

SYLLABUS DEL CORSO

Introduzione all'Intelligenza Artificiale

2223-3-E3101Q141

Obiettivi

Gli obiettivi del corso riguardano l'introduzione di aspetti fondazionali e teorici, metodologici e pratici inerenti l'area dell'Intelligenza Artificiale (IA); in particolare, il corso intende:

- fornire conoscenze di base per analizzare e valutare la possibilità di applicare soluzioni esistenti nell'area dell'IA a problemi specifici;
- discutere questioni metodologiche legate all'applicazione di tecniche di IA in domini e contesti applicativi;
- presentare alcune soluzioni tecniche e tecnologiche specifiche per la sperimentazione da parte degli studenti.

Contenuti sintetici

Il corso presenterà un'introduzione storica della disciplina, poi si focalizzerà su contributi nell'area della cosiddetta IA simbolica, con particolare riferimento (i) alle ontologie, alle tecnologie e possibilità inferenziali offerte da strumenti del Web Semantico; (ii) al ragionamento in condizioni di incertezza, (iii) alla pianificazione. Verranno inoltre introdotti contributi selezionati nell'area della cosiddetta IA sub-simbolica, con particolare riferimento a tecniche di analisi dei dati con approcci di apprendimento automatico (supervisionato e non supervisionato).

Programma esteso

- Introduzione alla disciplina
- Agenti intelligenti e ambienti come modo di descrivere problemi
- IA simbolica
 - Breve introduzione ai concetti base

- Introduzione al web semantico (Knowledge Graphs, strumenti di query e inferenza; Strumenti abilitanti: DBPedia, WikiData, Protégé)
- Ragionamento in condizioni di incertezza (Introduzione, Sistemi Fuzzy, Teoria dell'Evidenza, Reti Bayesiane)
- Risolvere problemi con la ricerca, introduzione alla pianificazione
- IA sub-simbolica
 - Breve introduzione ai concetti base, analisi di dati con tecniche di IA
 - Classificazione (Alberi di decisione e cenni su metodi ensemble, K-NN, Reti Neurali)
 - Regressione a partire da classificazione
 - Clustering (K-means, Fuzzy C-Means, DBSCAN)
- Interventi di carattere seminariale (su temi di etica, approcci emergenti, o risultati particolarmente significativi) definiti durante il corso

Prerequisiti

Saranno considerati noti e ragionevolmente chiari concetti discussi negli insegnamenti di Fondamenti dell'Informatica, Linguaggi di Programmazione, e di Probabilità e Statistica per l'Informatica.

Modalità didattica

I temi trattati saranno presentati in relazioni agli aspetti teorici e metodologici ma anche discussi in relazione ad esempi pratici e casi di studio; saranno presentati e discussi in opportune esercitazioni alcuni strumenti per la realizzazione di sistemi basati su modelli e approcci discussi a lezione; saranno inoltre di volta in volta date indicazioni per approfondimenti nella letteratura scientifica del settore. Il corso è in lingua italiana, sebbene il materiale didattico sia prevalentemente in lingua inglese.

Materiale didattico

Slide del corso, articoli e materiale di approfondimento selezionato, capitoli selezionati da testi di riferimento, tra cui Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, 2nd Edition, David L. Poole and Alan K. Mackworth (<https://artint.info/2e/html/ArtInt2e.html>). Ulteriori materiali saranno indicati durante il corso.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Scritto e orale facoltativo (su richiesta del docente o dello studente) su temi discussi e presentati durante il corso; saranno oggetto di valutazione la conoscenza dei concetti, tecniche, e problematiche discusse, l'abilità nella

risoluzione di esercizi discussi durante il corso, la capacità di scegliere tecniche discusse in relazione alla loro adeguatezza a situazioni specifiche. È apprezzata la capacità di sintesi. Verrà proposto un progetto facoltativo di gruppo (2-3 persone) con una sola possibilità di consegna annuale (che verrà fissata nella parte finale del corso, e sarà indicativamente collocata nei mesi di gennaio o febbraio) che potrà portare a dei punti extra, previa una discussione di quanto realizzato.

Orario di ricevimento

Giuseppe Vizzari: mercoledì mattina, su appuntamento, eventualmente anche per via telematica.

Davide Ciucci: su appuntamento, eventualmente anche per via telematica.

Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
