

Distribuzioni teoriche di probabilità: distribuzione binomiale e distribuzione normale

- Prof. Giuseppe Verlato
- Sezione di Epidemiologia e Statistica Medica, Università di Verona

media e varianza

campione di **numerosità** n

variabile casuale $n?$

media $\bar{x} = \Sigma x/n$ $\mu = E(X) = \Sigma x^* p$ var. discreta
 $\int x^* f(x) dx$ var. continua

varianza $s^2 = \Sigma (x - \bar{x})^2 / (n-1)$ $s^2 = E(X - \mu)^2$
 $s^2 = \frac{\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2 / n}{(n-1)}$ $s^2 = E(X^2) - \mu^2$

DISTRIBUZIONI TEORICHE DI PROBABILITA'			
DISTRIBUZIONE		attesa (media) E(X)	varianza E[X-E(X)] ²
binomiale	$p(x) = \frac{n!}{x!(n-x)!} \pi^x (1-\pi)^{n-x}$	$n\pi$	$n\pi(1-\pi)$
di Poisson	$p(x) = \frac{\mu^x e^{-\mu}}{x!}$	$\mu = n\pi$	$\mu = n\pi$
normale	$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2 / 2\sigma^2}$	μ	σ^2

Esercizio sulla distribuzione binomiale

Variabile casuale = numero di aborti spontanei su 4 gravidanze.

n aborti	0	1	2	3	4
n donne	24	28	7	5	6

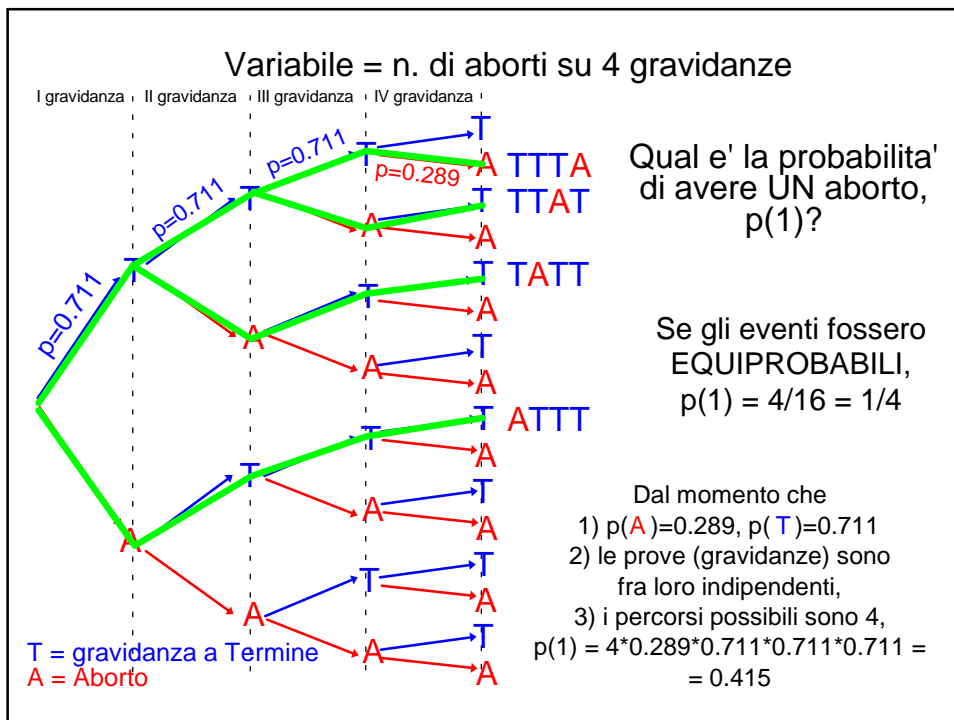
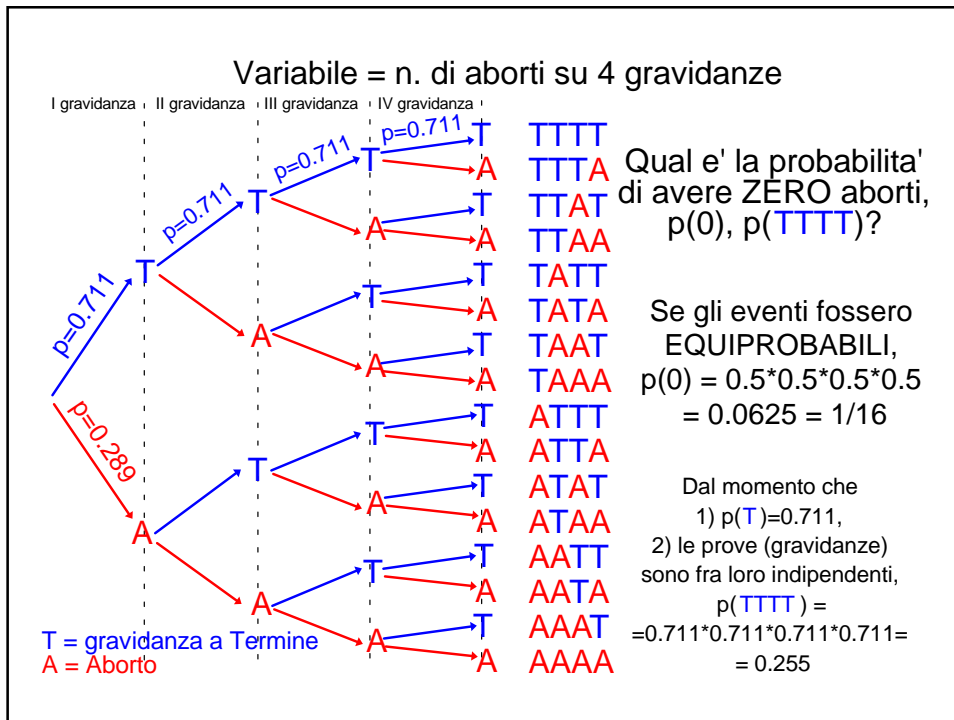
Gli aborti spontanei sono distribuiti "a caso" fra le varie donne? o tendono a concentrarsi in alcune di esse?

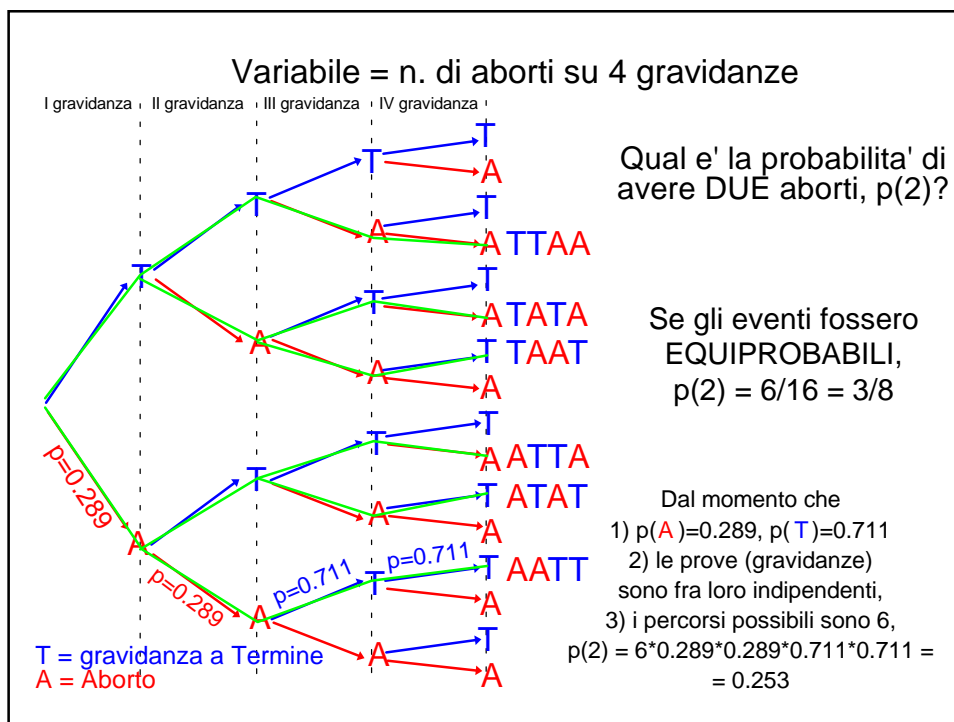


Se gli aborti si distribuiscono a caso fra le varie donne, la variabile casuale "numero di aborti spontanei su 4 gravidanze" deve seguire la **distribuzione binomiale**.

Esercizio sulla distribuzione binomiale	
Assunzioni alla base della distribuzione binomiale	Nell'esempio:
La variabile deve esprimere il numero di successi (o insuccessi) su n prove	numero di aborti su 4 gravidanze
Ogni singola prova deve ammettere solo 2 possibili risultati, successo (0) e insuccesso (1)	ogni gravidanza può esitare in un aborto spontaneo o in un neonato
La probabilità deve rimanere costante in tutto il campione	La probabilità di aborto deve rimanere costante fra tutte le donne
Il risultato di una prova non deve essere influenzato dal risultato delle prove precedenti	La probabilità di aborto deve essere indipendente dall'esito delle gravidanze precedenti

Esercizio sulla distribuzione binomiale		
		TOTALE
donne =	$24 + 28 + 7 + 5 + 6$	= 70
gravidanze =	$70 * 4$	= 280
N aborti =	$24*0 + 28*1 + 7*2 + 5*3 + 6*4$	= 81
$p(\text{aborto}) = 81/280 = 0.289$		





Variabile = n. di aborti su 4 gravidanze

$p(0) = (0.711 \cdot 0.711 \cdot 0.711 \cdot 0.711) = 0.255$

$p(1) = 4 \cdot 0.289 \cdot (0.711 \cdot 0.711 \cdot 0.711) = 0.415$

$p(2) = 6 \cdot (0.289 \cdot 0.289) \cdot (0.711 \cdot 0.711) = 0.253$

Esiste una formula unificante?

$$p(x) = \frac{n!}{x!(n-x)!} p^x (1-p)^{n-x}$$

↑ numero di percorsi possibili
 ↑ p (aborto)
 ↑ p (grav. a termine)

N.B. $4! = 4$ fattoriale $= 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$
 $0! = 1$

In una distribuzione binomiale $p(x) = \frac{n!}{x!(n-x)!} \pi^x (1-\pi)^{n-x}$

In questo caso $n=4$ $p=0,289$

$$p(0) = \frac{4!}{0! 4!} 0,289^0 (1-0,289)^4 = 0,255$$

$$p(1) = \frac{4!}{1! 3!} 0,289^1 (1-0,289)^3 = 0,415$$

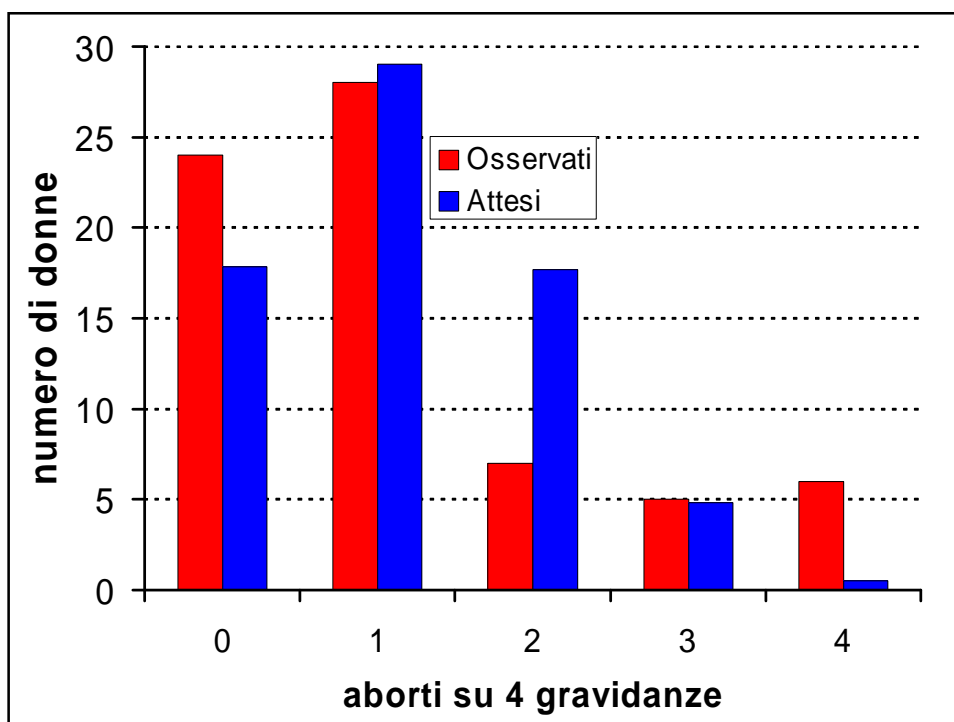
$$p(2) = \frac{4!}{2! 2!} 0,289^2 (1-0,289)^2 = 0,253$$

$$p(3) = \frac{4!}{3! 1!} 0,289^3 (1-0,289)^1 = 0,069$$

$$p(4) = \frac{4!}{4! 0!} 0,289^4 (1-0,289)^0 = 0,007$$

numero di aborti su 4 gravidanze	osservati	attesi se gli aborti fossero distribuiti a caso
0	24	$0,255 * 70 = 17,85$
1	28	$0,415 * 70 = 29,05$
2	7	$0,253 * 70 = 17,71$
3	5	$0,069 * 70 = 4,83$
4	6	$0,007 * 70 = 0,49$

I valori osservati si discostano dai valori attesi: gli aborti non sono distribuiti a caso fra le varie donne ma tendono a concentrarsi in alcune di esse, ad esempio per ipoplasia uterina o per collo dell'utero beante.



Test del chi-quadrato

$$\chi^2 = \sum (\text{osservati} - \text{attesi})^2 / \text{attesi}$$

- $\left\{ \begin{array}{l} H_0: \text{i dati osservati seguono la distribuzione binomiale} \\ H_1: \text{i dati osservati non seguono la distribuzione binomiale} \end{array} \right.$

Livello di significatività = 5%

Gradi di libertà = n° celle - n° parametri = 5-2 = 3

Soglia critica = $\chi^2_{3,0,05} = 7,81$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(24-17,9)^2}{17,9} + \frac{(28-29,1)^2}{29,1} + \frac{(7-17,7)^2}{17,7} + \frac{(5-4,8)^2}{4,8} + \frac{(6-0,5)^2}{0,5} \\ &= 2,12 + 0,04 + 6,48 + 0,01 + 61,96 = 70,60 \end{aligned}$$

χ^2 osservato > soglia critica \rightarrow Rifiuto H_0
 70,60 > 7,81

dalla distribuzione BINOMIALE alla distribuzione di POISSON

DISTRIBUZIONE
BINOMIALE

$$p(x) = \binom{n}{x} \pi^x (1-\pi)^{n-x}$$

$$p(x) = \frac{n*(n-1)*...*(n-x+1)}{x!} \left(\frac{\mu}{n}\right)^x \left(1-\frac{\mu}{n}\right)^{n-x}$$

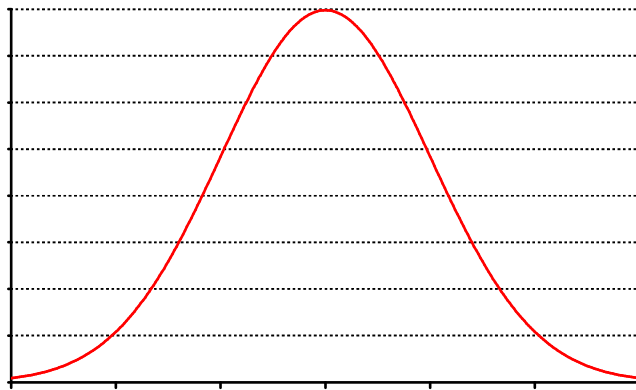
se $n \rightarrow \infty$ e se $x \rightarrow 0$

$$p(x) = \frac{n^x}{x!} \frac{\mu^x}{n^x} \left(1-\frac{\mu}{n}\right)^n$$

DISTRIBUZIONE
di POISSON

$$p(x) = \frac{\mu^x}{x!} e^{-\mu}$$

La distribuzione normale (distribuzione gaussiana, distribuzione degli errori accidentali) occupa un ruolo centrale nell'ambito della statistica medica.



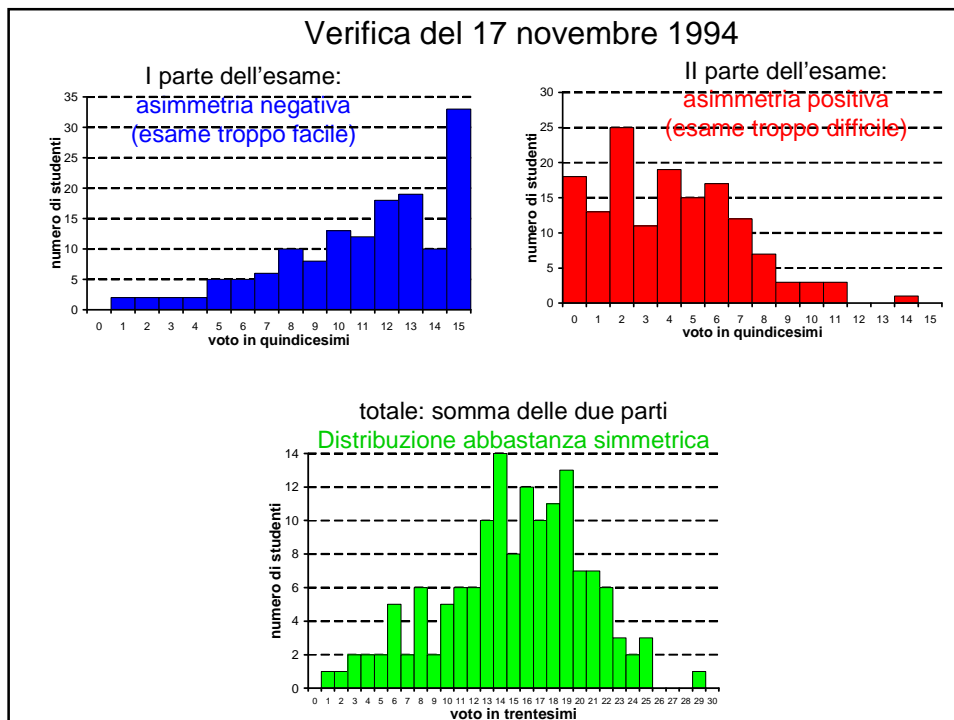
Infatti:

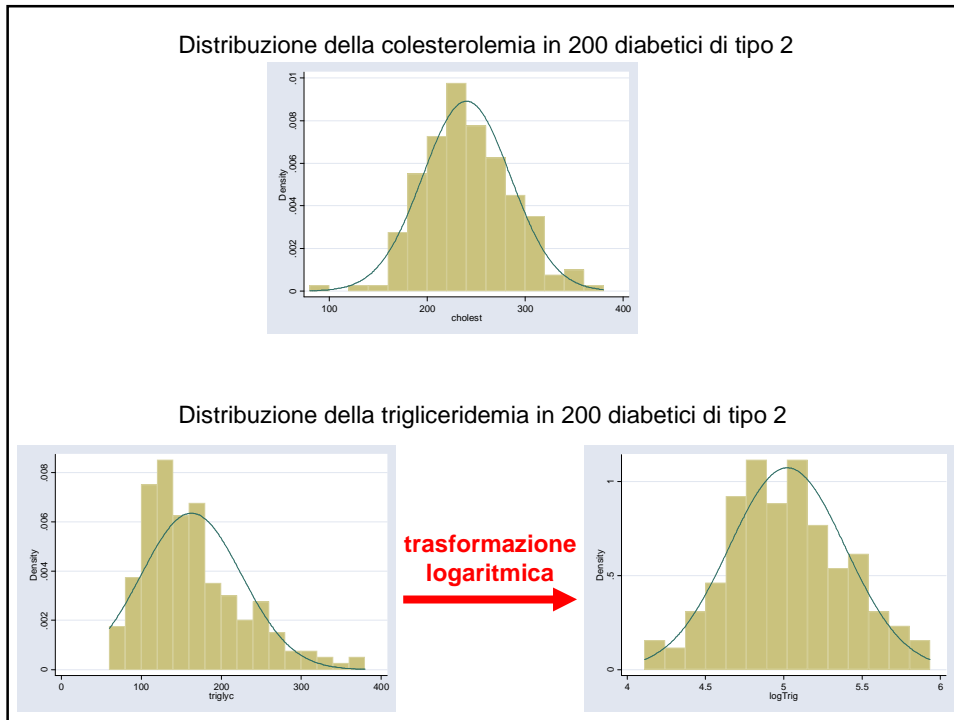
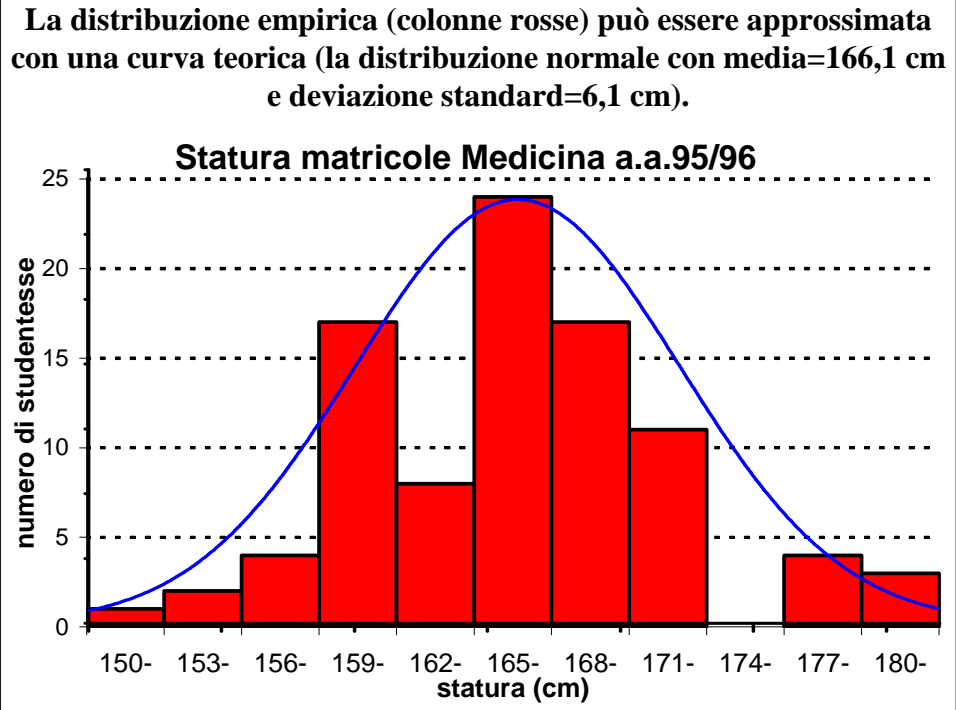
- 1) Se si sommano 30 o più variabili, la variabile somma segue la distribuzione normale, indipendentemente dalla distribuzione delle variabili originali (teorema del limite centrale).
- 2) La maggior parte delle variabili biologiche (peso, statura, ...) dipendono dalla somma di svariati fattori genetici e ambientali.

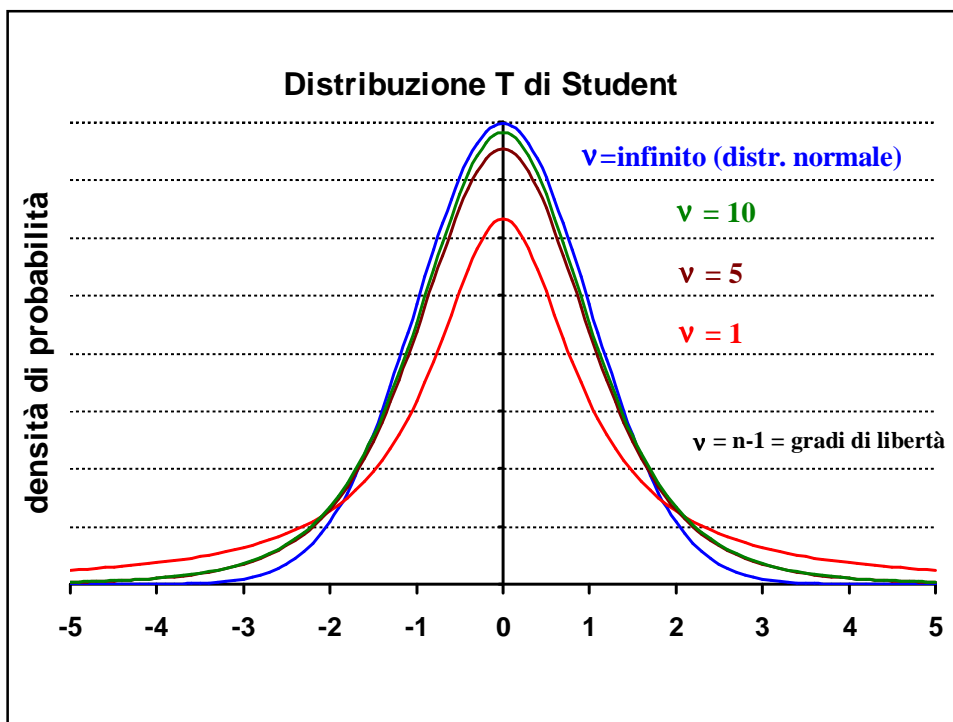
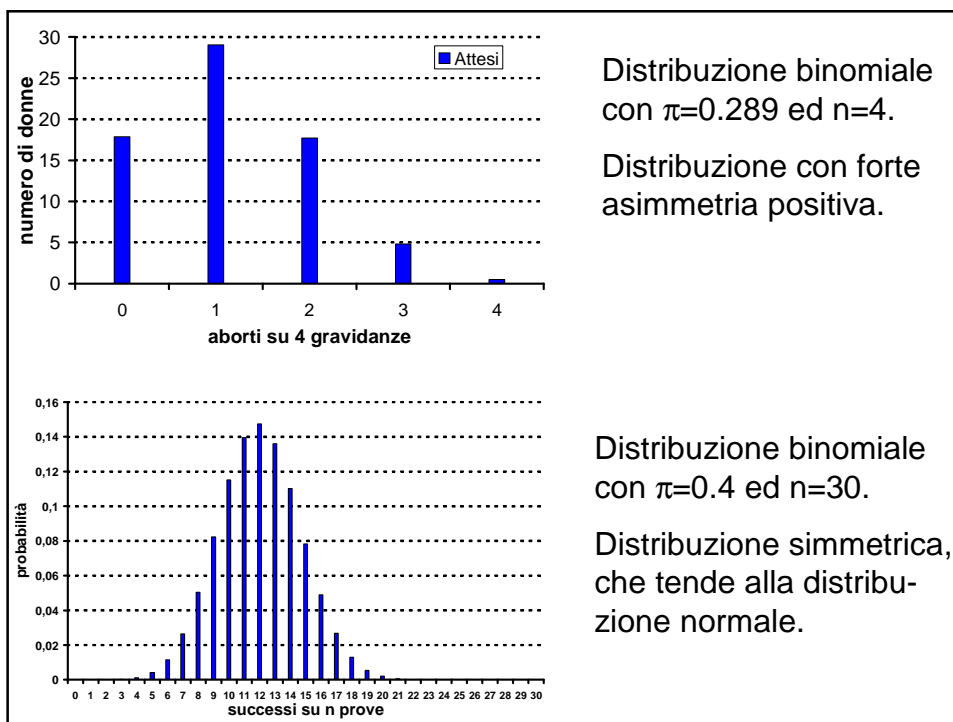


La maggior parte delle variabili biologiche segue la distribuzione normale.

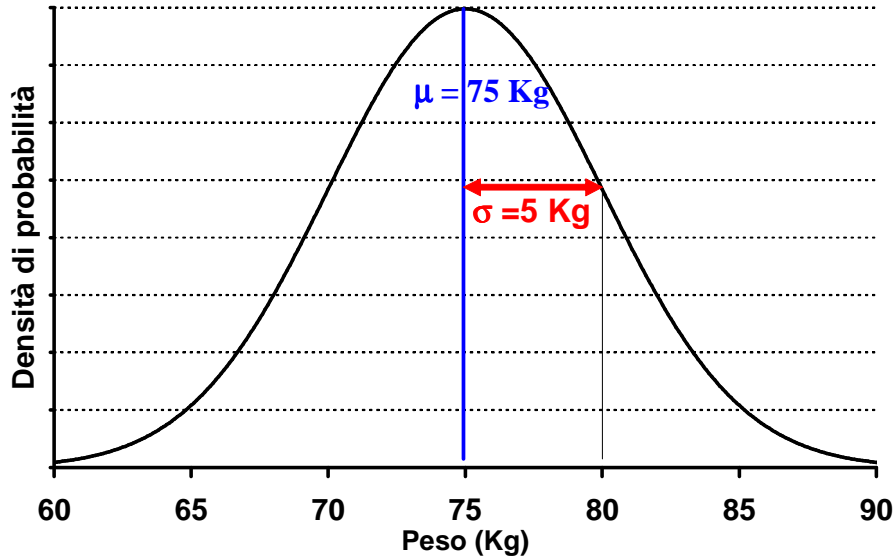
- 3) La maggior parte delle altre distribuzioni teoriche di probabilità (binomiale, di Poisson, t di Student) tendono alla distribuzione normale, all'aumentare della numerosità (o del numero di casi e di non-casi).



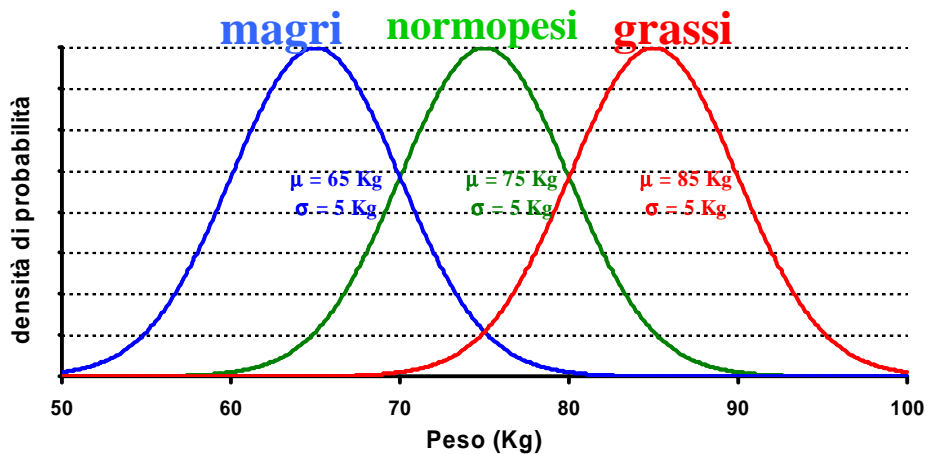




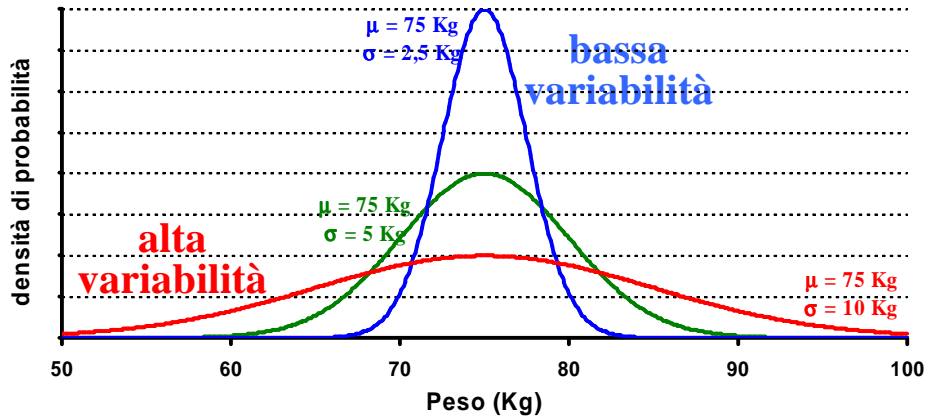
Una distribuzione normale è pienamente caratterizzata da due parametri, la **media** (μ) e la **deviazione standard** (σ)



Queste 3 distribuzioni differiscono per la media (misura di posizione)



Queste 3 distribuzioni differiscono per la deviazione standard (misura di dispersione)

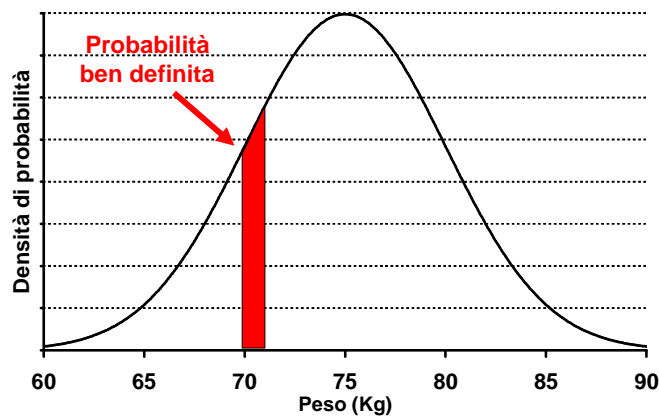


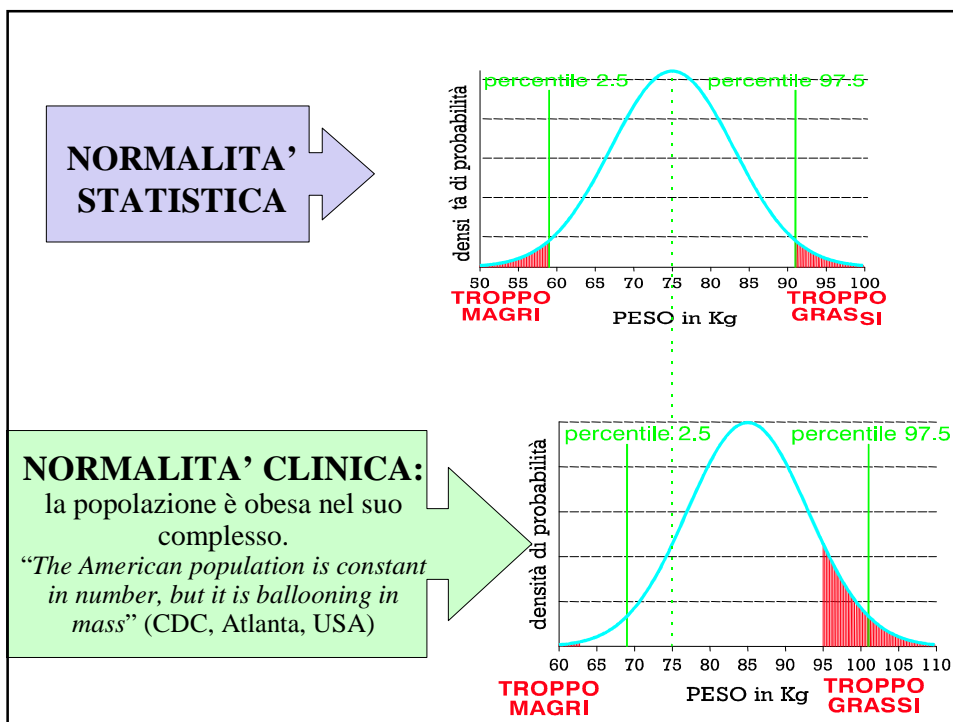
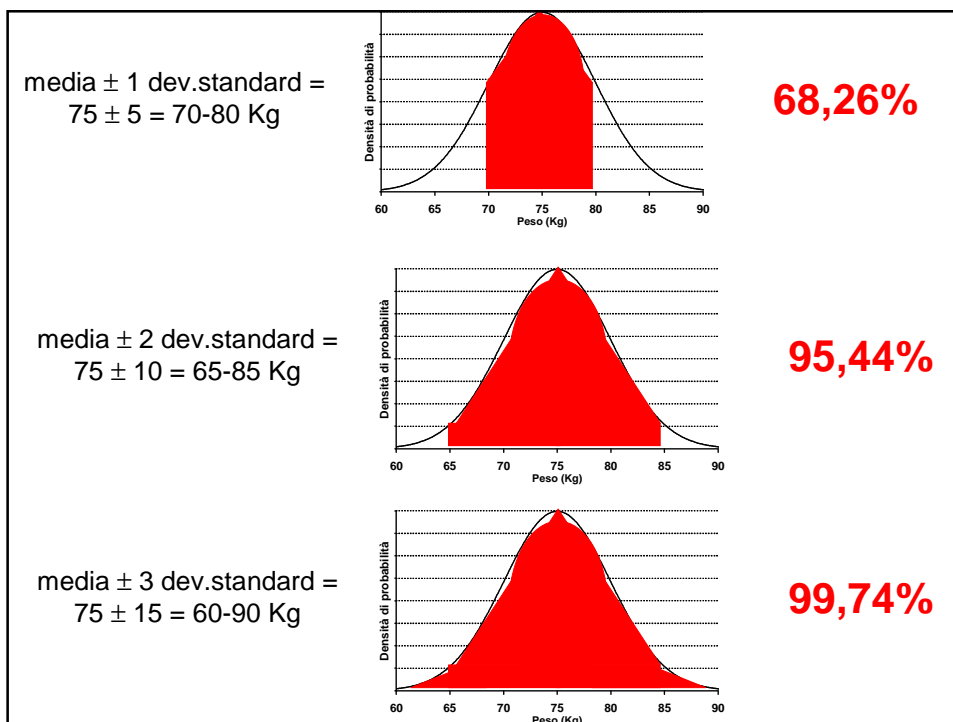
Probabilità e densità di probabilità

Il peso è una variabile quantitativa continua.

