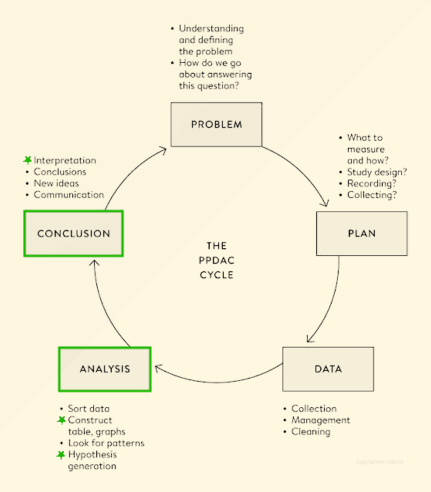
# Lezione 6 La distribuzione Normale

# Obiettivi di apprendimento

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

## Le fasi della ricerca



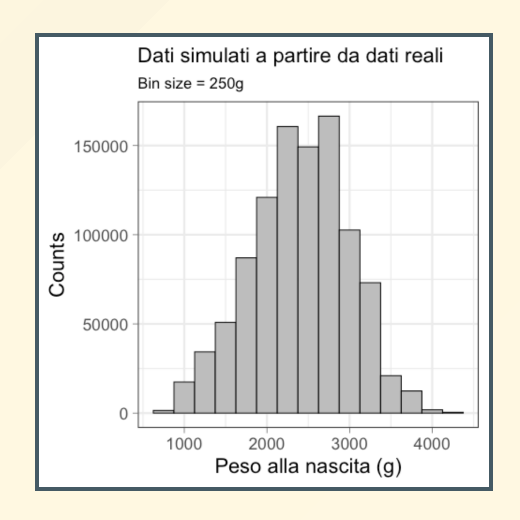
# La distribuzione della popolazione

" 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?

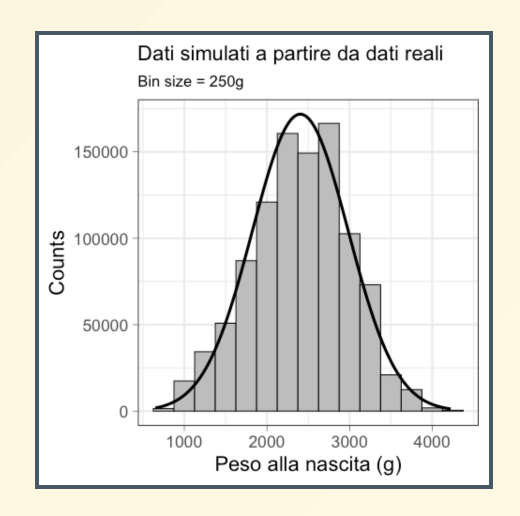
N=1,000,000  $\mu=2404~\mathrm{g};~\sigma=580~\mathrm{g}$   $mediana=2408~\mathrm{g}$ 



# La distribuzione della popolazione

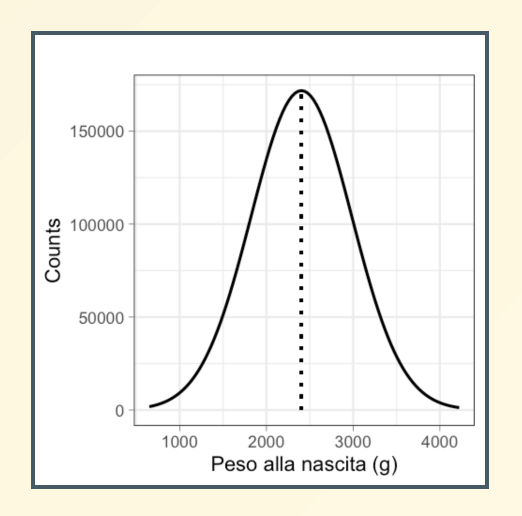
" Qual è la distribuzione del peso alla nascita per i gemelli inglesi?

