

DSML-9 - STATISTICA MULTIVARIATA

Categoria: **Data Science & Machine Learning**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
5 Giorni



Categoria:
Data Science &
Machine Learning



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Analista



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Acquisire gli elementi base di Statistica Multivariata con il fine di avere una lettura del dato multidimensionale complessa e completa. Nelle esercitazioni pratiche, applicare attraverso il motore R gli algoritmi teorici presentati nel corso.

PREREQUISITI

Statistica Descrittiva, Statistica Inferenziale.

CONTENUTI

Algebra Matriciale

Variabili Casuali Multivariate

Funzione Generatrice dei Momenti

Funzione Caratteristica delle Variabili Casuali

Variabili Casuali Marginali

Variabili Casuali Condizionate

Trasformate di Variabili Casuali Multivariate

Principali Variabili Casuali Multivariate

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico