

Intelligenza Artificiale

Ivan Heibi Dipartimento di Filologia Classica e Italianistica (FICLIT) Ivan.heibi2@unibo.it

Chi sono e di cosa mi occupo



Ricercatore di tipo A (RTDA) presso il FICLIT

MEMBRO DI:

- + Digital Humanities Advanced Research Centre https://centri.unibo.it/dharc/en
- + Research Centre for Open Scholarly Metadata https://openscholarlymetadata.org/

FORMAZIONE

- + Laurea Magistrale in Informatica (UNIBO)
- + Ph.D. in Computer Science (UNIBO)



CONTATTI

- + ivan.heibi2@unibo.it
- + https://ivanhb.it
- + https://www.unibo.it/sitoweb/ivan.heibi2

Ricevimento e orario delle lezioni

Le lezioni si svolgeranno dal 30 Gennaio al 7 Marzo 2024.

Le lezioni saranno tutte in presenza (no obbligo di frequenza)

ORARIO DELLE LEZIONI

(https://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2023/443742/orariolezioni)

- + Martedì 11:00 13:00 presso AULA XI Piano Terra Palazzo Riario Scarselli Via Zamboni, 38 Bologna
- + Mercoledì 11:00 13:00 presso AULA XI Piano Terra Palazzo Riario Scarselli Via Zamboni, 38 Bologna
- + Giovedì 15:00 17:00 presso AULA E Piano Primo Edificio in via Zamboni 34, 36 Via Zamboni, 34 Bologna (Accesso da Via Zamboni, 34)

Nota: nelle seguenti date non ci sarà lezione: 6 Febbraio

RICEVIMENTO

- + Dopo le lezioni
- + Su appuntamento (inviando una mail all'indirizzo <u>ivan.heibi2@unibo.it</u>)

Esame finale

L'esame finale consiste in un colloquio, volto a verificare la comprensione dei temi fondamentali e lo sviluppo di un argomento.

L'argomento del colloquio può essere:

- Scelto fra alcuni temi proposti
- Suggerito dallo studente
- Progetto; implementazione di un software intelligente o creazione di dataset/ontologie utili allo sviluppo di un software intelligente.
 - > Questa tipologia di esame è riservata a coloro che hanno già esperienza di programmazione.

Comunicazione e materiale didattico

COMUNICAZIONE

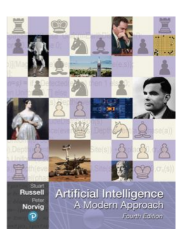
Tutte le comunicazioni avverranno sulla piattaforma Virtuale (https://virtuale.unibo.it/)

MATERIALE DIDATTICO

Tutto il materiale didattico verrà. condiviso attraverso la piattaforma Virtuale.

Programma e riferimenti

- Introduzione all'Intelligenza Artificiale
- Storia dell'Intelligenza Artificiale
- Agenti artificiali
- Rappresentazione della conoscenza e ragionamento automatico
- Learning
- Natural Language processing



Artificial Intelligence: A Modern Approach (4th Edition).

Stuart Russell (University of California at Berkeley) and Peter Norvig (Google Inc.). Pearson, 2020

