

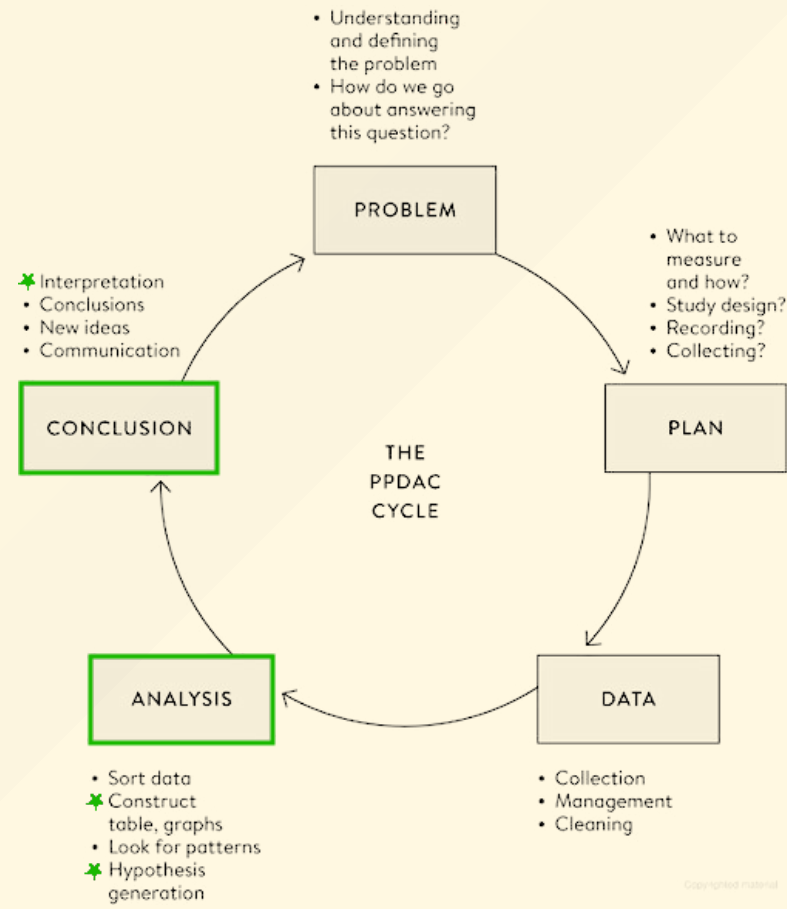
Lezione 6

La distribuzione Normale

Obiettivi di apprendimento

- Conoscere le caratteristiche della distribuzione Normale
- Conoscere le caratteristiche della distribuzione Normale Standardizzata

Le fasi della ricerca



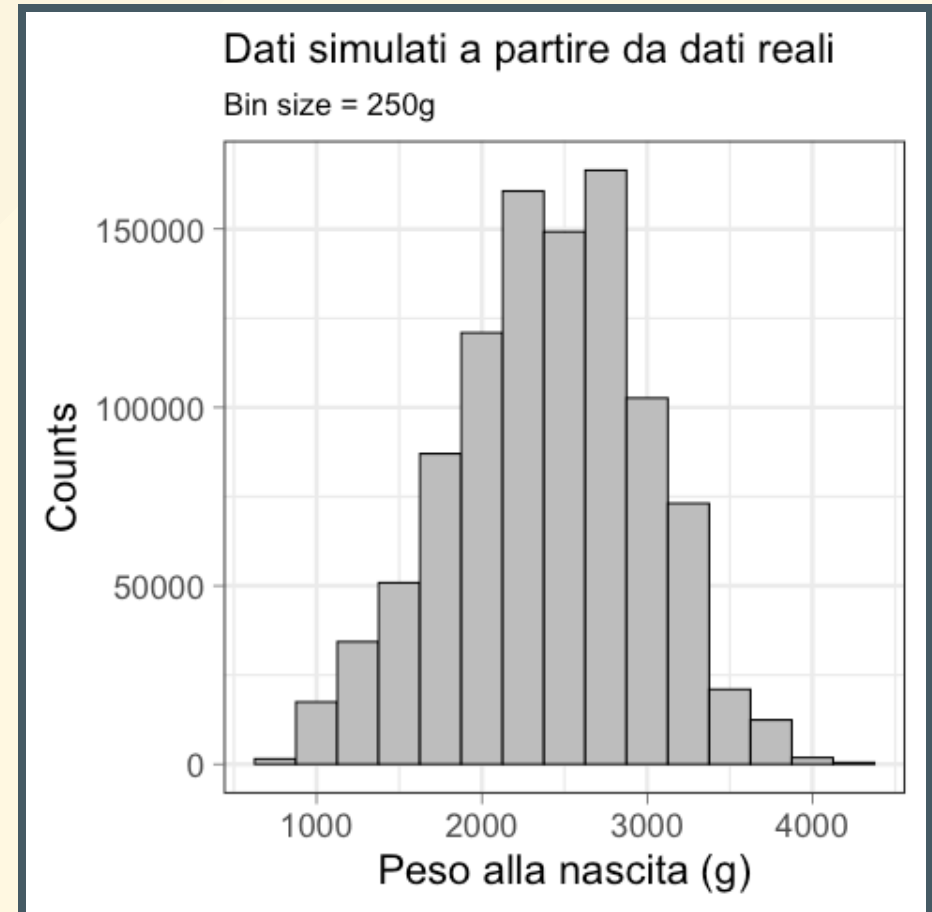
La distribuzione della popolazione

“ Qual è la distribuzione del peso alla nascita per i gemelli inglesi? ”

La distribuzione della popolazione

“ Qual è la distribuzione del peso alla nascita per i gemelli inglesi? ”

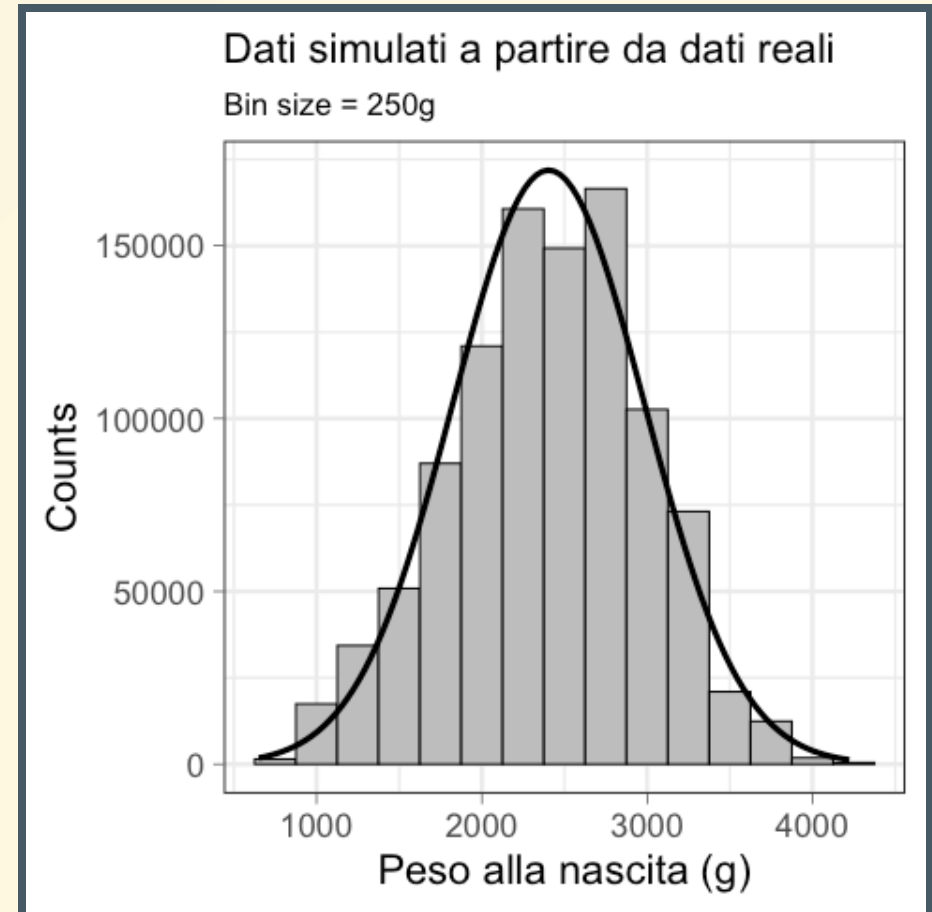
$N = 1,000,000$
 $\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$
mediana = 2408 g



