**La curtosi è una misura statistica che determina il grado di concentrazione che i valori di una variabile presentano attorno alla zona centrale della distribuzione di frequenza. È anche noto come misura di targeting.**

Quando misuriamo una variabile casuale, in generale, i risultati con la frequenza più alta sono quelli intorno alla media della distribuzione. Immaginiamo l'altezza degli studenti in una classe. Se l'altezza media della classe è di 1,72 cm, la cosa più normale è che le altezze del resto degli studenti siano intorno a questo valore (con un certo grado di variabilità, ma senza essere troppo grandi). Se ciò accade, la distribuzione della variabile casuale è considerata distribuita normalmente. Ma data l'infinità di variabili che possono essere misurate, non è sempre così.