

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