La distribuzione della popolazione

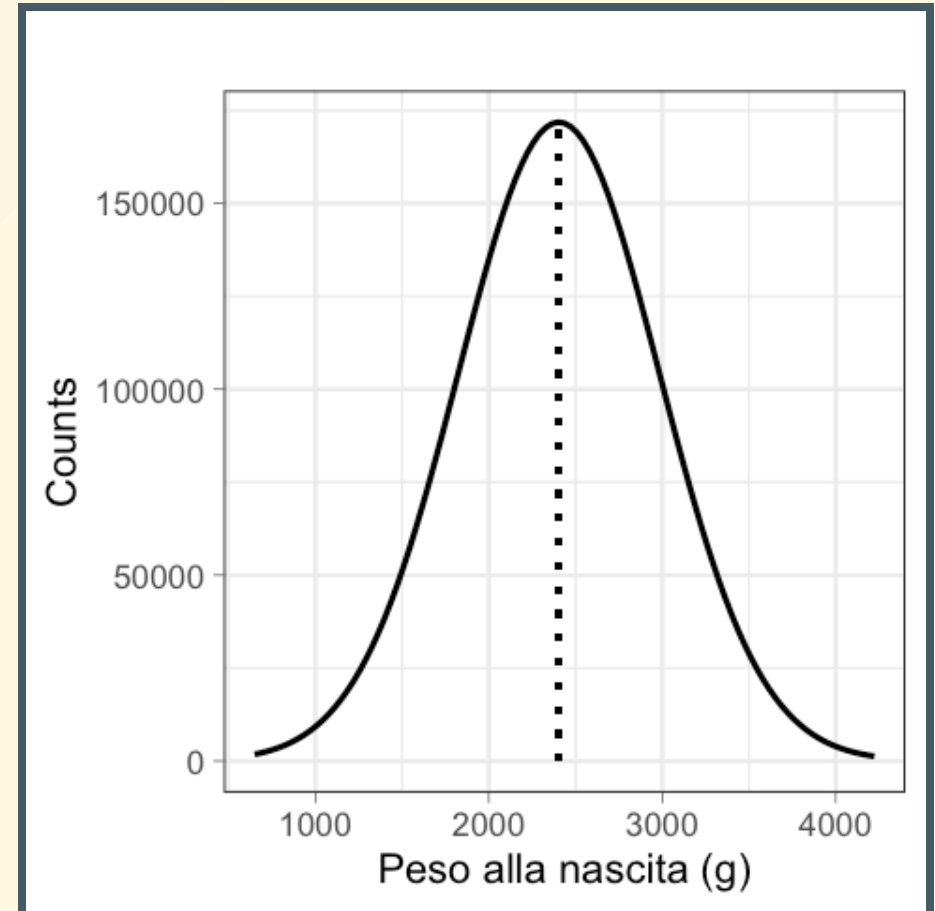
“ Qual è la distribuzione del peso alla nascita per i gemelli inglesi? ”

$N = 1,000,000$
 $\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$
mediana = 2408 g



La distribuzione Normale

- $\mathcal{N} = (\mu, \sigma^2)$
- moda \equiv media \equiv mediana
- Simmetrica



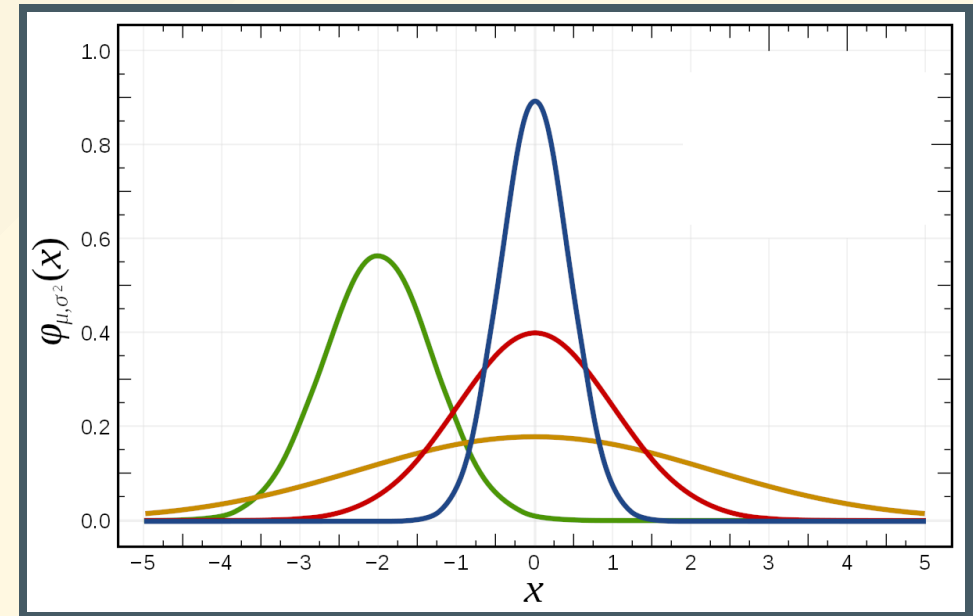
Parametri vs statistiche

Statistica	Popolazione	Campione
Numerosità	N	n
Media	μ	\bar{x}
Deviazione Standard	σ	s
Proporzione	π	p

Esercizio #1

? Qual è la curva con la media maggiore?

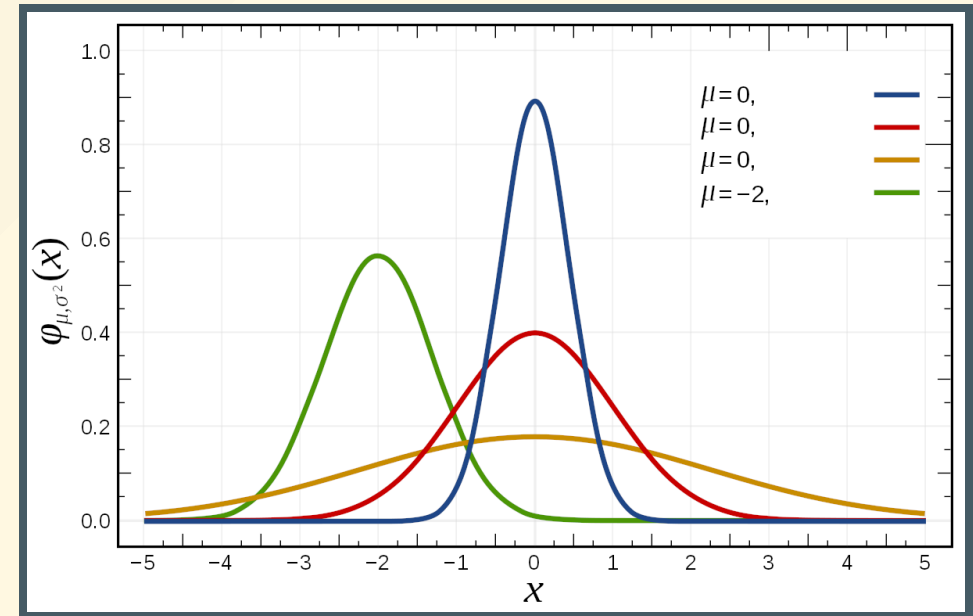
- a) Verde
- b) Blu
- c) Gialla
- d) Non lo posso sapere
- e) Nessuna delle precedenti



Esercizio #1 -- Soluzione

? Qual è la curva con la media maggiore?

