



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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>

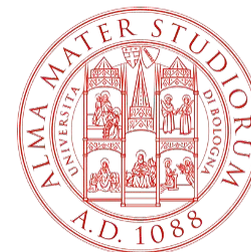
+ Research Centre for Open Scholarly Metadata

<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 ivan.heibi2@unibo.it)

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

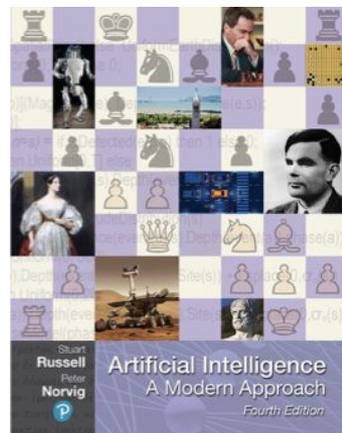
Tutte le comunicazioni avverranno sulla piattaforma Virtuale (<https://virtuale.unibo.it/>)

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