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



## La distribuzione Normale

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

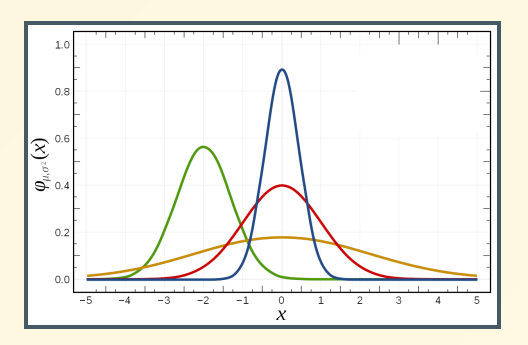


## Parametri vs statistiche

Statistica	Popolazione	Campione
Numerosità	N	n
Media	$\mu$	$ar{x}$
Deviazione Standard	$\sigma$	S
Proporzione	$\pi$	p

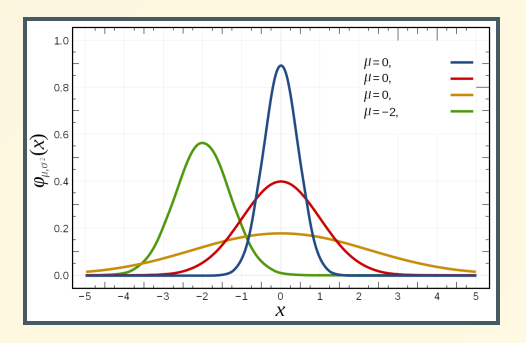
#### Esercizio #1

- ? Qual è la curva con la media maggiore?
  - a) Verde
  - b) Blu
  - c) Gialla
  - d) Non lo posso sapere
  - e) Nessuna delle precedenti



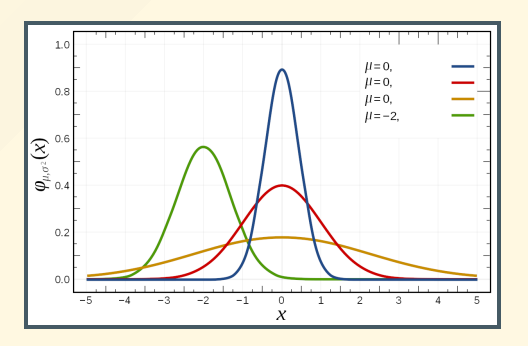
- ? Qual è la curva con la media maggiore?
  - a) Verde
  - b) Blu
  - c) Gialla
  - d) Non lo posso sapere
  - e) Nessuna delle precedenti



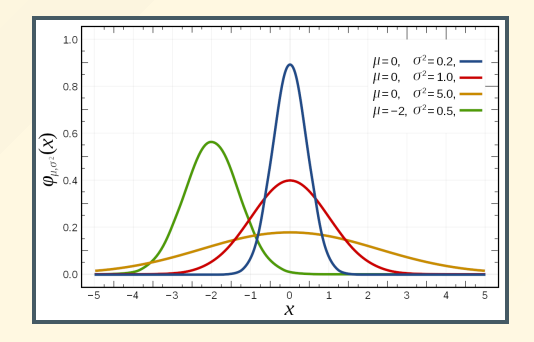


#### Esercizio #2

- ? Qual è la curva con la deviazione standard maggiore?
  - a) Verde
  - b) Blu
  - c) Gialla
  - d) Non lo posso sapere
  - e) Nessuna delle precedenti



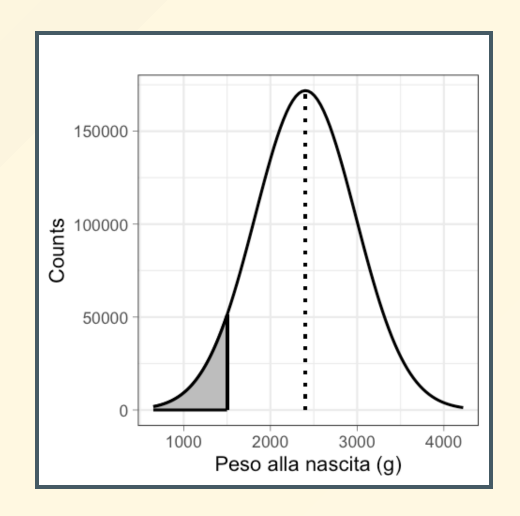
- ? Qual è la curva con la deviazione standard maggiore?
  - a) Verde
  - b) Blu
  - c) Gialla
  - d) Non lo posso sapere
  - e) Nessuna delle precedenti



## La distribuzione Normale

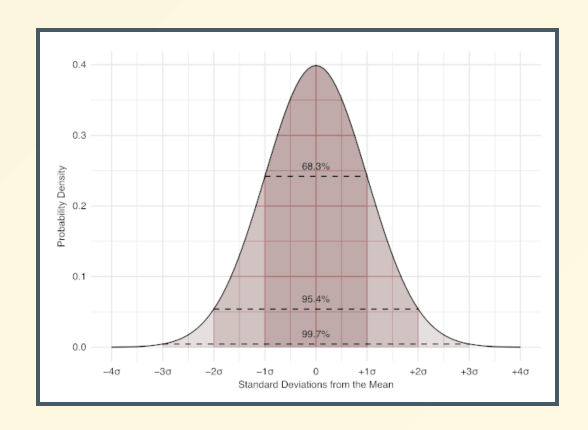
- Area sottesa alla curva = 1
- proporzione ≡ probabilità

"very low birth weight"  $< 1500~{
m g}$ Gemelli "very low birth weight" = 6% ${\cal P}(\text{"$\beta$ very low birth weight"}) = 0.06$ 

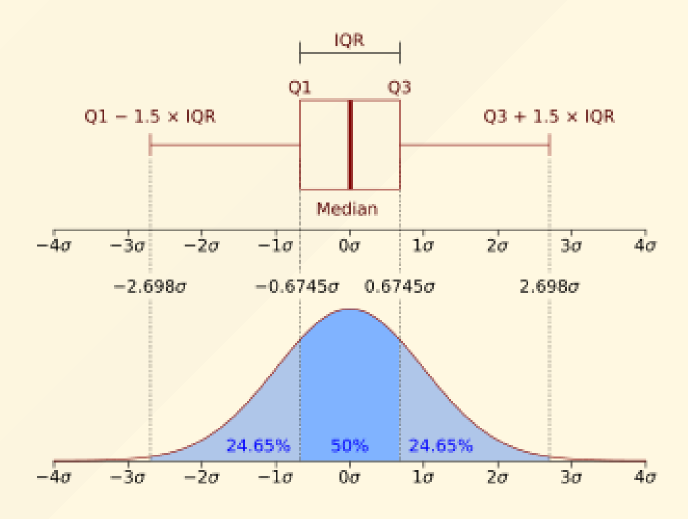


## La distribuzione Normale

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

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

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

- a) La mediana ightarrow coincide con la media  $= 170~\mathrm{cm}$
- b) La proporzione di italiani con altezza > 170

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

- a) La mediana  $\rightarrow$  170cm
- b) La proporzione di italiani con altezza  $>170~{
  m cm} 
  ightarrow$  sono quelli a destra della mediana, la metà dell'area sottesa dalla curva =50%
- c) I "range" di altezze considerabili come "inusuali"

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

- a) La mediana ightarrow 170cm
- b) La proporzione di italiani con altezza  $> 170~{
  m cm} 
  ightarrow 50\%$
- c) I "range" di altezze considerabili come "inusuali" ightarrow 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

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

- a) La mediana ightarrow 170cm
- b) La proporzione di italiani con altezza  $> 170~{
  m cm} 
  ightarrow 50\%$
- c) I "range" di altezze considerabili come "inusuali"
  - $ightarrow~<151~{
    m cm}~\wedge>189~{
    m cm}$
- d) L'altezza più comune ightarrow è la moda, che coincide con la media e la mediana =  $170~\mathrm{cm}$
- e) L'italiano più alto di sempre

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

- a) La mediana ightarrow 170cm
- b) La proporzione di italiani con altezza  $> 170~{
  m cm} 
  ightarrow 50\%$
- c) I "range" di altezze considerabili come "inusuali"
  - $ightarrow~<151~{
    m cm}~\wedge>189~{
    m cm}$
- d) L'altezza più comune  $ightarrow 170~\mathrm{cm}$
- 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

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

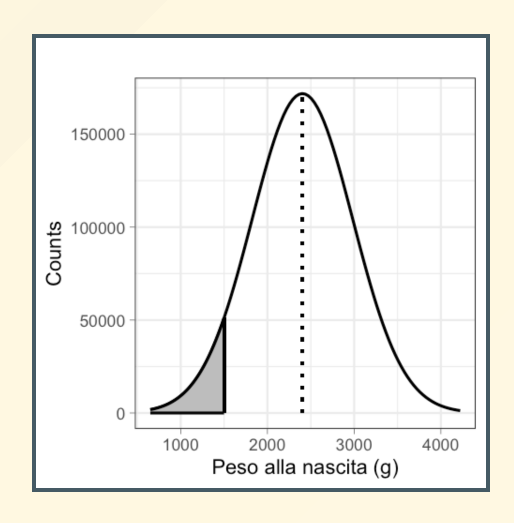
? Con quale probabilità si potrà trovare nella popolazione soggetti con valori superiori al terzo quartile?

- a) 25%
- b) 50%
- c) 75%
- d) Servono più informazioni per poter rispondere

# **Proporzione** $\equiv$ probabilità

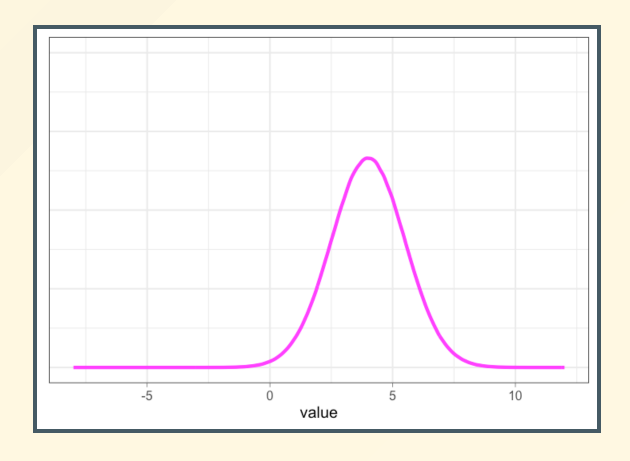
- 6% dei gemelli sono "very low birth weight"
- La probabilità essere "very low birth weight" è 0.06

Ma come è stato calcolato?



## La standardizzazione

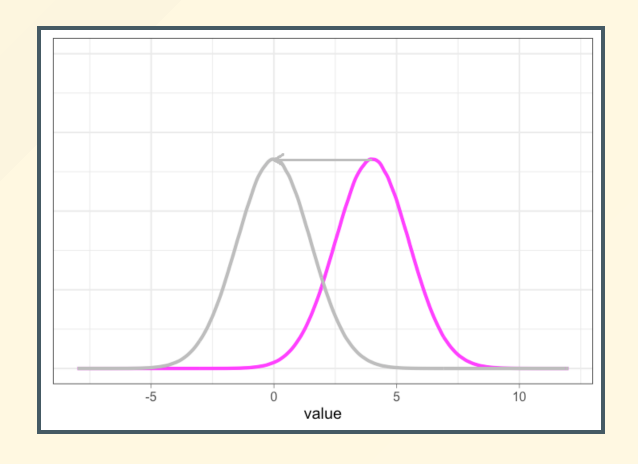
$$ullet$$
  $\mathcal{N}=(\mu,\sigma^2) o Z=(0,1)$ 



## La standardizzazione

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

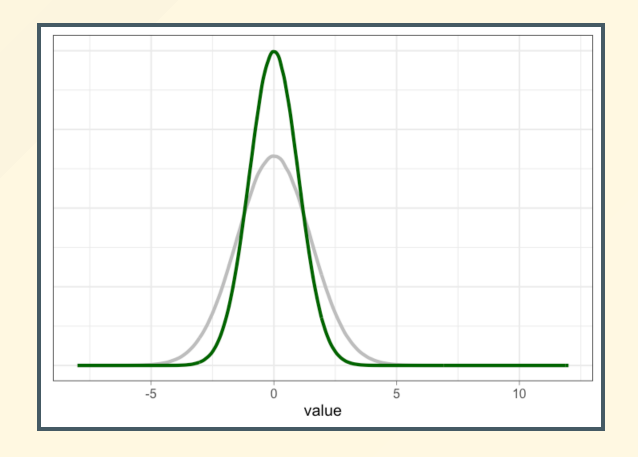
• 
$$z = \frac{x-\mu}{}$$



## La standardizzazione

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

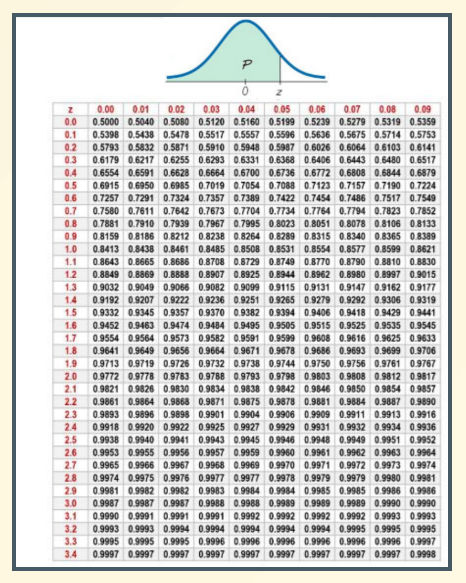
• 
$$z = \frac{x-\mu}{\sigma}$$



## La distribuzione Normale standardizzata

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

• 
$$z = \frac{x-\mu}{\sigma}$$



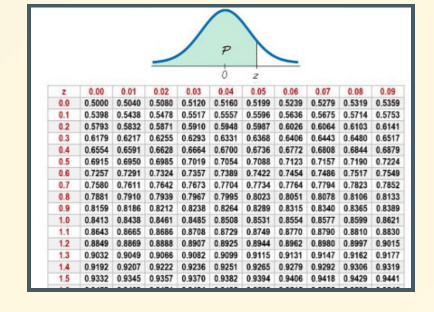
$$\mu = 2404 \text{ g}; \ \sigma = 580 \text{ g}$$

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



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

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

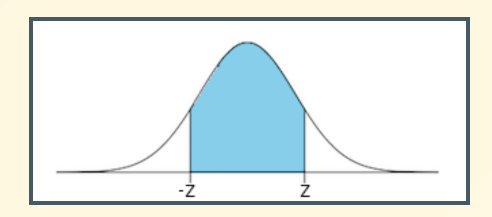


$$P(x < 1500 \text{ g}) = ?$$

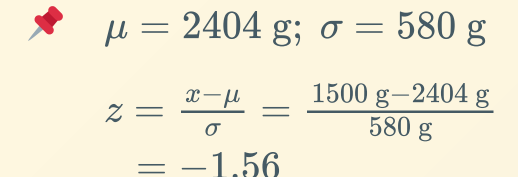


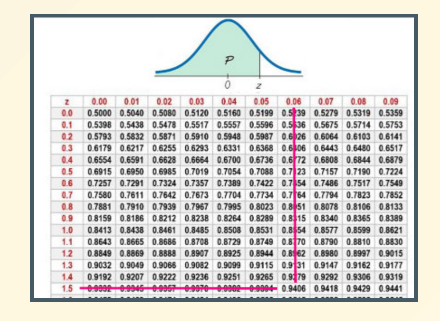
$$\mu = 2404 \text{ g}; \ \sigma = 580 \text{ g}$$

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



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



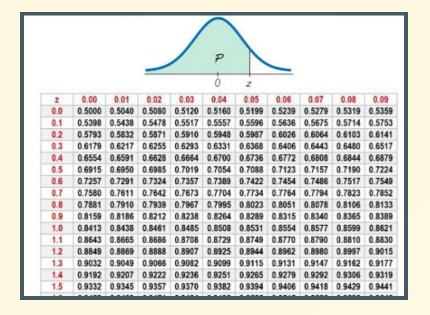


$$\mathcal{P}(x < 1500 \text{ g}) = 1 - 0.9406 = 0.0594 \rightarrow 5.94\%$$

#### Esercizio #6

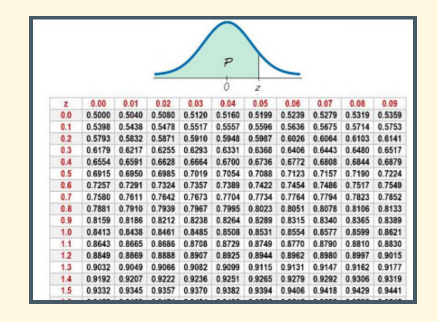
? Non sapendo che il bambino ha un gemello, il pediatra dice alla madre che un peso alla nascita inferiore ai 2500g è inusuale. La madre deve preoccuparsi?

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



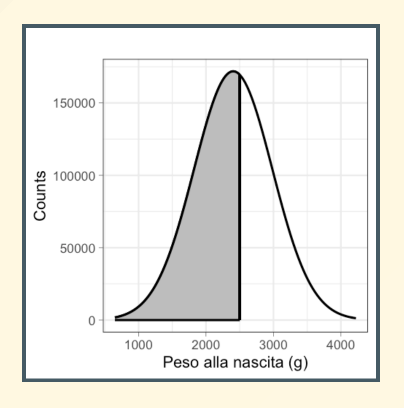
? Non sapendo che il bambino ha un gemello, il pediatra dice alla madre che un peso alla nascita inferiore ai 2500g è inusuale. La madre deve preoccuparsi?

$$\mu = 2404 ext{ g}; \ \sigma = 580 ext{ g}$$
  $z = \frac{x-\mu}{\sigma} = \frac{2500-2404}{580} = 0.17$   $\mathcal{P}(x < 2500) = 0.5675 o 56.75\%$ 



? 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?

$$\mu = 2404~\mathrm{g};~\sigma = 580~\mathrm{g}$$
  $z = \frac{x-\mu}{\sigma} = \frac{2500-2404}{580} = 0.17$   $\mathcal{P}(x < 2500) = 0.5675 o 57.75\%$ 



#### 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

? 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