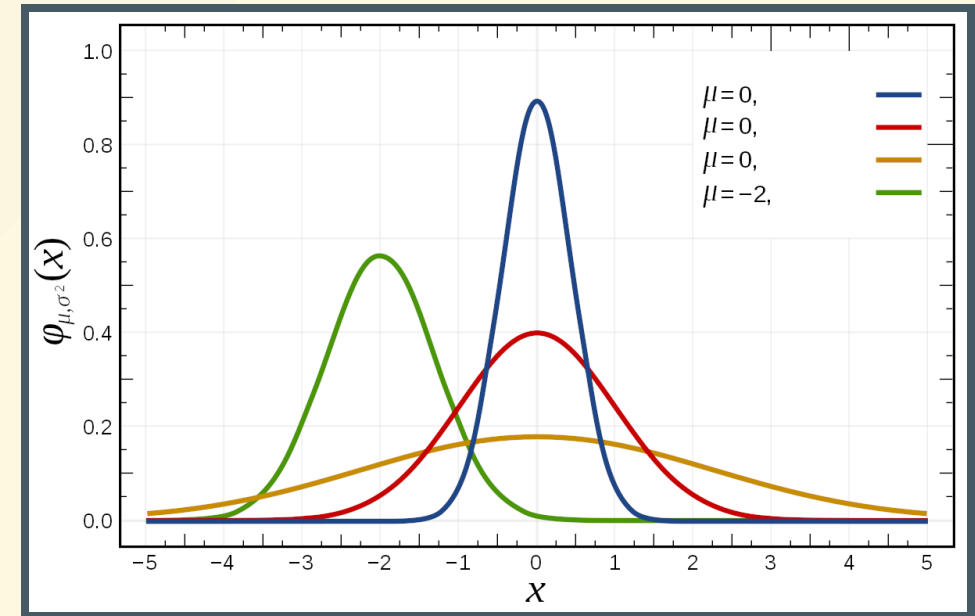
- a) Verde
- b) Blu
- c) Gialla
- d) Non lo posso sapere
- e) Nessuna delle precedenti



Esercizio #2

? Qual è la curva con la deviazione standard maggiore?

- a) Verde
- b) Blu
- c) Gialla
- d) Non lo posso sapere
- e) Nessuna delle precedenti



Esercizio #2 -- Soluzione

? Qual è la curva con la deviazione standard maggiore?

