

SCIENZE FILOSOFICHE (LM30)

(Università degli Studi)

Insegnamento **STORIA DELLA SCIENZA**

GenCod 01386

Docente titolare PAOLO BALDI

Insegnamento STORIA DELLA SCIENZA **Anno di corso** 1

Insegnamento in inglese HISTORY OF SCIENCE **Lingua** ITALIANO

Settore disciplinare M-STO/05 **Percorso** PERCORSO CLASSICO

Corso di studi di riferimento SCIENZE FILOSOFICHE

Tipo corso di studi Laurea Magistrale **Sede**

Crediti 12.0 **Periodo** Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: **Tipo esame** Orale
60.0

Per immatricolati nel 2022/2023 **Valutazione** Voto Finale

Erogato nel 2022/2023

Orario dell'insegnamento
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si concentrerà sulla storia dell'intelligenza artificiale, e più in generale, dell'idea di modellizzare forme di pensiero e comportamento intelligente tramite metodi computazionali. Si presenteranno le idee fondamentali di diversi metodi e programmi di ricerca all'interno della disciplina, mostrando come le loro alterne fortune siano state determinate da un complesso di fattori, non solo puramente scientifici, ma anche tecnologici e socio-economici. Data l'intrinseca interdisciplinarietà della materia, verranno discusse anche alcune idee fondamentali di scienze correlate, quali in particolare logica, scienze cognitive, teoria della decisione. Gli argomenti trattati includeranno:

- Cenni di storia della logica e della computazione: la logica aristotelica, il "sogno di Leibniz", la logica matematica e le macchine moderne (Boole, Babbage).
- Alan Turing, l'idea di macchina universale e i suoi limiti.
- La conferenza di Dartmouth e i pionieri dell' intelligenza artificiale.
- L'idea di intelligenza artificiale simbolica: Ricerca, euristiche e il problema della complessità computazionale
- L'approccio logico: programmazione logica e logiche non-monotone .
- Sistemi esperti e rappresentazione della conoscenza.
- Critiche dell'intelligenza artificiale simbolica.
- Reti Bayesiane: rappresentazione dell' incertezza e della causalità.
- Macchine che apprendono: reti neurali e altri metodi.
- Il paradigma dell'agente intelligente, e i sistemi multi-agente.
- Sviluppi recenti dei metodi di apprendimento automatico. Sfide per il futuro.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Comprensione delle idee fondamentali dell'intelligenza artificiale nel loro sviluppo storico. Capacità di connettere i diversi saperi scientifici con l'analisi filosofica. Capacità di valutare criticamente le prospettive e i rischi dell'intelligenza artificiale.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali

MODALITA' D'ESAME

Gli studenti dovranno produrre un breve elaborato scritto (max 6 pagine, pt.12) su uno degli articoli classici, o degli altri articoli che il docente proporrà a lezione. E' richiesta al minimo una breve sintesi del contenuto dell'articolo scelto, e, preferibilmente, un' argomentazione critica e/o un confronto con altri temi trattati nel corso di studio. Verrà valutata l'accuratezza e la capacità di sintesi nel riportare il contenuto dell'articolo, l'organizzazione del materiale, l'utilizzo della corretta terminologia, l'originalità e la coerenza argomentativa.

Nell'esame orale si partirà dalla discussione dell'elaborato scritto e si verificherà poi la conoscenza degli altri argomenti del corso. Verrà valutata la capacità argomentativa ed espositiva, e la conoscenza dei metodi e delle idee fondamentali nello sviluppo della disciplina.

APPELLI D'ESAME

a.a. 2022-2023: 28 Giugno 2023, 14 Luglio 2023, 12 Settembre 2023, 23 Ottobre 2023

a.a. 2023-2024: 19 dicembre 2023, 30 gennaio 2024, 5 aprile 2024, 14 maggio 2024 (straordinario), 25 giugno 2024, 23 luglio 2024, 10 settembre 2024, 22 ottobre 2024 (straordinario)

TESTI DI RIFERIMENTO

Obbligatori

- Dispense fornite dal docente, caricate online dopo le lezioni.
 - M. Woolridge. *The Road to Conscious Machines: The Story of AI*. Penguin Books, 2021.
 - M. Mitchell. *L'intelligenza artificiale. Una guida per esseri umani pensanti*. Einaudi, 2021.
 - Un articolo classico a scelta tra:
 - A. Turing. (1950). *Macchine Calcolatrici e Intelligenza*. In G. Lolli (a cura di). *Intelligenza Meccanica*, Bollati e Boringhieri, 1994, pp.121-157.
 - Brooks, R. A. (1991). *Intelligence without representation*. *Artificial Intelligence*, 47(1-3), pp. 139-159.
 - McCarthy, J., & Hayes, P. (1969). *Some Philosophical Problems from the standpoint of AI*. *Machine Intelligence*, 4, pp. 463--502.
- o altre pubblicazioni più recenti proposte dal docente, che verranno indicate online dopo le lezioni.

Opzionali, per approfondimenti:

- N. Nilsson . *The quest for artificial intelligence: A history of ideas and achievements*. Cambridge University Press, 2009. Disponibile gratuitamente online su questo sito (Stanford University).
- S. Russell, P. Norvig. *Intelligenza artificiale. Un approccio moderno*. Pearson, 2021.