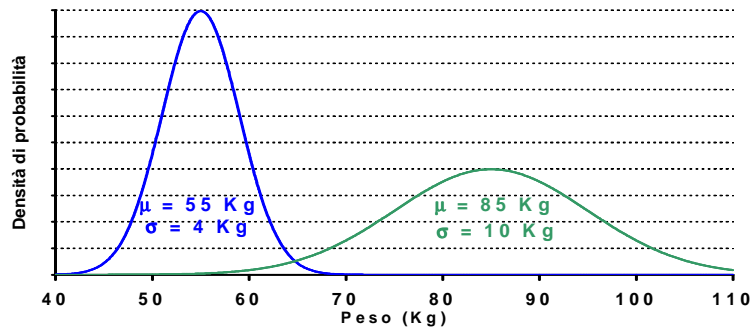
Qual è la probabilità che il peso di un individuo di questa popolazione sia esattamente 73Kg 133g 917mg 715 μ g 822ng? Praticamente zero.

Noi possiamo associare una probabilità non ad un singolo valore, ma ad un intervallo.





Esiste un numero infinito di distribuzioni normali diverse fra loro.

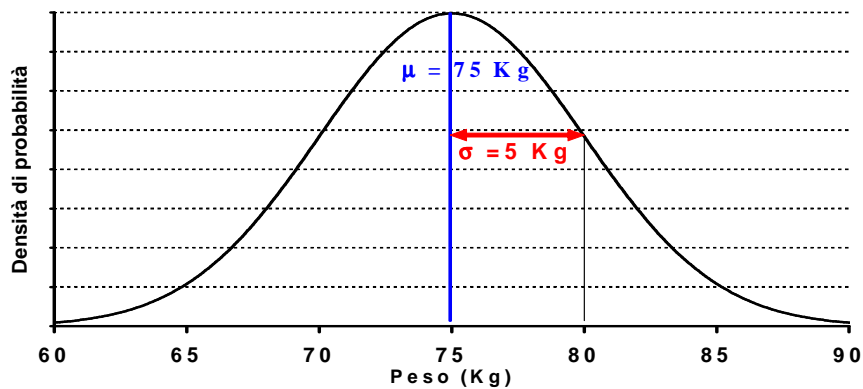


E' possibile ricondurre tutte queste diverse distribuzioni ad un'unica distribuzione standard?

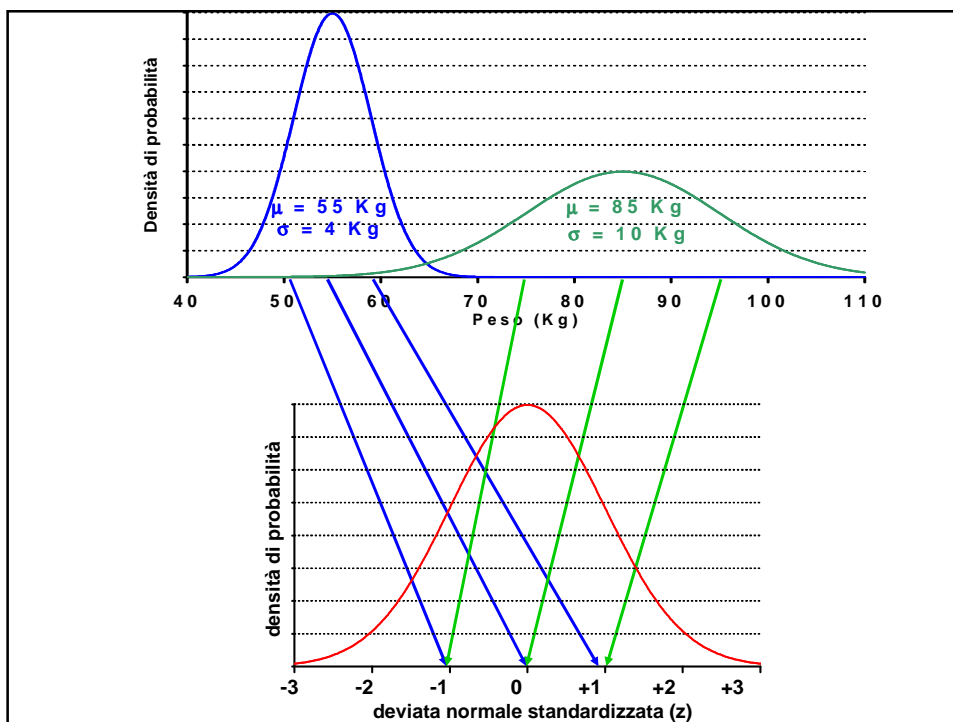
Sì, attraverso la trasformazione normale:

$$z \text{ (deviata normale standardizzata)} = (x - \mu) / \sigma$$

$$z \text{ (deviata normale standardizzata)} = (x - \mu) / \sigma$$



Peso (Kg)	z
60 Kg	$z = (60-75)/5 = -15/5 = -3$
65 Kg	$z = (65-75)/5 = -10/5 = -2$
70 Kg	$z = (70-75)/5 = -5/5 = -1$
75 Kg	$z = (75-75)/5 = 0/5 = 0$
80 Kg	$z = (80-75)/5 = +5/5 = +1$
85 Kg	$z = (85-75)/5 = +10/5 = +2$
90 Kg	$z = (90-75)/5 = +15/5 = +3$



Esistono delle tavole (tavole della z) che danno la probabilità che Z sia maggiore di un valore qualsiasi.

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641
0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
1,5	0,0668	0,0655	0,06430	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233

Qual è la probabilità che Z sia maggiore o uguale a 1,87?