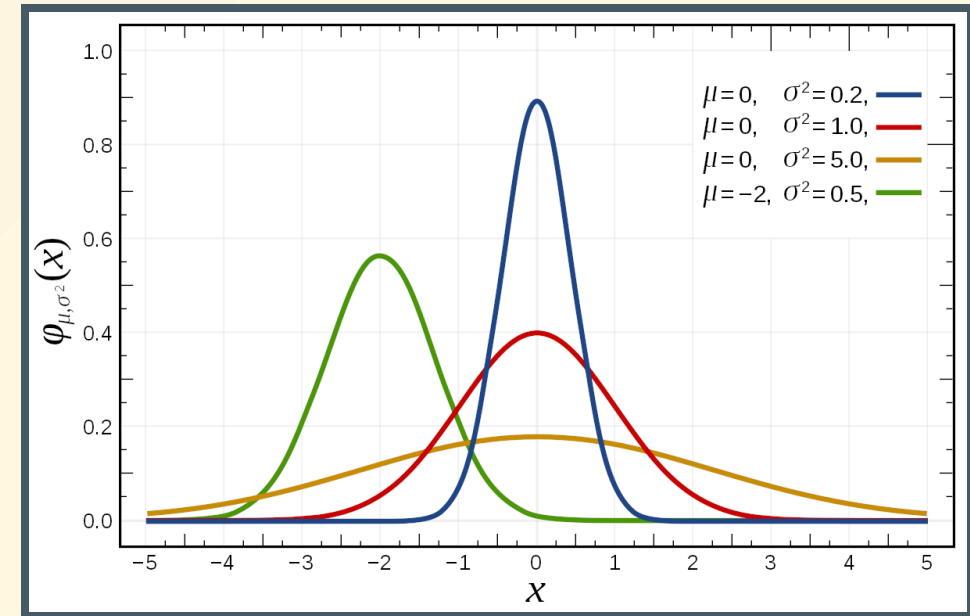
a) Verde

b) Blu

c) Gialla ☒

d) Non lo posso sapere

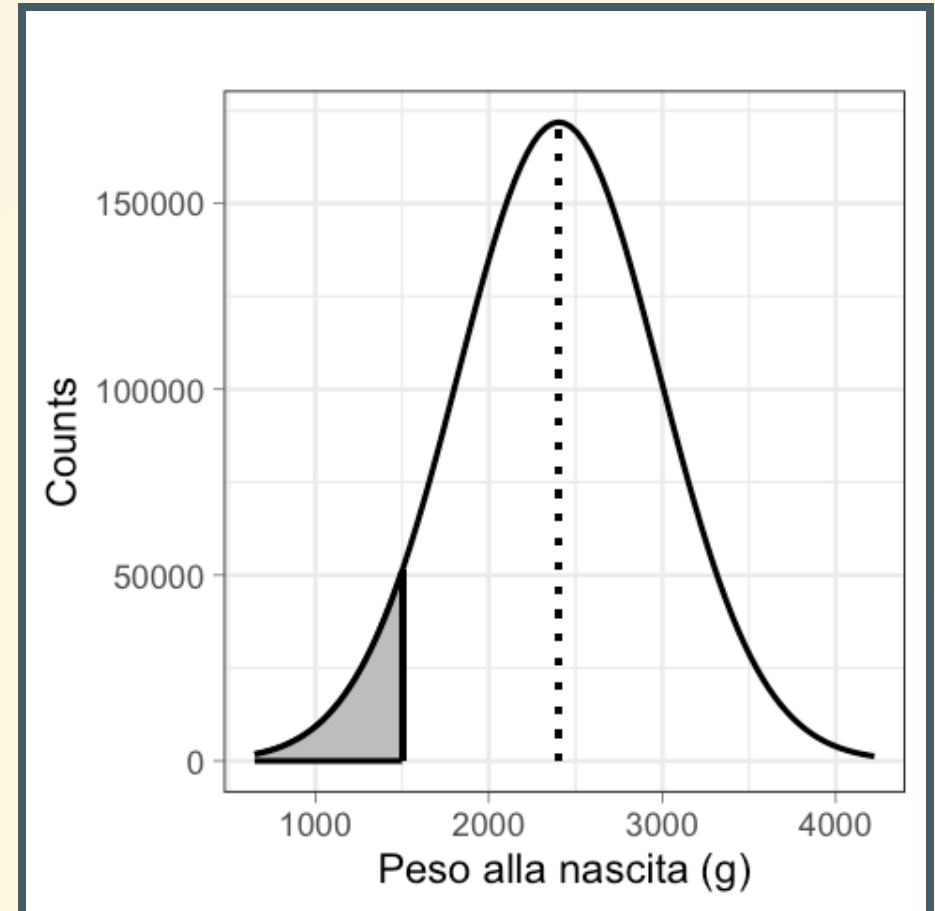
e) Nessuna delle precedenti



La distribuzione Normale

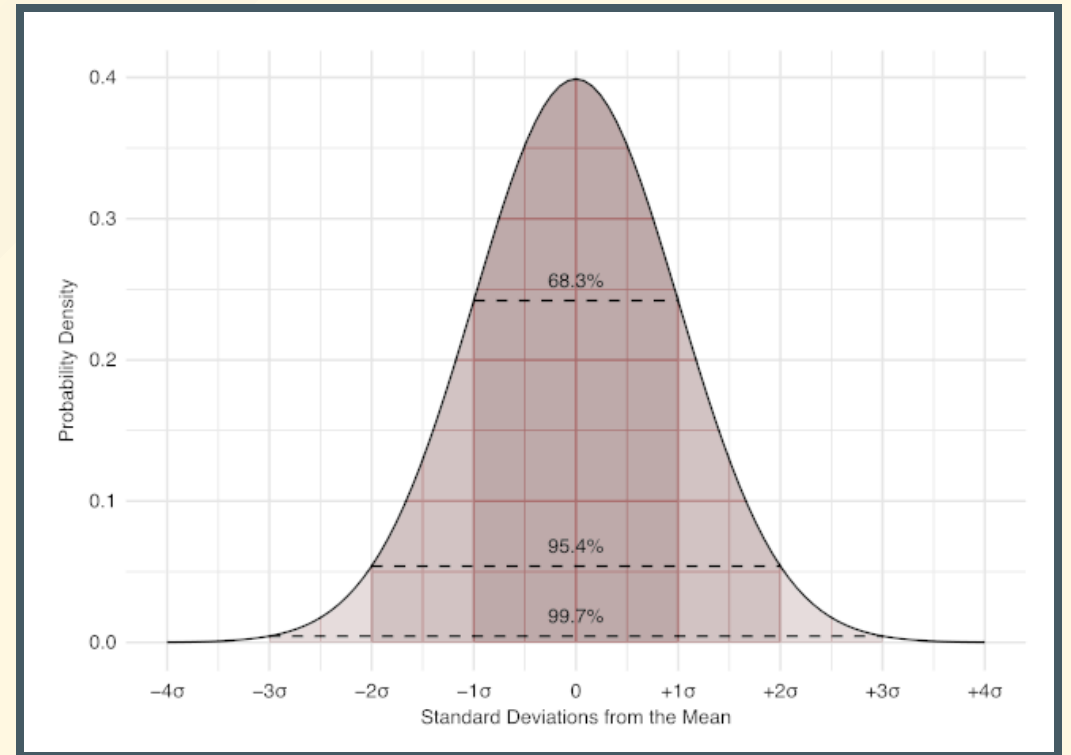
- Area sottesa alla curva = 1
- proporzione \equiv probabilità

“very low birth weight” < 1500 g
Gemelli “very low birth weight” = 6%
 $\mathcal{P}(\text{“}\beta \text{ very low birth weight”}) = 0.06$

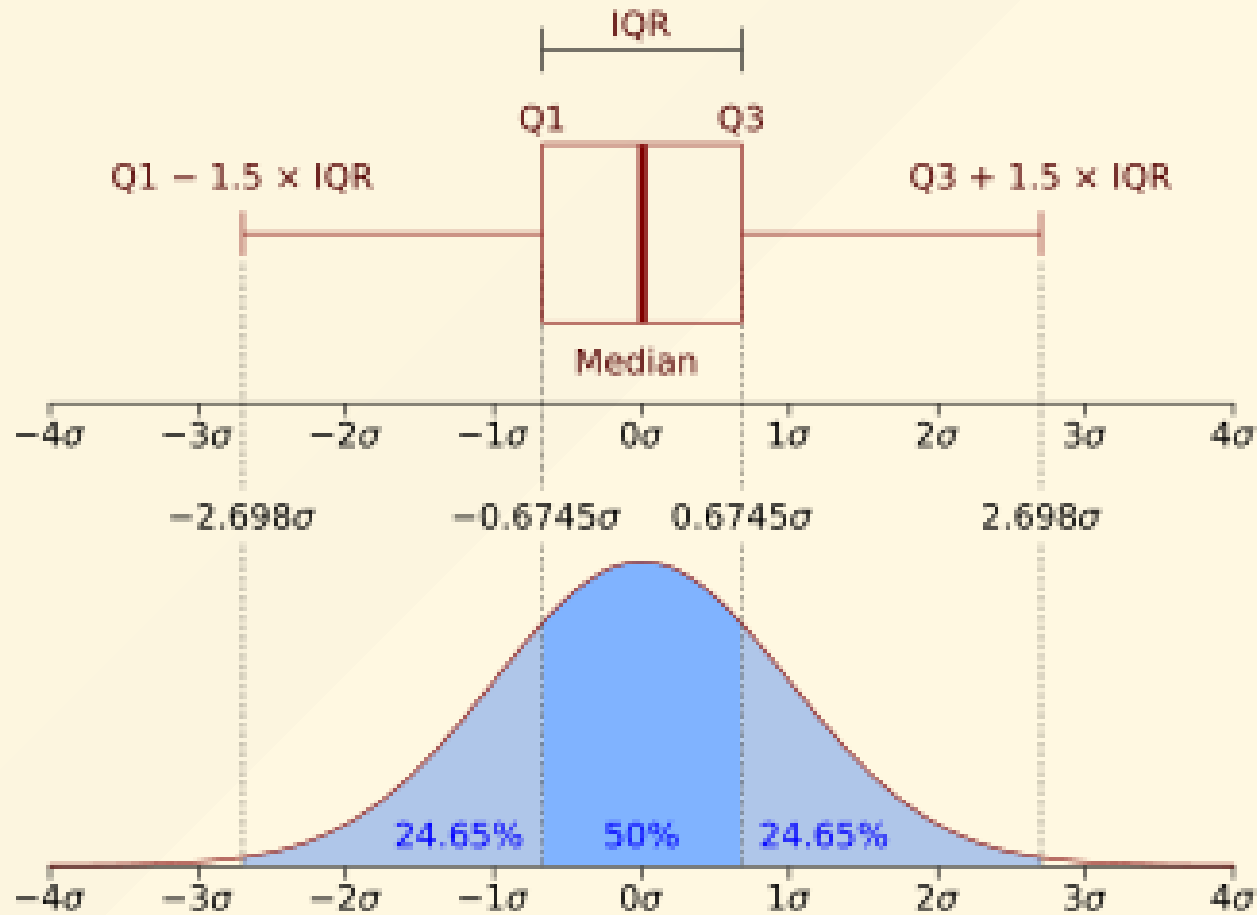


La distribuzione Normale

- Regola del 3 σ :
 - 68% dei valori osservati sono a 1 σ dalla media
 - 95% sono a 2 σ
 - 99.7% sono a 3 σ
- Regola empirica:
 - valori $< 2\sigma$ sono "*comuni*"
 - valori $> 2\sigma$ sono "*inusuali*"
 - valori $> 3\sigma$ sono "*estremi*"



I valori estremi



Esercizio #3

? L'altezza della popolazione maschile italiana si distribuisce secondo una normale con media 170 cm e deviazione standard 9.5 cm

E' possibile calcolare i seguenti valori? Se sì, quali sono?

