

# Ingegneria Edile-Architettura e Ingegneria Design Industriale

## Test di Geometria

Tempo a disposizione: 20 minuti

26 Giugno 2023

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)

Stabilire se le seguenti proposizioni sono vere o false:

PUNTEGGIO : risposta mancante = 0;    risposta esatta = +3;    risposta errata = -2

Proposizione	Vera	Falsa
1) Se la composizione $f \circ g$ è iniettiva, allora $g$ è iniettiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Siano $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3$ . Allora $W = \{w \in \mathbb{R}^3 \mid w \perp v_1\} \cap \{w \in \mathbb{R}^3 \mid w \perp v_2\}$ è un sottospazio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Siano $v_1 = (-1, -1, 4)$ , $v_2 = (0, -1, 2)$ e $v_3 = (-1, 1, 0)$ . Allora $v_3 \in \text{Span}\{v_1, v_2\}$ .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Se $X = \{2k \mid 1 \leq k \leq 5\}$ e $Y = \{k^2 + 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$ allora $X \cap Y$ contiene 3 elementi.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5) Una matrice $A$ $n \times n$ è invertibile se e solo se non ha variabili libere.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Se la matrice associata ad un'applicazione lineare $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^5$ ha 4 pivot allora $T$ è suriettiva.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7) I polinomi di grado esattamente 3 sono uno spazio vettoriale.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8) Se $v_1$ e $v_2$ sono autovettori con lo stesso autovalore allora anche $v_1 + v_2$ è autovettore.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) Se una matrice non ha zeri sulla diagonale allora è invertibile.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10) Se $A$ una matrice $5 \times 3$ non ha variabili libere allora il suo nucleo ha dimensione 2.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11) Se $\lambda$ è un autovalore di $A$ , allora $\lambda^2$ è un autovalore di $A \cdot A$ .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12) Se $z \cdot (1 - i) = 2$ allora $z = i - 1$ .	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>