

DSML-14 - TECNICHE DI DATA VISUALIZATION

Categoria: **Data Science & Machine Learning**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
3 Giorni



Categoria:
Data Science &
Machine Learning



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Analista



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

L'obiettivo principale di questo corso è quello di permettere agli studenti di ampliare la loro comprensione del campo di visualizzazione interattiva dei dati. Per realizzare questo, esploreremo le componenti fondamentali del processo di visualizzazione, della percezione visuale umana. In ogni fase, verranno presentate le basi terminologiche e i concetti, insieme a tecniche ed algoritmi di comune uso oggi.

PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

CONTENUTI

La percezione umana e l'elaborazione dell'informazione

Fondamenti di Visualizzazione

Tecniche di Visualizzazione per Spatial Data

Tecniche di Visualizzazione per Algoritmi Multivariati

Tecniche di Visualizzazione per Alberi Decisionali e Grafi di Relazioni

Tecniche di Comparazione e Valutazione

INFO

Manuale: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Prezzo manuale: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico