



INTRODUZIONE AL DATA MINING

INF/01 - 9 CFU - 1° semestre

Docente titolare dell'insegnamento

ALFREDO FERRO

Email: ferro@dmi.unict.it

Edificio / Indirizzo: Stanza 40, Blocco III, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria 6, 95125 Catania (CT)

Telefono: 0957383071

Orario ricevimento: Su appuntamento

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivi formativi generali dell'insegnamento in termini di risultati di apprendimento attesi.

1. **Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):** Il corso mira a formare le conoscenze e le competenze di base per l'analisi, la rappresentazione, e l'organizzazione di dati.
2. **Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding):** lo studente acquisirà conoscenze riguardo ai modelli e gli algoritmi per l'analisi dei dati quali: mining ad alto supporto, sistemi di raccomandazione, ricerca di similarità, classificazione, clustering, text mining, network analysis.
3. **Autonomia di giudizio (making judgements):** Attraverso esempi concreti e casi di studio, lo studente sarà in grado di elaborare autonomamente soluzioni a determinati problemi legati all'analisi dei dati.
4. **Abilità comunicative (communication skills):** lo studente acquisirà le necessarie abilità comunicative e di appropriatezza espressiva nell'impiego del linguaggio tecnico nell'ambito generale dell'analisi dei dati.
5. **Capacità di apprendimento (learning skills):** il corso si propone, come obiettivo, di fornire allo studente le necessarie metodologie teoriche e pratiche per poter affrontare e risolvere autonomamente nuove problematiche che dovessero sorgere durante una attività lavorativa. A tale scopo diversi argomenti saranno trattati a lezione coinvolgendo lo studente nella ricerca di possibili soluzioni a problemi reali, utilizzando benchmark disponibili in letteratura.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

PREREQUISITI RICHIESTI

Programmazione, strutture dati, algoritmi su grafi.

FREQUENZA LEZIONI

Le risorse principali messe a disposizione dello studente sono le **lezioni frontali**, la cui frequenza è **fortemente consigliata**.

Per seguire meglio le lezioni, vengono messe a disposizione le **slide** utilizzate per il corso. Le slide non costituiscono un mezzo di studio: forniscono un dettaglio puntuale sugli argomenti trattati a lezione.

CONTENUTI DEL CORSO

- Background
 - Cenni su probabilità e statistica
 - Teoria spettrale
 - Entropia
 - Introduzione ad R
 - Data Mining ad alto supporto (apriori, insiemi frequenti)
 - Data Mining a basso supporto
 - Recommendation Systems
 - Clustering (gerarchico, k-means, density-based)
 - Classificazione (alberi decisionali, SVM, Estrattori di Regole)
 - Classificatori Bayesiani
 - Probabilistic Graphical Models (Catene di Markov, HMM)
 - Web Mining (PageRank, Hits, Books and Authors)
 - Networks (Misure di centralità, Coefficiente di Clustering)
 - Cenni sulle reti neurali e sul Deep Learning
-

TESTI DI RIFERIMENTO

- Mining of Massive Datasets, Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeff Ullman, <http://www.mmms.org>
 - Data Mining: Concepts and Techniques, Jiawei Han and Micheline Kamber, The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems
 - The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman, Springer
-

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico sarà pubblicato su www.studium.unict.it

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Argomenti	Riferimenti testi
1 Introduzione al data mining: problemi, strumenti.	materiale didattico fornito dal docente
2 Cenni di probabilità e statistica	materiale didattico fornito dal docente
3 Teoria spettrale e entropia	materiale didattico fornito dal docente
4 Introduzione ad R	materiale didattico fornito dal docente
5 Data mining ad alto supporto	materiale didattico fornito dal docente
6 Data mining a basso supporto	materiale didattico fornito dal docente
7 Recommendation Systems: definizione, algoritmi, e strumenti di valutazione	materiale didattico fornito dal docente
8 Clustering	materiale didattico fornito dal docente
9 Classificazione: alberi decisionali e SVM	materiale didattico fornito dal docente
10 Classificazione: estrattori di regole e classificatori bayesiani	materiale didattico fornito dal docente
11 Predizione: regressione, regressione logistica	materiale didattico fornito dal docente
12 Esercitazione pratica in R	materiale didattico fornito dal docente
13 Probabilistic Graphical Models	materiale didattico fornito dal docente
14 Web Mining	materiale didattico fornito dal docente
15 Networks	materiale didattico fornito dal docente
16 Cenni sul text mining	materiale didattico fornito dal docente
17 Cenni su reti neurali e deep learning	materiale didattico fornito dal docente
18 Cenni su reti neurali e deep learning	materiale didattico fornito dal docente

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame finale consiste in **una prova scritta**, ed un **colloquio orale** nel quale viene discusso un progetto ed un recente articolo scientifico su problemi inerenti al corso.

La prova scritta è costituita da esercizi e domande di teoria.

Chi non supera la prova scritta, non può sostenere l'orale. La prova scritta può essere visionata prima delle prove orali.

Il progetto dovrà essere completato entro **30 giorni** dal superamento della prova scritta.

Salvo diversa comunicazione:

- l'esame scritto si svolge alle **ore 9:00**

Note:

- È **vietato** l'uso di qualsiasi strumento hardware (calcolatrici, tablet, smartphone, cellulari, auricolari BT etc.), di libri o documenti personali durante gli esami (scritti).
- Per sostenere gli esami è **obbligatorio prenotarsi** utilizzando l'apposito modulo del portale CEA.
- Non sono ammesse prenotazioni tardive tramite email. In mancanza di prenotazione, l'esame non può essere verbalizzato.

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

Esempi saranno pubblicati sul portale www.studium.unict.it