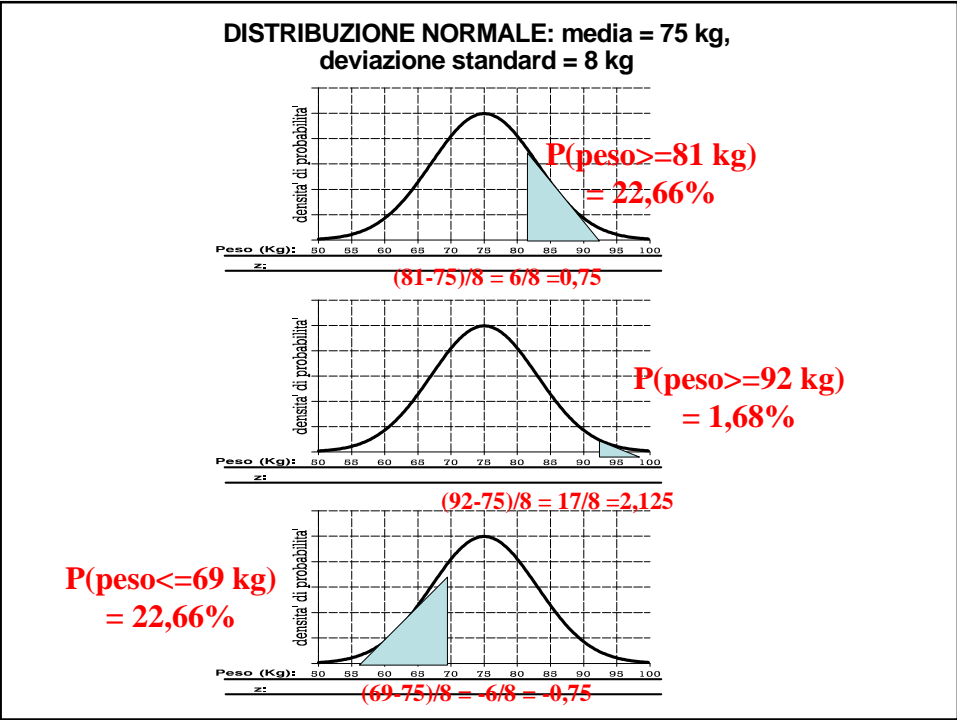
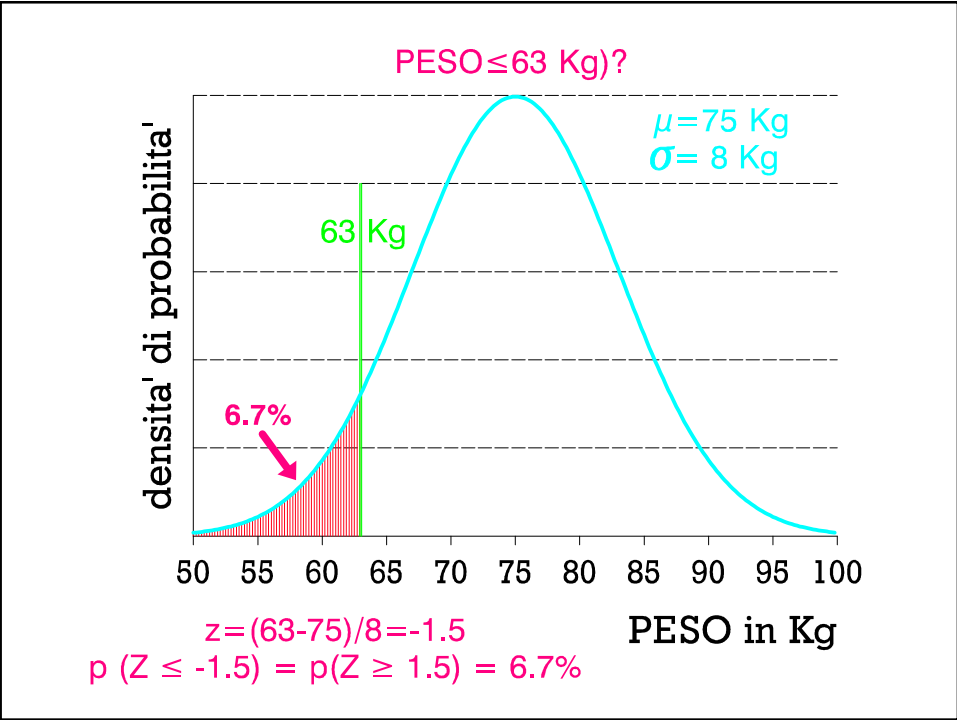
0,0307 = 3,07%

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641
0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
1,5	0,0668	0,0655	0,06430	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233

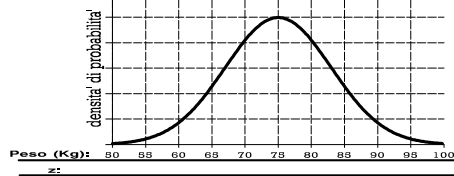
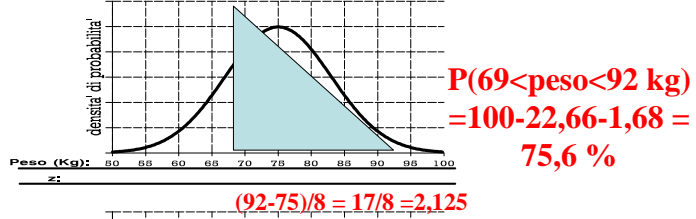
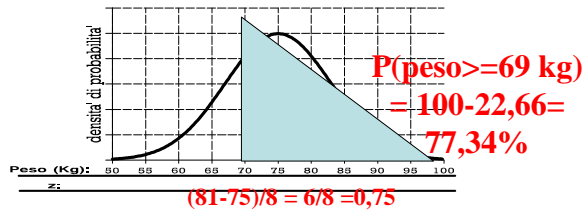
Qual è la probabilità che Z sia maggiore o uguale a 0,75?

0,2266 = 22,66%

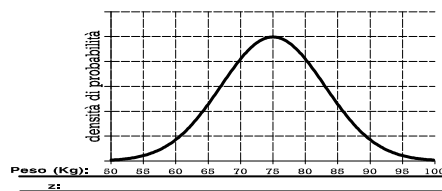
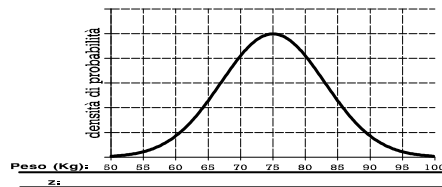
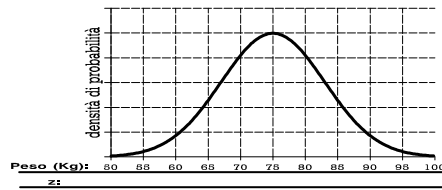
z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641
0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
1,5	0,0668	0,0655	0,06430	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233



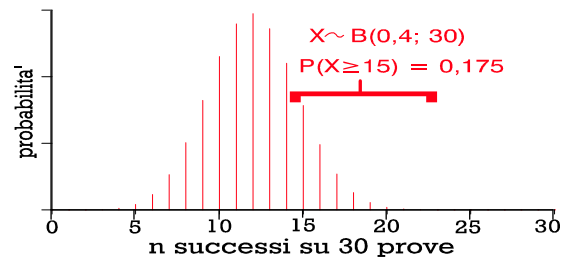
**DISTRIBUZIONE NORMALE: media = 75 kg,
deviazione standard = 8 kg**



GLICEMIA REALE = 150 mg/dl



CORREZIONE PER LA CONTINUITA



$$z = (15-12)/2.68 = 1,12 \quad P(Z >= 1,12) = 0,131$$

$$z = (15-12-0,5)/2.68 = 0,93 \quad P(Z >= 0,93) = 0,176$$

