



UNIVERSITÀ DI PISA

DATA MINING

RICCARDO GUIDOTTI

Anno accademico

2022/23

CdS

DATA SCIENCE AND BUSINESS
INFORMATICS

Codice

420AA

CFU

12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DATA MINING: ADVANCED TOPICS AND APPLICATIONS	INF/01	LEZIONI	48	RICCARDO GUIDOTTI
DATA MINING: FUNDAMENTALS	INF/01	LEZIONI	48	RICCARDO GUIDOTTI DINO PEDRESCHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso è suddiviso in due moduli.

DATA MINING: FONDAMENTI

I formidabili progressi della potenza di calcolo, della capacità di acquisizione e memorizzazione dei dati e di connettività hanno creato quantità di dati senza precedenti. Il data mining, ovvero la scienza dell'estrazione di conoscenza da tali masse di dati, si è quindi affermato come ramo interdisciplinare dell'informatica.

Le tecniche di data mining sono state applicate a molti problemi in ambito industriale, scientifico e sociale, e si ritiene che avranno un impatto sempre più profondo sulla società. L'obiettivo del corso è quello di fornire un'introduzione ai concetti di base del data mining e del processo di estrazione della conoscenza, con approfondimenti sui modelli analitici e gli algoritmi più diffusi.

DATA MINING: ASPETTI AVANZATI E APPLICAZIONI

La seconda parte del corso completa le conoscenze del primo modulo con una rassegna delle tecniche avanzate per il mining per dati tabulari e tecniche avanzate di mining per nuove forme di dati. Le tecniche avanzate di classificazione sono relative a reti neurali, SVM, metodi ensemble. Nuovi problemi affrontati sono outlier detection, transactional clustering, time series forecasting e sequential pattern mining. Inoltre vengono analizzati problemi relativi alla explainability dei classificatori.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per la verifica delle conoscenze acquisite nel corso gli studenti dovranno sostenere una prova orale che coprirà tutti gli argomenti trattati a lezione. Inoltre sarà chiesto agli studenti di organizzarsi in gruppi per collaborare alla realizzazione di un progetto che ha l'obiettivo di analizzare un dataset con i diversi metodi di mining presentati a lezione. La modalità di esame è la stessa per i due moduli.

Capacità

Al termine dei due moduli lo studente sarà in grado di:

- progettare un KDD process
- applicare le diverse tecniche di mining sulla base delle domande analitiche a cui rispondere
- usare strumenti di mining e librerie python
- simulare il funzionamento di ogni algoritmo di mining presentato a lezione

Modalità di verifica delle capacità

- Lo studente dovrà realizzare e presentare un progetto che richiede di analizzare un dataset con i diversi metodi di mining presentati a lezione
- A corredo del progetto, lo studente dovrà preparare anche una relazione scritta che riporti i risultati dell'attività di progetto e l'interpretazione dei risultati trovati.
- Lo studente svolgerà un esame orale per la verifica delle conoscenze teoriche dove lo studente metterà anche in pratica la simulazione degli algoritmi di mining con esercizi scritti

Comportamenti



UNIVERSITÀ DI PISA

Lo studente potrà maturare abilità nel lavoro di gruppo. Inoltre potrà acquisire e/o sviluppare opportune sensibilità nelle scelte progettuali e di impostazione del processo analitico. Infine, lo studente potrà imparare come interpretare i risultati analitici e come visualizzarli in modo opportuno.

Modalità di verifica dei comportamenti

In fase di esame saranno valutate le scelte progettuali effettuate dal gruppo di studenti e la capacità di elaborazione dei dati con strumenti di analytics e di mining. Inoltre, saranno valutate l'accuratezza e la precisione applicata dal gruppo nello svolgere le attività progettuale.

Indicazioni metodologiche

- Il corso si basa su lezioni frontali, con ausilio di slide, ed esercitazioni sia sulla simulazione degli algoritmi che sull'uso di Python per l'analisi e il mining dei dati (uso del PC personale)
- Tutto il materiale didattico verrà caricato sulla pagina del corso presente sul portale Didawiki.
- Lo studente potrà comunicare con il docente nelle ore di ricevimento e durante le esercitazioni

Programma (contenuti dell'insegnamento)

DATA MINING: FONDAMENTI

- KDD, CRIPS
- Data Understanding
- Data Preparation
- Foundations of Clustering
 - - K-Means
 - - Hierarchical Clustering
 - - DBSCAN
- Advanced Clustering
- Frequent Pattern Mining
- Sequential Pattern Mining
- Foundations of Classification
 - - Instance-based Classifiers
 - - Naive Bayes Classifiers
 - - Decision Tree Classifiers
- Foundations of Regression

DATA MINING: ASPETTI AVANZATI E APPLICAZIONI

- Imbalanced Learning
- Dimensionality Reduction
- Outliers Detection
- Support Vector Machines
- (Deep) Neural Networks
- Ensemble Classifiers
- Rule-based Classifiers
- Time Series Distances and Clustering
- Time Series Classification
- Transactional Clustering
- Explainability

Bibliografia e materiale didattico

BOOKS

- Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar. **Introduction to Data Mining**. Addison Wesley, ISBN 0-321-32136-7, 2006
 - <http://www-users.cs.umn.edu/~kumar/dmbook/index.php>
 - I capitoli 4, 6, 8 sono disponibili sul sito del publisher. – Chapters 4,6 and 8 are also available at the publisher's Web site.
- Berthold, M.R., Borgelt, C., Höppner, F., Klawonn, F. **GUIDE TO INTELLIGENT DATA ANALYSIS**. Springer Verlag, 1st Edition., 2010. ISBN 978-1-84882-259-7

SOFTWARE

- **KNIME**. The Konstanz Information Miner. [Download page](#)
- **Python - Anaconda**: Anaconda is the leading open data science platform powered by Python. [Download page](#) (the following libraries are already included)
- **Scikit-learn**: python library with tools for data mining and data analysis [Documentation page](#)
- **Pandas**: pandas is an open source, BSD-licensed library providing high-performance, easy-to-use data structures and data analysis tools for the Python programming language. [Documentation page](#)



UNIVERSITÀ DI PISA

Indicazioni per non frequentanti

Le esercitazioni svolte in aula e le slides possono essere scaricati dal sito web del corso: <http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/dm/start>

Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti trattati a lezione per la verifica delle conoscenze teoriche dove lo studente metterà anche in pratica la simulazione degli algoritmi di mining con esercizi scritti, e un progetto svolto in gruppo con consegnat di report e discussione del progetto durante la prova orale.

Pagina web del corso

<http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/dm/start>

Ultimo aggiornamento 01/08/2022 11:32