- a) La mediana
- b) La proporzione di italiani con altezza > 170 cm
- c) I "range" di altezze considerabili come "inusuali"
- d) L'altezza più comune
- e) L'italiano più alto di sempre

Esercizio #3 -- Soluzione

? L'altezza della popolazione maschile italiana si distribuisce secondo una normale con media 170 cm e deviazione standard 9.5 cm

E' possibile calcolare i seguenti valori? Se sì, quali sono?

a) La mediana \rightarrow coincide con la media = 170 cm

b) La proporzione di italiani con altezza > 170

Esercizio #3 -- Soluzione

? L'altezza della popolazione maschile italiana si distribuisce secondo una normale con media 170 cm e deviazione standard 9.5 cm

E' possibile calcolare i seguenti valori? Se sì, quali sono?

a) La mediana \rightarrow 170cm

b) La proporzione di italiani con altezza > 170 cm \rightarrow sono quelli a destra della mediana, la metà dell'area sottesa dalla curva = 50%

c) Il "range" di altezze considerabili come "inusuali"

Esercizio #3 -- Soluzione

? L'altezza della popolazione maschile italiana si distribuisce secondo una normale con media 170 cm e deviazione standard 9.5 cm

E' possibile calcolare i seguenti valori? Se sì, quali sono?

a) La mediana \rightarrow 170cm

b) La proporzione di italiani con altezza > 170 cm \rightarrow 50%

c) Il "range" di altezze considerabili come "inusuali" \rightarrow sono quelli > 2 deviazioni standard dalla media

$$= 170 - 9.5 \times 2 = 151 \text{ cm} \wedge 170 + 9.5 \times 2 = 189 \text{ cm}$$

d) L'altezza più comune

Esercizio #3 -- Soluzione

? L'altezza della popolazione maschile italiana si distribuisce secondo una normale con media 170 cm e deviazione standard 9.5 cm

E' possibile calcolare i seguenti valori? Se sì, quali sono?

a) La mediana \rightarrow 170cm

b) La proporzione di italiani con altezza > 170 cm \rightarrow 50%

c) Il "range" di altezze considerabili come "inusuali"

$\rightarrow < 151$ cm $\wedge > 189$ cm

d) L'altezza più comune \rightarrow è la moda, che coincide con la media e la mediana = 170 cm

e) L'italiano più alto di sempre

Esercizio #3 -- Soluzione

? L'altezza della popolazione maschile italiana si distribuisce secondo una normale con media 170 cm e deviazione standard 9.5 cm

E' possibile calcolare i seguenti valori? Se sì, quali sono?

a) La mediana \rightarrow 170cm

b) La proporzione di italiani con altezza > 170 cm \rightarrow 50%

c) Il "range" di altezze considerabili come "inusuali"

$\rightarrow < 151$ cm $\wedge > 189$ cm

d) L'altezza più comune \rightarrow 170 cm

e) L'italiano più alto di sempre \rightarrow non si può calcolare

Esercizio #4

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)



Indicativamente, in quale range di età è compreso il 70% dei pazienti nel gruppo di intervento?

- a) 3 – 17 anni
- b) 6.3 – 14.5 anni
- c) 4.1 – 16.7 anni
- d) Non è possibile desumerlo dalla tabella


Esercizio #4 -- 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)



Indicativamente, in quale range di età è compreso il 70% dei pazienti nel gruppo di intervento?

a) 3 – 17 anni

b) 6.3 – 14.5 anni 

c) 4.1 – 16.7 anni

d) Non è possibile desumerlo dalla tabella

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

Esercizio #5

? Con quale probabilità si potrà trovare nella popolazione soggetti con valori superiori al terzo quartile?

a) 25%

b) 50%

c) 75%

d) Servono più informazioni per poter rispondere

Esercizio #5 -- Soluzione

? Con quale probabilità si potrà trovare nella popolazione soggetti con valori superiori al terzo quartile?

a) 25% 

b) 50%

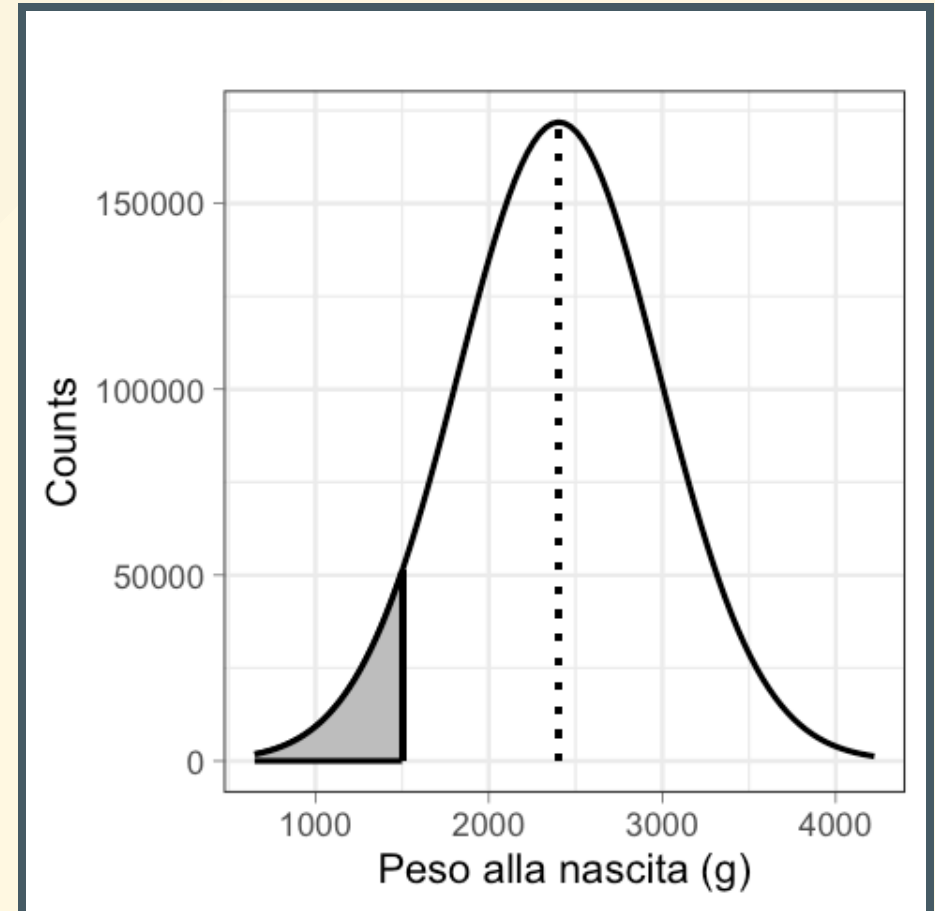
c) 75%

d) Servono più informazioni per poter rispondere

Proporzione \equiv probabilità

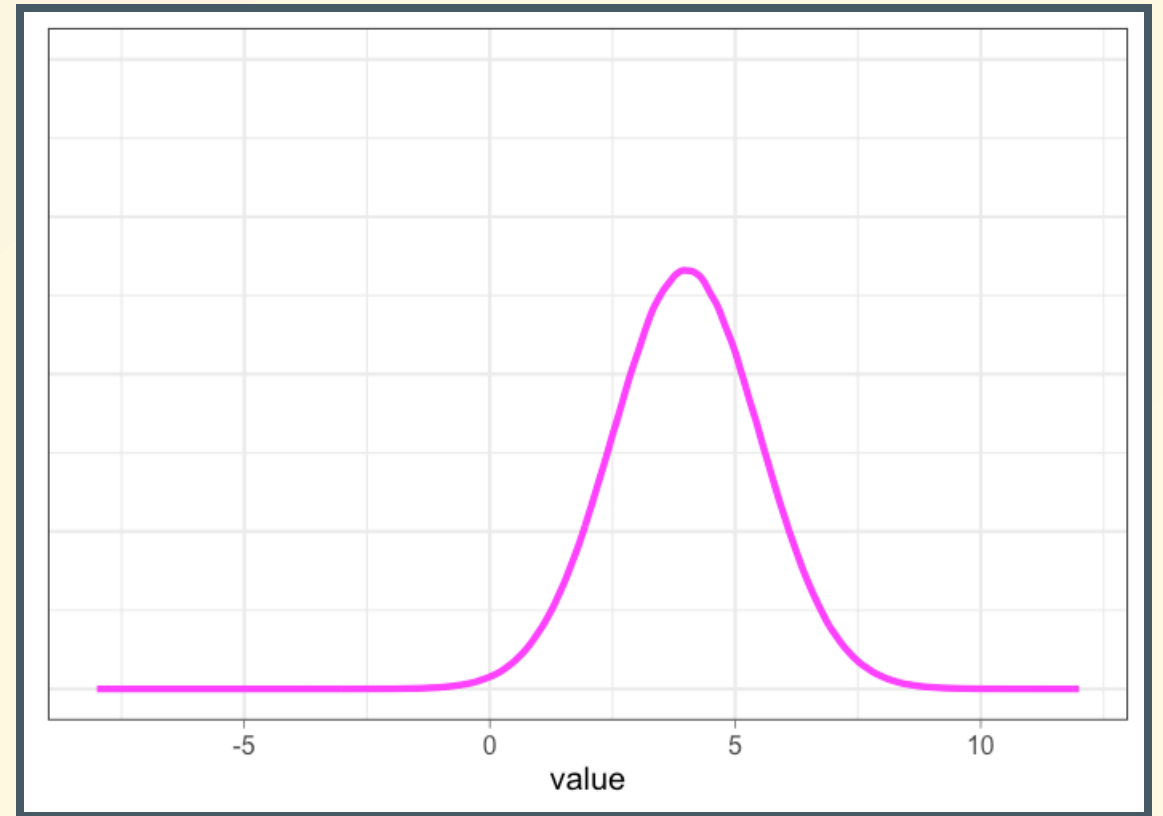
- 6% dei gemelli sono "very low birth weight"
- La probabilità essere "very low birth weight" è 0.06

