma)$ è possibile fare le seguenti approssimazioni:

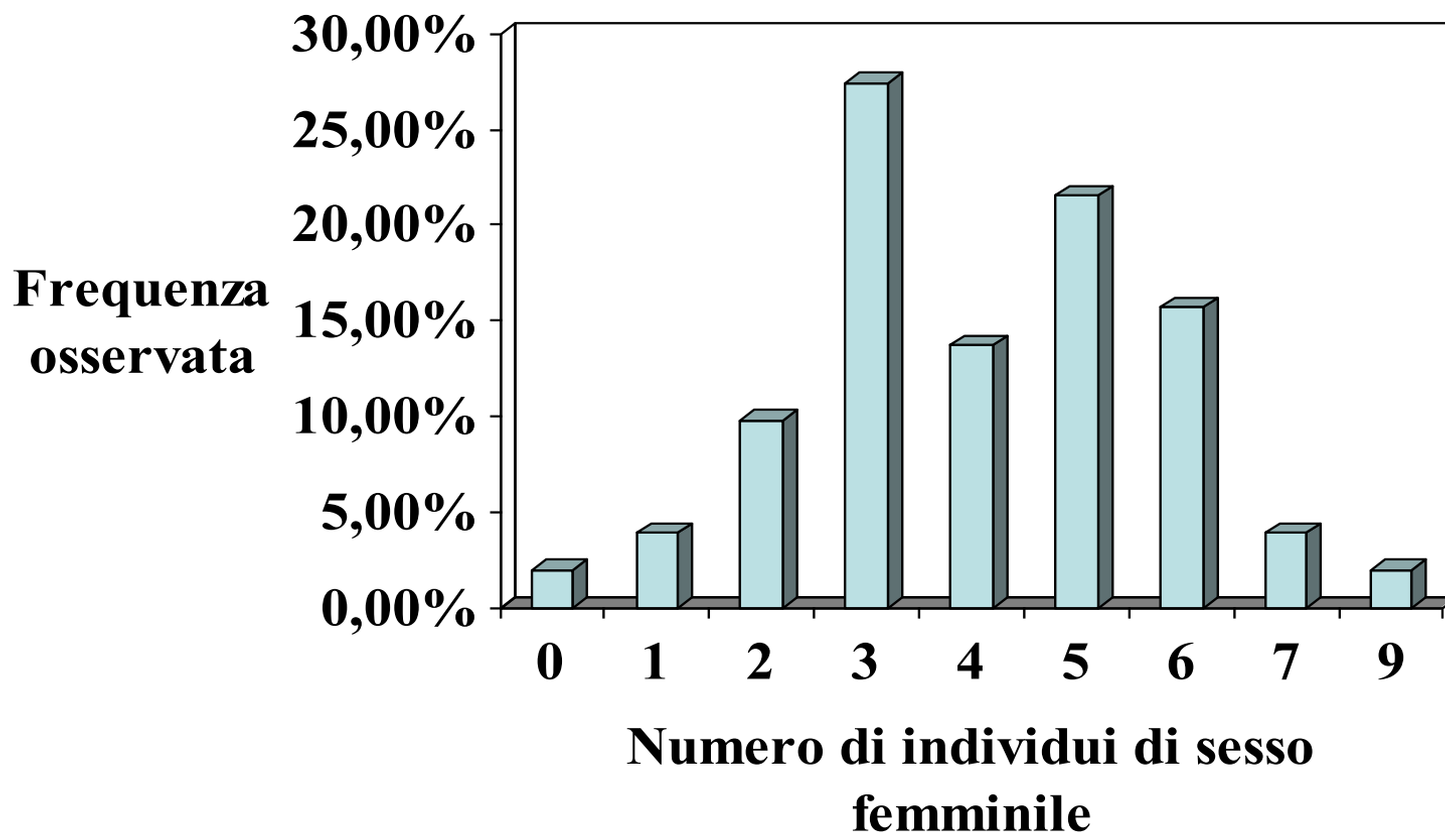
$$B(n, p) \approx N(\mu, \sigma) \text{ se } n \rightarrow \infty \quad p = 0,5$$

$$P(\lambda) \approx N(\mu, \sigma) \text{ se } n \rightarrow \infty$$

E' stato osservato che in una popolazione il 51% degli individui era di sesso maschile ed il 49% di sesso femminile. Il grafico sottostante mostra la distribuzione del numero di maschi presente in un gruppo di 15 persone.



Nella classe dirigente la percentuale di maschi è del 71% e quella di individui di sesso femminile è 29%. Il grafico sottostante mostra la distribuzione del numero di femmine trovate in un gruppo di 15 persone

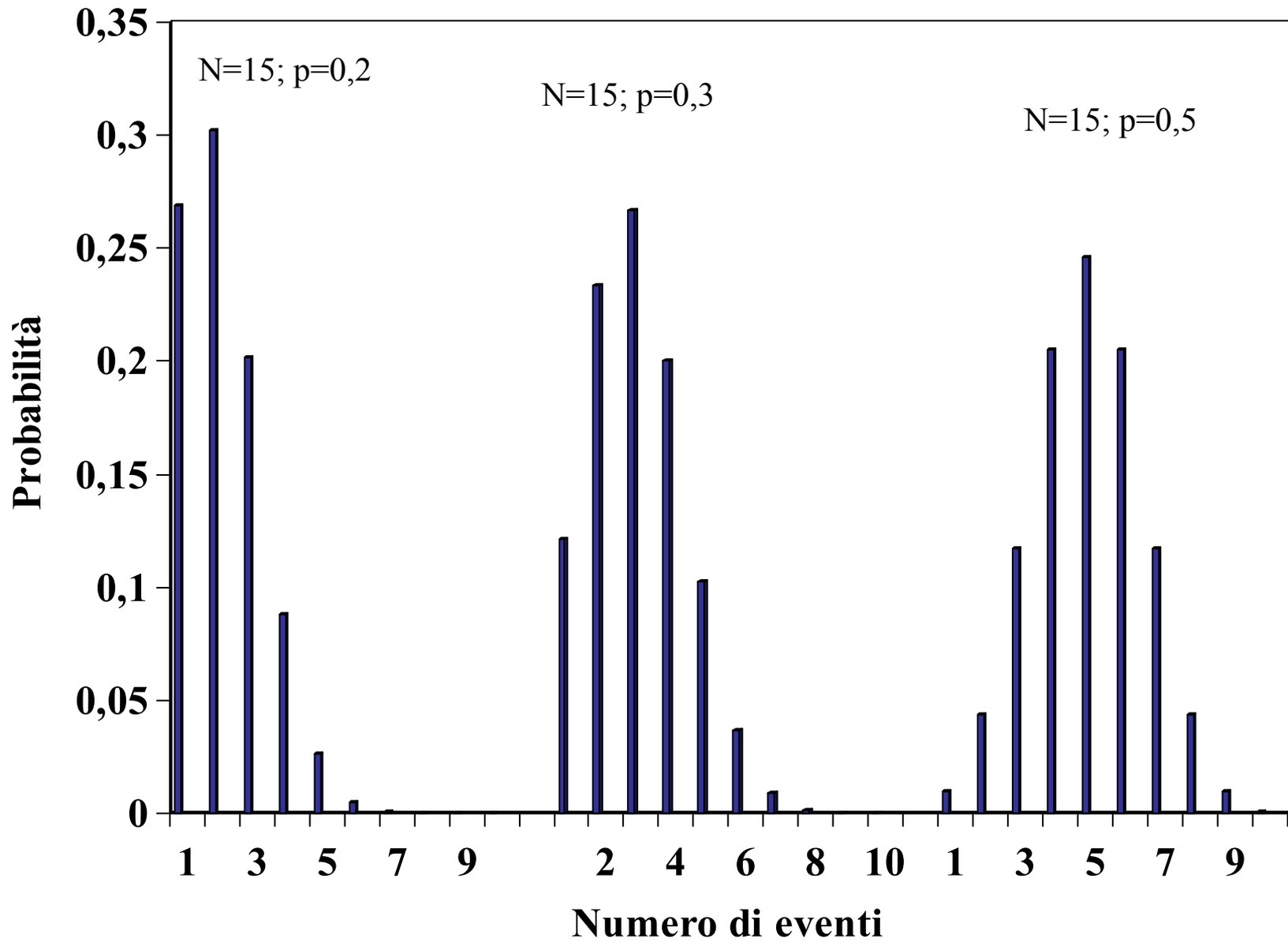


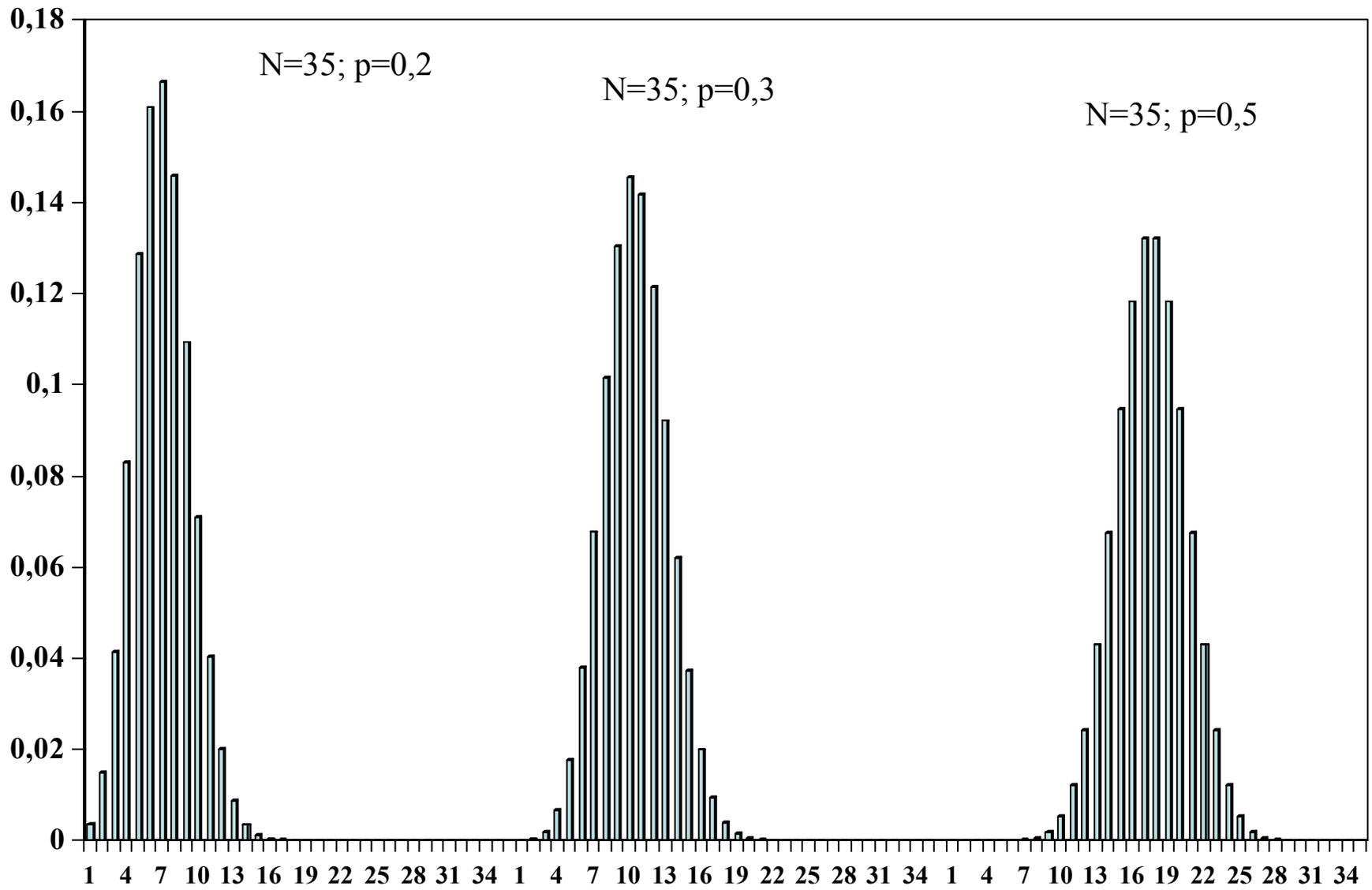
Chiameremo X la variabile che conta il numero di successi (individui di sesso maschile) ed x il valore che la variabile assume e di cui vogliamo conoscere la probabilità

Indichiamo con n il numero di individui da cui è composto il campione di individui in esame.

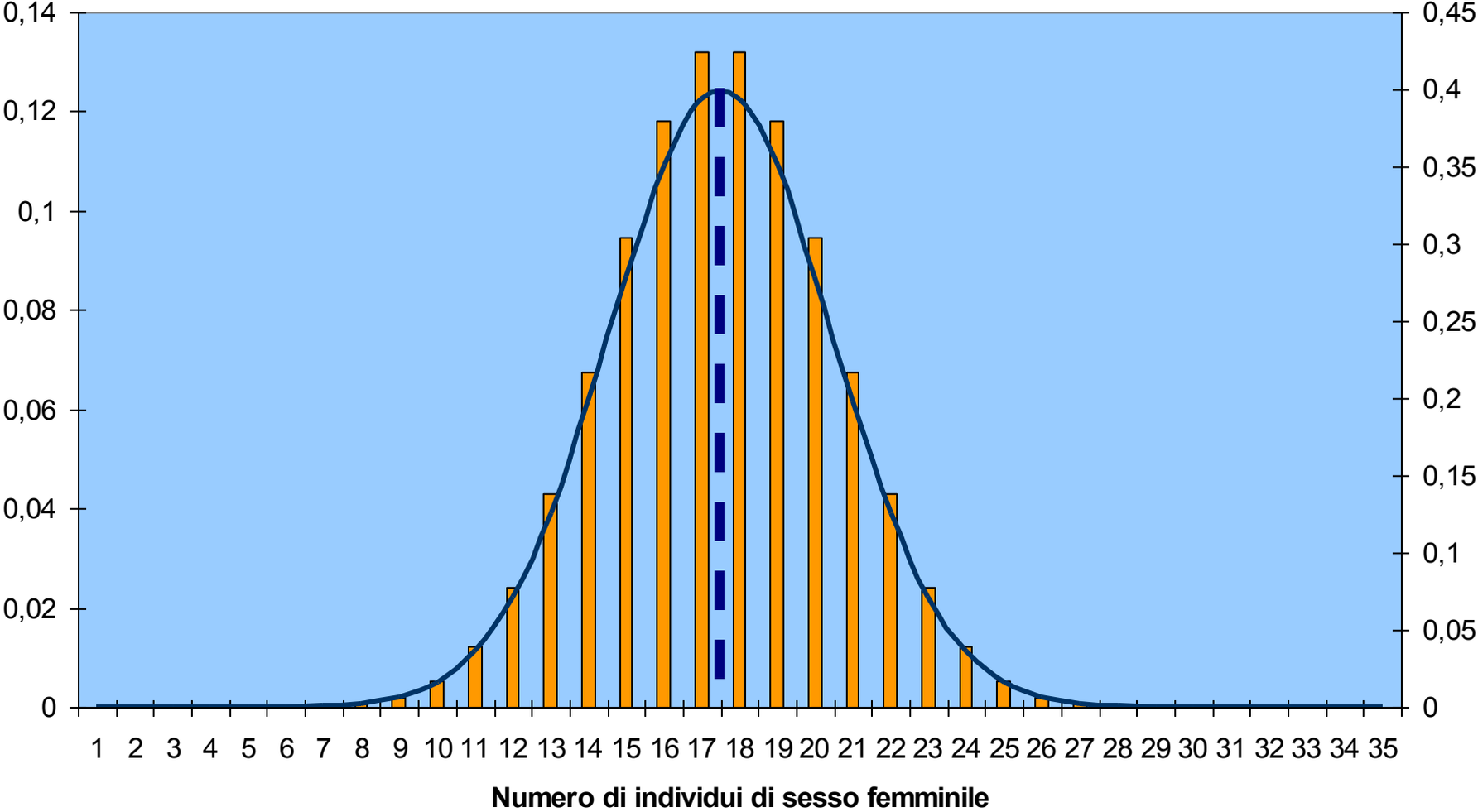
Indichiamo con p la probabilità che l'evento si verifichi. Con $1-p$ indicheremo invece la probabilità che l'evento non si verifichi

Ciascuno dei n soggetti del gruppo può essere maschio con una probabilità p





Prob binomiale Prob norm st



$N=35; p=0,5$
 $E(X)=n*p=35*0,5=17,5$