

# DSML-3 - MODELLI SIMULATIVI

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 del corso è di approcciare tecniche e metodologie per l'implementazione di modelli simulativi statici e dinamici. Questo ultimo corso sull'analisi dei processi punta a simulare attraverso modelli il comportamento delle variabili in gioco, strutturando regole e ricercando relazioni e comportamenti.

## PREREQUISITI

KPI e Monitoraggio dei Processi.

## CONTENUTI

**Concetto di Simulazione**

**Modelli di Simulazione**

**Nozione di Tempo nella Simulazione**

**Meccanismi di Avanzamento del Tempo**

**Modello Fisico e Modello Matematico**

**La Simulazione**

**Campi di Impiego della Simulazione**

**Modelli Statici e Dinamici**

## INFO

**Manuale:** Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

**Prezzo manuale:** NON incluso nel prezzo del corso

**Natura del corso:** Teorico Metodologico