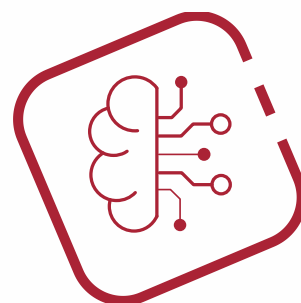


# Obiettivi, documentazione, modalità di valutazione

Ing. Andrea Colleoni



# Durata e Contenuti

40 ore

- Dal 8 settembre
- Al 20 ottobre
- Support-Vector Machines
- Clustering
- K-Means Clustering

# Obiettivi

- Questa terza parte del corso, presentata nella seconda annualità, prosegue l'introduzione teorico-pratica alle tecniche di apprendimento automatico (machine learning) che, a partire da esempi, generano modelli matematici che possono essere generalizzati a nuovi casi per operare previsioni.

# Valutazione finale

- Esercizi in itinere e partecipazione alle lezioni
- Esame finale composto da
  - Prova con domande: 13 ottobre 2021
  - Discussione della prova: 20 ottobre 2021

# Documentazione

Slide con la traccia delle lezioni

Codice utilizzato a lezione

Appunti delle lezioni