

## Elementi di Matematica e Statistica — Scritto del 14/6/19

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria. Si può uscire solo in casi eccezionali, salvo che subito dopo avere consegnato questa prova o quella di fisica.

 $1. \clubsuit 2. \heartsuit 3. \diamondsuit 4. \diamondsuit 5. \clubsuit 6. \spadesuit 7. \clubsuit 8. \spadesuit 9. \spadesuit 10. \heartsuit 11. \diamondsuit 12. \spadesuit 13. \diamondsuit 14. \heartsuit$ 

Per gli studenti che in programma NON hanno probabilità e statistica:  $\otimes$  = quesiti da non svolgere,  $\oplus$  = quesiti che valgono doppio; barrare l'apposita casella sul foglio delle risposte da consegnare

- **1.** Se  $x = 28.4 \pm 0.4$  e  $y = 13.7 \pm 0.2$  allora  $x \cdot y = \dots$ 
  - (a)  $389.08 \pm 9.51$
  - (b)  $389.08 \pm 8.67$
  - (c)  $389.08 \pm 0.6$
  - (d)  $389.08 \pm 11.16$

$$\mathbf{2.} \left(\begin{array}{c} 6\\2\\-7 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} -5\\1\\4 \end{array}\right) = \dots$$

$$\begin{pmatrix}
16 \\
-11 \\
15
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
16 \\
11 \\
15
\end{pmatrix}$$

(c) 
$$\begin{pmatrix} 15 \\ -11 \\ 16 \end{pmatrix}$$

$$(d) \begin{pmatrix} 15\\11\\16 \end{pmatrix}$$

- 3. Se un ragazzo alto 149 cm in un anno diventa alto 161 cm, la sua crescita è stata del...
  - (a) 8.05 %
  - (b) 7.45 %
  - (c) 107.45 %
  - (d) 108.05%

4. La funzione  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  data da  $f(n) = \begin{cases} 2n & \text{se } n \text{ è pari} \\ 2n+1 & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases}$ 

- (a) È iniettiva ma non surgettiva
- (b) È bigettiva
- (c) Non è né iniettiva né surgettiva
- (d) È surgettiva ma non iniettiva

5.  $\lim_{x \to 2^+} \frac{2x - 5}{3x^2 - 5x - 2} = \dots$ 

- (a)  $-\infty$
- (b)  $+\infty$
- (c)  $\frac{5}{2}$
- (d) Non esiste

**6.**  $9x^2 - 7tx + 1 < 0$  è priva di soluzioni nell'incognita x per...

- (a)  $|t| \ge \frac{6}{7}$
- (b)  $|t| < \frac{6}{7}$
- (c)  $|t| > \frac{6}{7}$
- (d)  $|t| \leqslant \frac{6}{7}$

 $7. \otimes$  Tra i PIN di 5 cifre, sono più numerosi quelli con 5 cifre distinte o quelli con 4 cifre distinte di cui una ripetuta?

- (a) Quelli con cifre distinte: sono oltre il doppio degli altri
- (b) Quelli con una cifra ripetuta: sono oltre il doppio degli altri
- (c) Quelli con cifre distinte, che però sono meno del doppio degli altri
- (d) Quelli con una cifra ripetuta, che però sono meno del doppio degli altri

 $8. \otimes$  Se un esperimento riesce in media in 7 casi su 10, qual è la probabilità che ripetendolo 9 volte riesca in 6 casi?

- (a) 26.68%
- (b) 22.13 %
- (c) 18.68 %
- (d) 38.12 %

9.  $cos(x) \ge -\frac{2}{3}$  ha soluzione...

- (a)  $\frac{\pi}{3} + 2k\pi \le x \le -\frac{\pi}{3} + 2(k+1)\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}$
- (b)  $-\frac{\pi}{3} + 2k\pi \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}$
- (c)  $-\arccos\left(-\frac{2}{3}\right) + 2k\pi \leqslant x \leqslant \arccos\left(-\frac{2}{3}\right) + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}$
- (d)  $\arccos\left(-\frac{2}{3}\right) + 2k\pi \leqslant x \leqslant -\arccos\left(-\frac{2}{3}\right) + 2(k+1)\pi \cos k \in \mathbb{Z}$

**10.** I vettori  $\begin{pmatrix} 6-t \\ 4 \\ 1+3t \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} t+1 \\ -1-2t \\ 2 \end{pmatrix}$  sono ortogonali tra loro per...

- (a) t = -4 oppure t = 1
- (b) t = -1 oppure t = 4
- (c) t = -4 oppure t = -1
- (d) t = 1 oppure t = 4

11. 
$$\oplus$$
  $\frac{\left(\frac{1}{25}\right)^{-3} \cdot 5^{17}}{125^4 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^8} = \dots$ 

- (a)  $5^3$
- (b)  $5^{14}$
- (c)  $5^{19}$
- (d)  $5^7$

**12.** 
$$\lim_{x \to 3^-} \frac{2x - 7}{2x^2 - 5x - 3} = \dots$$

- (a)  $-\infty$
- (b)  $+\infty$
- (c)  $\frac{7}{3}$
- (d) Non esiste

13. 
$$\oplus$$
 19.3 · 10<sup>-8</sup> kg = ...

- (a)  $1.93 \cdot 10^{-2}$  cg
- (b)  $1.93 \cdot 10^{-4} \text{ cg}$
- (c)  $1.93 \cdot 10^{-12} \text{ cg}$
- (d)  $1.93 \cdot 10^{-14} \text{ cg}$

14. 
$$\frac{7-3x}{5x-12} \leqslant 0$$
 ha soluzione...

- (a)  $\frac{7}{3} \leqslant x < \frac{12}{5}$
- (b)  $x \leqslant \frac{7}{3}$  oppure  $x > \frac{12}{5}$
- (c)  $x < \frac{12}{5}$  oppure  $x \geqslant \frac{7}{3}$
- (d)  $\frac{12}{5} < x \leqslant \frac{7}{3}$

**15.** 
$$\oplus$$
  $(91.4 \cdot 10^3) \cdot (73.1 \cdot 10^5) = \dots$ 

- (a)  $6.68134 \cdot 10^3$
- (b)  $6.68134 \cdot 10^{14}$
- (c)  $6.68134 \cdot 10^{11}$
- (d)  $6.68134 \cdot 10^8$

**16.**  $|2x-7| = x^2 - 8x + 15$  ha soluzione...

(a) 
$$x = 4$$
 oppure  $x = 5 - \sqrt{3}$ 

(b) 
$$x = 2 \text{ oppure } x = 5 + \sqrt{3}$$

(c) 
$$x = 5 \pm \sqrt{3}$$

(d) 
$$x = 2$$
 oppure  $x = 4$ 

**17.** La funzione  $f(x) = \frac{3x^2 + 4x - 8}{2x + 5}$  ha...

- (a) Massimo relativo in x = 2 e minimo relativo in x = 3
- (b) Massimo relativo in x = 3 e minimo relativo in x = 2
- (c) Massimo relativo in x = -3 e minimo relativo in x = -2
- (d) Massimo relativo in x=-2 e minimo relativo in x=-3

18. 
$$\otimes$$
 La statistica Frequenza 4 3 2 ha varianza...

(a) 
$$\sigma^2 = 0.5$$

(b) 
$$\sigma^2 = 61.61$$

(c) 
$$\sigma^2 = 7.83$$

(d) 
$$\sigma^2 = 0.25$$

Corso di Laurea in Scienze delle Preparazioni Erboristiche e della Salute

EME DICK		Scienze delle Preparazio	ni Erboristiche e della Salute
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Elementi di	Matematica e Statistica —	Scritto del 14/6/19
1343	Nome	Cognome	Matricola

1. 🜲	$2. \heartsuit$	$3. \diamondsuit$	$4. \diamondsuit$	5. 🚣	6.	7. 🐥	8. 🌲	9. 🌲	10. ♡	11. $\diamondsuit$	12. <b></b>	$13. \diamondsuit$	14. 🤇
------	-----------------	-------------------	-------------------	------	----	------	------	------	-------	--------------------	-------------	--------------------	-------

## Pro-memoria delle risposte consegnate

1.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
2.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
3.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
4.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
5.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
6.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
7.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
8.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
9.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
10.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
11.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
12.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
13.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
14.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
15.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
16.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
17.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
18.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:
					Punteggio totale:

TINITY	ERSITÀ	DI	DICA
OINIV	ERSIIA	וע	PISA

Corso di Laurea in

OFME D	Sich	Scienze delle Preparazioni Erboristiche e della Salute
To so the sound of		Elementi di Matematica e Statistica — Scritto del 14/6/19
1343	3 I	Nome Cognome Matricola

					Risposte da consegnare				
	nel mio programma NON ci sono probabilità e statistica								
1.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
2.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
3.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
4.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
<b>5.</b>	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
6.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
7.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio: $\otimes$				
8.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio: $\otimes$				
9.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
10.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
11.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio: $\bigoplus$				
12.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
13.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio: $\bigoplus$				
14.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
15.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio: $\bigoplus$				
16.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
17.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:				
18.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio: $ \otimes $				
					Punteggio totale:				



Elementi di Matematica e Statistica — Scritto del 14/6/19

 $1. \clubsuit 2. \heartsuit 3. \diamondsuit 4. \diamondsuit 5. \clubsuit 6. \spadesuit 7. \clubsuit 8. \spadesuit 9. \spadesuit 10. \heartsuit 11. \diamondsuit 12. \spadesuit 13. \diamondsuit 14. \heartsuit$ 

## Risposte esatte

Codice di controllo: 2.  $\heartsuit$  8.  $\spadesuit$ 

- **1.** (d)
- **2.** (d)
- **3.** (a)
- **4.** (a)
- **5.** (a)
- **6.** (b)
- **7.** (d)
- **8.** (a)
- **9.** (c)
- **10.** (b)
- **11.** (c)
- **12.** (b)
- **13.** (a)
- **14.** (b)
- **15.** (c)
- **16.** (b)
- **17.** (c)
- **18.** (d)