



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Bachelor of Science in Artificial Intelligence

Il *Bachelor of Science in Artificial Intelligence* è un corso di laurea triennale (Classe L-31 – Scienze e Tecnologie informatiche) interdisciplinare, internazionale e interateneo nato grazie alla collaborazione di tre atenei di eccellenza: Università di Milano-Bicocca, Università Statale di Milano e Università di Pavia.

Offerta formativa – Il corso di laurea triennale sarà attivato dal prossimo anno accademico 2021-2022. È a numero programmato e interamente in lingua inglese. I posti disponibili sono 180: 150 dedicati a studenti dei Paesi dell'Unione europea, 30 a studenti dei paesi extra Ue. Per l'ammissione occorre superare un test d'ingresso. L'attività didattica prevede un'articolazione in due semestri per ogni anno accademico ed è organizzata secondo diverse forme: lezioni, esercitazioni ed attività di laboratorio. Le attività si svolgeranno in tutte e tre le sedi, a seconda del semestre.

Requisiti per l'ammissione – Per essere ammessi al corso di laurea in *Artificial Intelligence* occorre essere in possesso di diploma di scuola media superiore e aver ottenuto l'attestato CISIA English TOLC-I. In alternativa i candidati potranno accedere anche con l'attestato CISIA TOLC-I (in italiano) ma dovranno produrre una certificazione attestante il conseguimento del livello di conoscenza B2 della lingua inglese. Per gli studenti Extra-EU è valido anche il test SAT (Scholastic Assessment Test).

Immatricolazione – Per iscriversi al Corso di laurea triennale in *Artificial intelligence* è necessario immatricolarsi presso l'Università di Pavia, a partire dal 15 luglio ore 9.00 (per gli studenti con l'English TOLC-I). Gli studenti con test in italiano possono accedere a finestre di immatricolazione successive.

Obiettivi del Corso e sbocchi professionali – L'obiettivo del Corso è formare nuove figure professionali in grado di applicare l'Intelligenza Artificiale in diversi ambiti - dall'analisi dei dati per il marketing all'automazione dei processi produttivi, dalla telemedicina al monitoraggio ambientale, dai trasporti e la logistica fino alle scienze sociali. Una volta conseguito il titolo lo studente può inserirsi nel mercato del lavoro o proseguire i propri studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale o a un corso post-laurea. I laureati in *Artificial Intelligence* saranno in grado di accompagnare le imprese private e le organizzazioni pubbliche nella svolta tecnologica caratterizzata dallo sviluppo di strumenti avanzati di automazione e di interazione uomo-macchina dal comportamento "intelligente".

Sito internet: bachelorofscience.ai