



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. ♠ 2. ♦ 3. ♦ 4. ♦ 5. ♣ 6. ♠ 7. ♥ 8. ♣ 9. ♠ 10. ♥ 11. ♦ 12. ♠ 13. ♦ 14. ♥

Per gli studenti che in programma NON hanno probabilità e statistica:

⊗ = quesiti da non svolgere, ⊕ = quesiti che valgono doppio;

barrare l'apposita casella sul foglio delle risposte da consegnare

1. Se un ragazzo alto 149 cm in un anno diventa alto 161 cm, la sua crescita è stata del...

- (a) 108.05 %
- (b) 7.45 %
- (c) 8.05 %
- (d) 107.45 %

2. ⊕ $(91.4 \cdot 10^3) \cdot (73.1 \cdot 10^5) = \dots$

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

3. ⊕ $\frac{\left(\frac{1}{125}\right)^3 \cdot 5^{13}}{25^4 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{15}} = \dots$

- (a) 5^3
- (b) 5^{14}
- (c) 5^{19}
- (d) 5^{11}

4. La funzione $f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 1}{3x - 7}$ ha...

- (a) Massimo relativo in $x = -2$ e minimo relativo in $x = -\frac{8}{3}$
- (b) Massimo relativo in $x = 2$ e minimo relativo in $x = \frac{8}{3}$
- (c) Massimo relativo in $x = -\frac{8}{3}$ e minimo relativo in $x = 2$
- (d) Massimo relativo in $x = \frac{8}{3}$ e minimo relativo in $x = 2$

5. $|2x - 7| = x^2 - 8x + 15$ ha soluzione...

- (a) $x = 2$ oppure $x = 5 + \sqrt{3}$
- (b) $x = 4$ oppure $x = 5 - \sqrt{3}$
- (c) $x = 5 \pm \sqrt{3}$
- (d) $x = 2$ oppure $x = 4$

6. $\frac{5 - 2x}{5x - 13} \geq 0$ ha soluzione...

- (a) $\frac{13}{5} < x \leq \frac{5}{2}$
- (b) $\frac{5}{2} \leq x < \frac{13}{5}$
- (c) $x \leq \frac{5}{2}$ oppure $x > \frac{13}{5}$
- (d) $x < \frac{13}{5}$ oppure $x \geq \frac{5}{2}$

7. $2^{2x+1} - 17 \cdot 2^x + 8 = 0$ ha soluzione...

- (a) $x = -1$ oppure $x = 3$
- (b) $x = \frac{1}{2}$ oppure $x = 3$
- (c) $x = 8$ oppure $x = \frac{1}{2}$
- (d) $x = -1$ oppure $x = 8$

8. $\otimes$ La statistica

Frequenza	4	3	2
Valore	7.3	8.1	8.5

 ha varianza...

- (a) $\sigma^2 = 0.5$
- (b) $\sigma^2 = 61.61$
- (c) $\sigma^2 = 0.25$
- (d) $\sigma^2 = 7.83$

9. $\otimes$ 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) 38.12 %
- (c) 18.68 %
- (d) 22.13 %

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

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

11. $\oplus$ $0.0067 \cdot 10^{12} \text{ mg} = \dots$

- (a) $6.7 \cdot 10^{-2} \text{ hg}$
- (b) $6.7 \cdot 10^{10} \text{ hg}$
- (c) $6.7 \cdot 10^4 \text{ hg}$
- (d) $6.7 \cdot 10^{14} \text{ hg}$

12. $\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ -7 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \dots$

(a) $\begin{pmatrix} 38 \\ 33 \\ 33 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 34 \\ -33 \\ 38 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 34 \\ 33 \\ 38 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 38 \\ -33 \\ 33 \end{pmatrix}$

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

14. $\cos(x) \geq -\frac{2}{3}$ ha soluzione...

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

15. I vettori $\begin{pmatrix} 5-t \\ 4 \\ 1+2t \end{pmatrix}$ e $\begin{pmatrix} t \\ 1-2t \\ 2 \end{pmatrix}$ sono ortogonali tra loro per...

- (a) $t = -2$ oppure $t = 3$
- (b) $t = -3$ oppure $t = 2$
- (c) $t = -3$ oppure $t = -2$
- (d) $t = 2$ oppure $t = 3$

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

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

17. $4x^2 - 5tx + 1 < 0$ è priva di soluzioni nell'incognita x per...

- (a) $|t| > \frac{4}{5}$
- (b) $|t| \leq \frac{4}{5}$
- (c) $|t| \geq \frac{4}{5}$
- (d) $|t| < \frac{4}{5}$

18. Se $x = 28.4 \pm 0.4$ e $y = 13.7 \pm 0.2$ allora $x \cdot y = \dots$

- (a) 389.08 ± 0.6
- (b) 389.08 ± 9.51
- (c) 389.08 ± 8.67
- (d) 389.08 ± 11.16



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

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. ♠ 2. ◇ 3. ◇ 4. ◇ 5. ♣ 6. ♠ 7. ♥ 8. ♣ 9. ♠ 10. ♥ 11. ◇ 12. ♠ 13. ◇ 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: ☐



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

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. ♠ 2. ♦ 3. ♦ 4. ♦ 5. ♣ 6. ♠ 7. ♥ 8. ♣ 9. ♠ 10. ♥ 11. ♦ 12. ♠ 13. ♦ 14. ♥

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: | ☐ | |
| 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: ☐



1. ♠ 2. ♦ 3. ♦ 4. ♦ 5. ♣ 6. ♠ 7. ♥ 8. ♣ 9. ♠ 10. ♥ 11. ♦ 12. ♠ 13. ♦ 14. ♥

Risposte esatte

Codice di controllo: 2. ♦ 8. ♣

1. (c)

2. (b)

3. (d)

4. (b)

5. (a)

6. (b)

7. (a)

8. (c)

9. (a)

10. (a)

11. (c)

12. (c)

13. (d)

14. (c)

15. (a)

16. (b)

17. (d)

18. (d)