Ma come è stato calcolato?



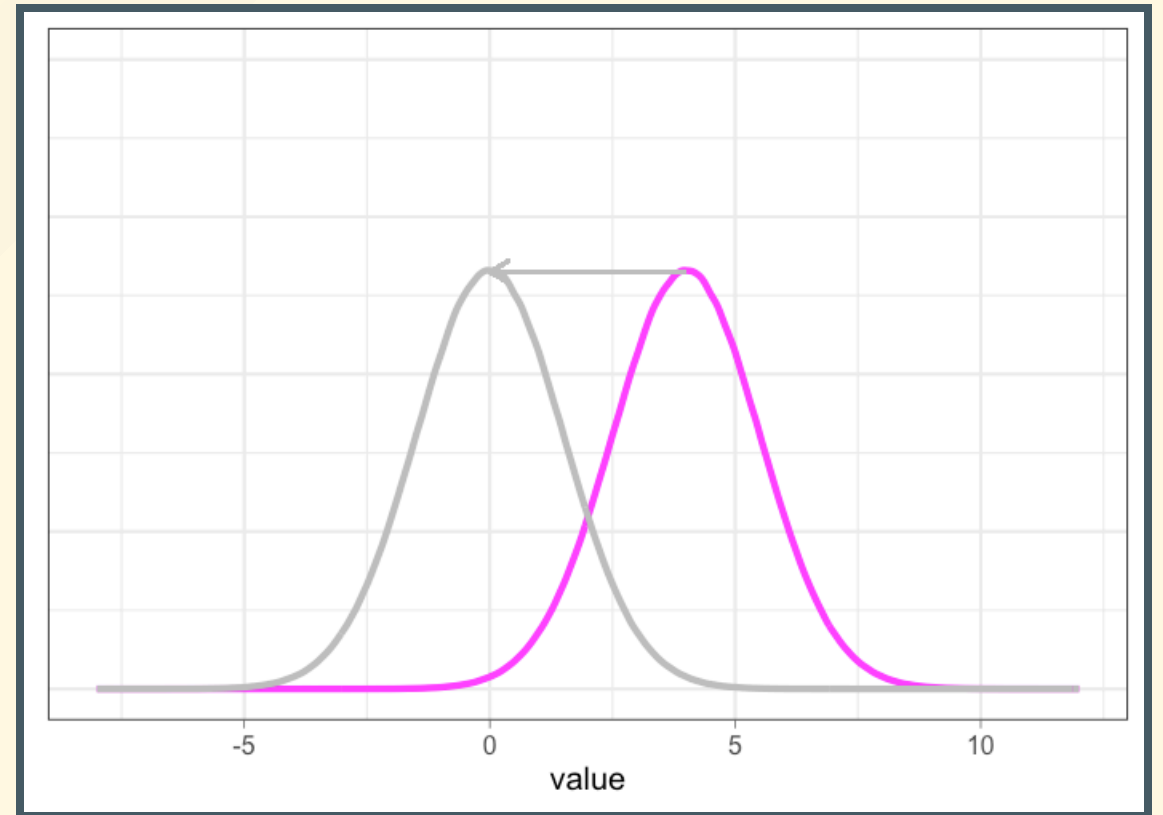
La standardizzazione

- $\mathcal{N} = (\mu, \sigma^2) \rightarrow Z = (0, 1)$



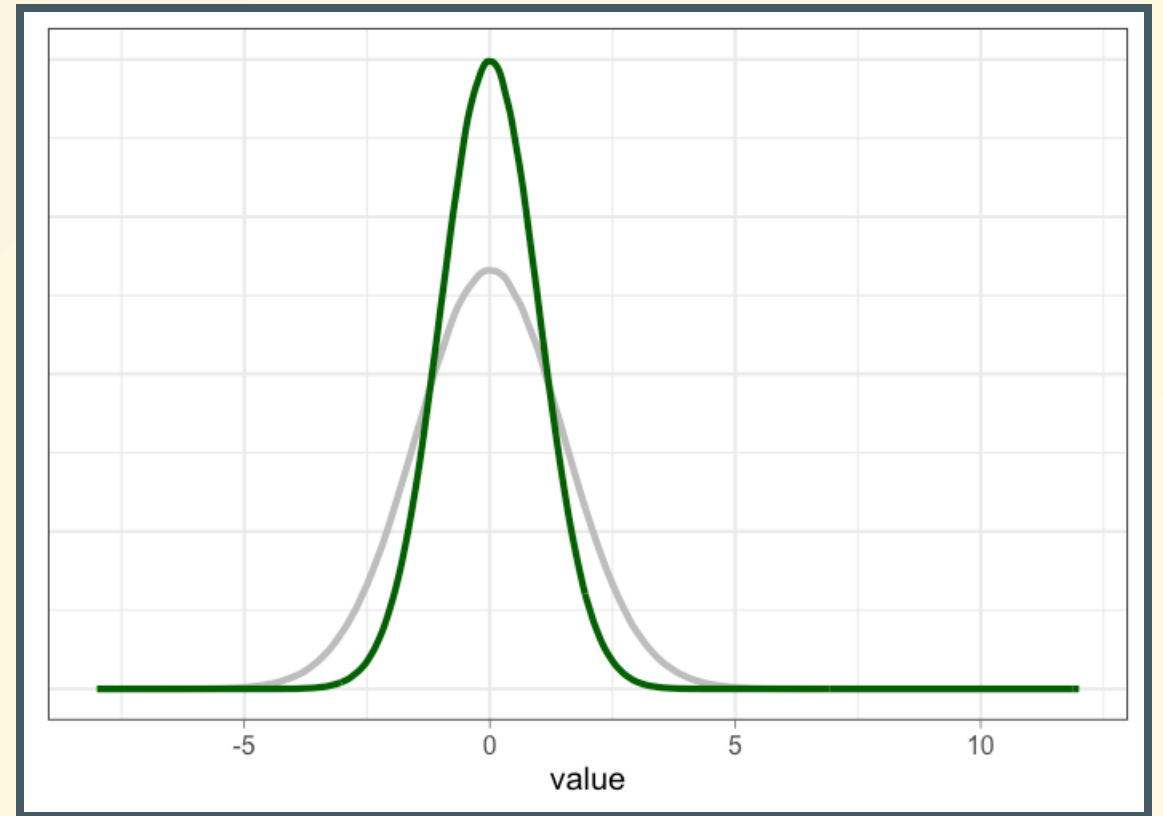
La standardizzazione

- $\mathcal{N} = (\mu, \sigma^2) \rightarrow Z = (0, 1)$
- $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$



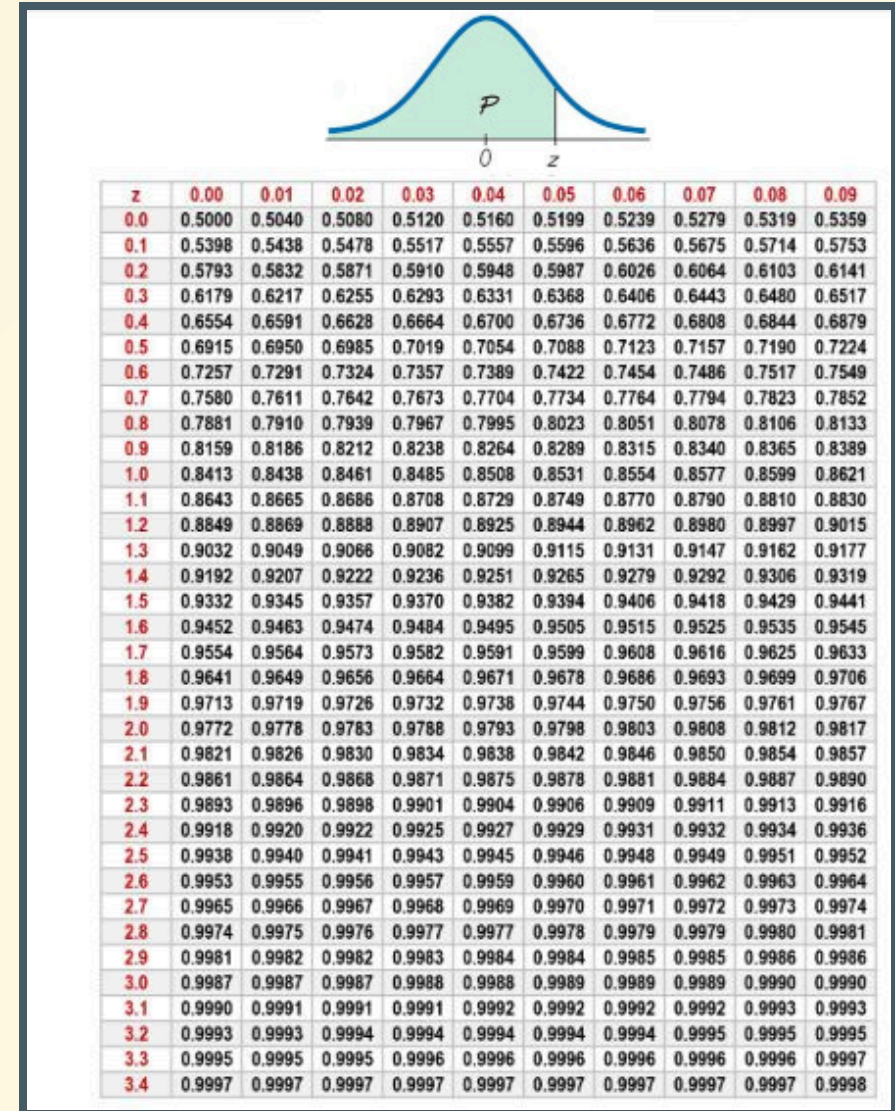
La standardizzazione

- $\mathcal{N} = (\mu, \sigma^2) \rightarrow Z = (0, 1)$
- $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$



La distribuzione Normale standardizzata

- $\mathcal{N} = (\mu, \sigma^2) \rightarrow Z = (0, 1)$
- $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$



Calcoliamo la probabilità/proporzione

 $\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$

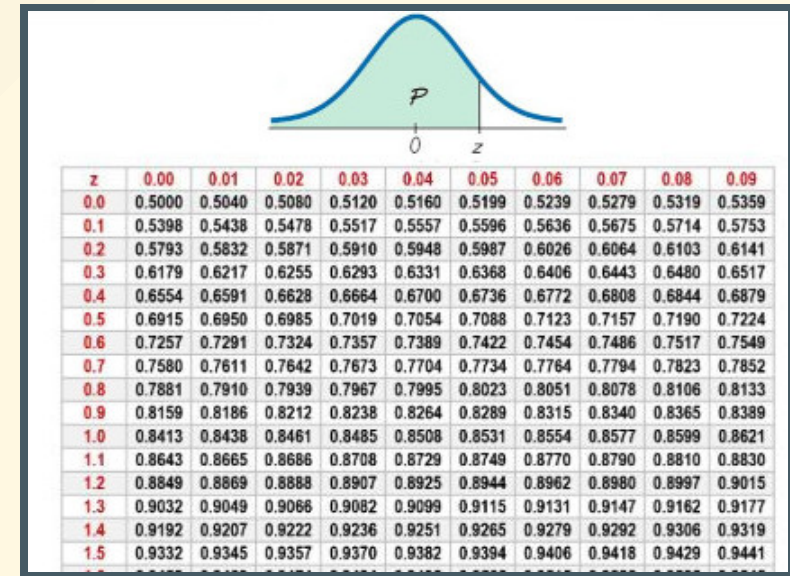
$$\mathcal{P}(x < 1500 \text{ g}) = ?$$

Calcoliamo la probabilità/proporzione



$$\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{1500 \text{ g} - 2404 \text{ g}}{580 \text{ g}} = -1.56$$



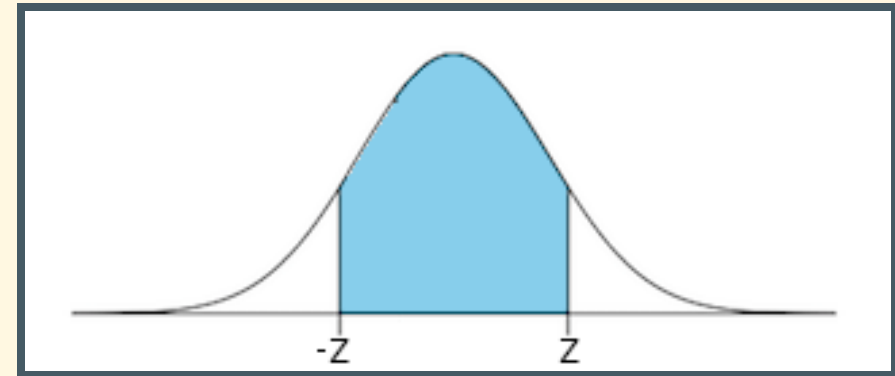
$$\mathcal{P}(x < 1500 \text{ g}) = ?$$

Calcoliamo la probabilità/proporzione



$$\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{1500 \text{ g} - 2404 \text{ g}}{580 \text{ g}} \\ = -1.56$$



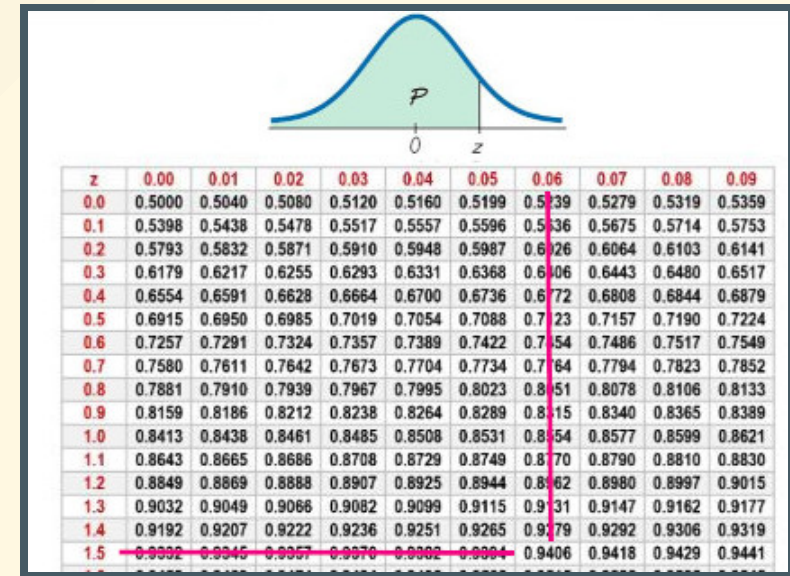
$$\mathcal{P}(x < 1500 \text{ g}) = ?$$

Calcoliamo la probabilità/proporzione



$$\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{1500 \text{ g} - 2404 \text{ g}}{580 \text{ g}} = -1.56$$

