

Università degli Studi di Bologna Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria

ARTIFICIAL INTELLIGENCE, BLOCKCHAIN E CRIPTOVALUTE NELLO SVILUPPO SOFTWARE PRIMAVERA 2023

SILLABO DEL CORSO

Sito: https://corsi.unibo.it/magistrale/informatica

LM:

 Docente:
 Giancarlo Succi

 Telefono:
 +39 380 392 6745

 E-mail:
 g.succi@unibo.it

RICEVIMENTO: Previo appuntamento

Studio: Da definire

TELEGRAM: https://t.me/G14nc4r10

Impegno: 40 ore di didattica

Prerequisiti: Basi di matematica, logica,

programmazione e ingegneria del software

Laurea Magistrale in Informatica

GRUPPO: https:

//t.me/+AcRzJlpSBRhmMzE0

1 Scopo del corso

L'insegnamento si propone di formare gli studenti, affinché alla fine del corso:

- conoscano i principali modelli cognitivi che possano spiegare come le persone sviluppano il software,
- □ siano consapevoli delle opportunità e dei limiti dell'applicazione degli strumenti dell'intelligenza artificiale per lo sviluppo del software,
- ☐ acquisiscano familiarità a come i principi di ingegneria del software possano guidare lo sviluppo di sistemi basati sull'intelligenza artificiale,
- ☐ padroneggino i principi del blockchain e le sue applicazioni,
- □ comprendano il ruolo e le potenzialità delle criptovalute, e le problematiche ad esse associate nello sviluppo di sistemi software,
- □ riescano costruire complessi modelli di produzione e di prodotto combinando i vari settori di punta degli odierni produttivi, con particolare rilevanza all'intelligenza artificiale, ai sistemi blockchain e alle criptovalute.

2 DESCRIZIONE DEL CORSO

Negli ultimi anni si è assistito ad un sostanziale cambio di paradigma nello sviluppo del software che ha portato a ripensare processi ed ambiti applicativi. In particolare, è emerso un rinnovato interesse per l'intelligenza artificiale, con un forte interesse all'applicazione dell'apprendimento automatico nei modelli di predizione e qualità, e nell'uso di modelli cognitivi per orientare i processi di produzione. D'altro canto, è emerso un forte bisogno di identificare strumenti software adatti per gestire le piattaforme di analisi dati, che sono sempre più complesse e generano sistemi che in prima battuta sembrano di notevole portata ma

poi sono difficili da far evolvere. In aggiunta a tutto questo il settore è stato permeato da una sempre maggiore distribuzione delle applicazioni e dei processi di sviluppo, intrecciato con le nuove modalità di gestione degli aspetti e delle applicazioni relative all'introduzione dei sistemi a blockchain e alle criptovalute.

3 OBIETTIVI FORMATIVI

Questo è un corso di ingegneria del software che si propone di formare gli studenti, affinché alla fine del corso:

Ц	conoscano i principali modelli cognitivi che possano spiegare come le persone svilup- pano il software
	siano consapevoli delle opportunità e dei limiti dell'applicazione degli strumenti dell'intelligenza artificiale per lo sviluppo del software
	acquisiscano familiarità a come i principi di ingegneria del software possano guidare lo sviluppo di sistemi basati sull'intelligenza artificiale
	padroneggino i principi del blockchain e le sue applicazioni
	comprendano il ruolo e le potenzialità delle criptovalute, e le problematiche ad esse associate nello sviluppo di sistemi software
	riescano costruire complessi modelli di produzione e di prodotto combinando i vari settori di punta degli odierni produttivi, con particolare rilevanza all'intelligenza arti- ficiale, ai sistemi blockchain e alle criptovalute

4 Prereguisiti

Pur non avendo alcun prerequisito formale, il corso si caratterizza come corso di ingegneria del software e quindi **non** presenterà gli aspetti fondanti dell'intelligenza artificiale e dell'apprendimento automatico; all'uopo si raccomanda agli studenti che non abbiano tali competenze di seguire preventivamente il corso di Deep Learning, cod. 91250, del prof. Asperti. Inoltre, essendo un corso di Laurea Magistrale in informatica ci si aspetta che gli studenti abbiano le opportune basi di matematica, logica, statistica, programmazione e ingegneria del software.

5 VALUTAZIONE

- Nella prima sessione di esame, lo studente in corso può scegliere tra un orale onnicomprensivo e un progetto (eventualmente da svolgersi in gruppo) sui temi del corso ed assegnato dal docente;
- nelle successive sessioni, la valutazione si baserà su un orale onnicomprensivo.

6 Possibili progetto

Simulare il comportamento di trader nel mercato delle criptovalute utilizzando modelli regressivi con funzione di costo basata sulla distanza di Kendall.

7 TESTI

- **RISORSE DISPONIBILI ONLINE:** Materiale presentato in classe, altri riferimenti comunicati dal docente durante le lezioni.
- **E Libro di testo:** Non c'è un libro di testo obbligatorio.

8 STRUMENTI SOFTWARE UTILIZZATI

- 👱 Sistemi operativi: 🕊 Windows 10, Å Linux, o 🕻 macOS

- **Web Browser:** Chrome, Safari o Firefox.
- El LaTex per la produzione e l'analisi di documenti; all'uopo gli studenti sono incoraggiati a crearsi un account su overleaf.com e comunicarlo al docente

9 REGOLE DI COMPORTAMENTO

- In classe, l'uso di cellulari, di computer e di cuffie, quando non richiesto dal docente, è <u>vietato</u>. I cellulari vanno spenti e riposti in luogo sicuro non nei banchi.
 - Il docente si aspetta che gli studenti si presentino con carta e penna/matita e prendano attivamente appunti.
 - Gli studenti sono ammessi alle lezioni solo all'inizio e durante le lezioni devono astenersi dal parlare tra loro, se non quando esplicitamente richiesto dal docente.
 - Il plagiarismo negli elaborati comporterà la bocciatura nell'esame e le ulteriori penalità previste nei competenti regolamenti accademici.

10 Luogo di svolgimento delle lezioni

AULA E3 Piano Terra Edificio in Bo - via Q. Filopanti 1-3 Viale Quirico Filopanti, 1-3 - Bologna Posizione dell'ingresso su Google Maps

11 Programma di massima delle lezioni

Lezione	Argomento, Materiale didattico & Data e ora
1	Argomento: Presentazione del corso, introduzione all'ingegneria del software - problemi tame e wicked
	Materiale didattico: Lucidi presentati dal docente sull'introduzione all'ingegneria del software - problemi tame e wicked
	Data e ora: 1 marzo 2023
2	Argomento: Processi di sviluppo software
	Materiale didattico
	Data e ora: 2 marzo 2023
3	Argomento: Processi di sviluppo software e modelli agili
	Materiale didattico
	Data e ora: 8 marzo 2023
4	Argomento: Modelli cognitivi – misurazione dell'attività cerebrale
	Materiale didattico
	Data e ora: 9 marzo 2023
5	Argomento: Modelli cognitivi – impulsive / reactive
	Materiale didattico
	Data e ora: 15 marzo 2023

Lezione Argomento, Materiale didattico & Data e ora

6	Argomento: Modelli cognitivi – intelligenza distribuita
	Materiale didattico
	Data e ora: 16 marzo 2023
7	Argomento: Modelli cognitivi – il disegno come strumento di elicitazione della conoscenza
	Materiale didattico
	Data e ora: 22 marzo 2023
8	Argomento: Modelli cognitivi – arte e software
	Materiale didattico
	Data e ora: 23 marzo 2023
9	Argomento: Statistica descrittiva, statistica inferenziale, intelligenza artificiale
	Materiale didattico
	Data e ora: 29 marzo 2023
10	Argomento: Regressione lineare e correlazione
	Materiale didattico
	Data e ora: 30 marzo 2023
11	Argomento: Regressione logistica
	Materiale didattico
	Data e ora: 5 aprile 2023
12	Argomento: Il test di Kolmogorov Smirnov
	Materiale didattico
	Data e ora: 12 aprile 2023
13	Argomento: Meta-analisi
	Materiale didattico
	Data e ora: 13 aprile 2023
14	Argomento: Particle swarm optimization e riduzione di dimensionalità
	Materiale didattico
	Data e ora: 19 aprile 2023
15	Argomento: Regressione con distanza di Kendall
	Materiale didattico
	Data e ora: 20 aprile 2023
16	Argomento: Blockchain, struttura e criptovalute
	Materiale didattico
	Data e ora: 3 maggio 2023

Lezione Argomento, Materiale didattico & Data e ora

17	Argomento: Criptovalute e sviluppo software
	Materiale didattico
	Data e ora: 4 maggio 2023
18	Argomento: Piattaforma per le criptovalute
	Materiale didattico
	Data e ora: 10 maggio 2023
19	Argomento: Presentazione dei progetti
	Materiale didattico
	Data e ora: 11 maggio 2023
20	Argomento: Presentazione dei progetti
	Materiale didattico
	Data e ora: 17 maggio 2023

NOTA: Il programma sopra specificato e l'aula delle lezioni possono essere modificati per esigenze organizzative e didattiche.