

Analisi esplorativa

L'analisi esplorativa dei dati (Exploratory data analysis, EDA) comprende tecniche di analisi volte ad individuare i fattori di variazione rilevanti e più significativi di un fenomeno.

In questa sezione:

- [Analisi delle corrispondenze](#)
- [L'analisi in componenti principali](#)
- [ACP con rotazione delle componenti](#)
- [L'analisi in componenti principali con FactoMineR](#)
- [Cluster Analysis](#)
- [ACP: interpretazione dei risultati con Factoextra](#)

A

- [ACP con rotazione delle componenti](#)
- [ACP: interpretazione dei risultati con Factoextra](#)
- [Analisi delle corrispondenze](#)

C

- [Cluster Analysis](#)

L

- [L'analisi in componenti principali](#)
- [L'analisi in componenti principali con FactoMineR](#)

Argomento: Analisi esplorativa

- [ACP con rotazione delle componenti](#)
- [ACP: interpretazione dei risultati con Factoextra](#)
- [Analisi delle corrispondenze](#)
- [Cluster Analysis](#)
- [L'analisi in componenti principali](#)
- [L'analisi in componenti principali con FactoMineR](#)

From:

<https://www.agnesevardanega.eu/wiki/> - **Ricerca Sociale con R**



Permanent link:

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/analisi_esplorativa/start

Last update: **11/08/2025 14:35**