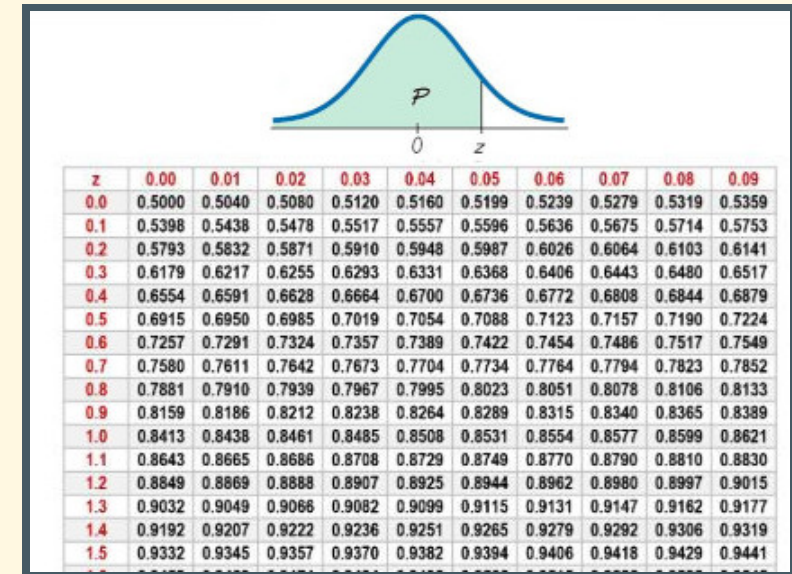


$$\mathcal{P}(x < 1500 \text{ g}) = 1 - 0.9406 = 0.0594 \rightarrow 5.94\%$$

Esercizio #6

? Non sapendo che il bambino ha un gemello, il pediatra dice alla madre che un peso alla nascita inferiore ai 2500g è inusuale. La madre deve preoccuparsi?

$$\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$$



05:00

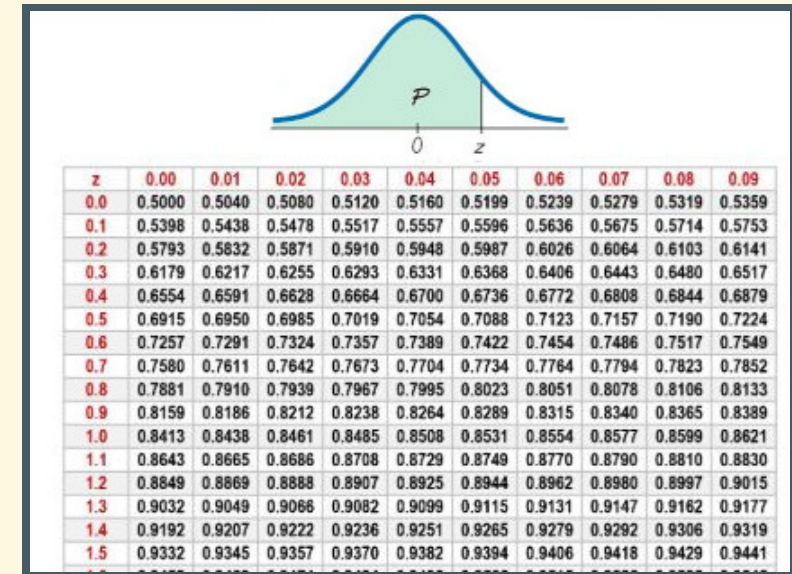
Esercizio #6 -- Soluzione

? Non sapendo che il bambino ha un gemello, il pediatra dice alla madre che un peso alla nascita inferiore ai 2500g è inusuale. La madre deve preoccuparsi?

$$\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{2500 - 2404}{580} = 0.17$$

$$\mathcal{P}(x < 2500) = 0.5675 \rightarrow 56.75\%$$



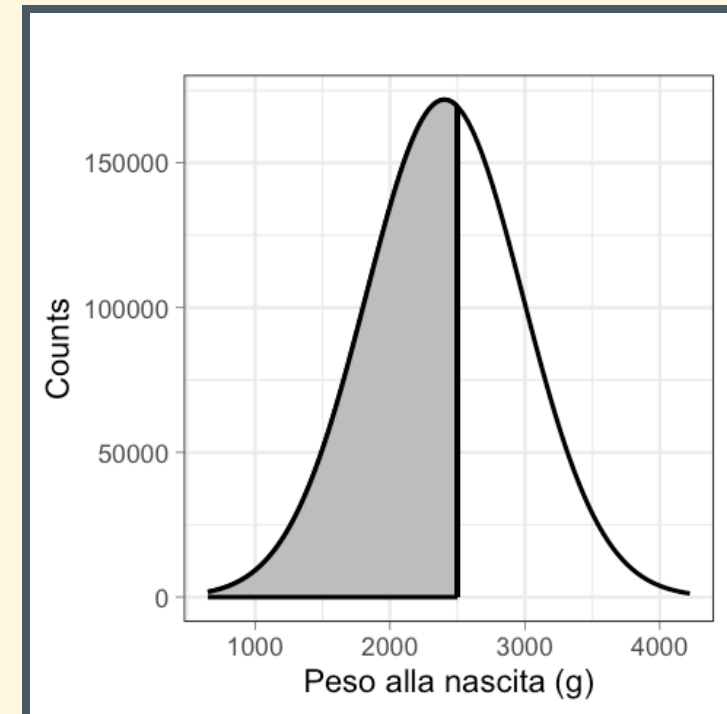
Esercizio #6 -- Soluzione

? Non sapendo che il bambino ha un gemello, il pediatra dice alla madre che un peso alla nascita inferiore ai 2500g è inusuale. La madre deve preoccuparsi?

$$\mu = 2404 \text{ g}; \sigma = 580 \text{ g}$$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{2500 - 2404}{580} = 0.17$$

$$\mathcal{P}(x < 2500) = 0.5675 \rightarrow 56.75\%$$



Esercizio #7

? Abbiamo una distribuzione Normale $\mathcal{N} = (0, 1)$. Qual è il valore della sua mediana?

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) Servono più informazioni per poter rispondere

Esercizio #7 -- Soluzione

? Abbiamo una distribuzione Normale $\mathcal{N} = (0, 1)$. Qual è il valore della sua mediana?

a) 0 

b) 1

c) 2

d) Servono più informazioni per poter rispondere

Cosa abbiamo imparato in questa lezione?

- La popolazione viene rappresentata con dei parametri equivalenti alle statistiche usate per i campioni
- Diversi fenomeni naturali sono normalmente distribuiti
- La normale è definita dalla sua media e deviazione standard e corrisponde a una distribuzione di probabilità
- La distribuzione (normale) di una popolazione ci fornisce la probabilità di estrarre un individuo da quella popolazione ma anche la sua frequenza nella popolazione
- Se i dati sono normalmente distribuiti, il 68% della popolazione si trova a 1 SD dalla media, il 95% a 2 SD e il 99.7% a 3 SD