

Dagli Stati Uniti al Giappone si diffondono master ad hoc in intelligenza artificiale e anche le università italiane hanno iniziato a fare la loro parte per formare giovani che, mettendo insieme conoscenze economiche, legali e sociologiche con conoscenze ingegneristiche, di analisi dei dati e tecniche, possano affrontare le nuove sfide del mondo digitale. In Europa esistono corsi di laurea magistrale specifici in intelligenza artificiale, dall'università politecnica della Catalogna ai master degli atenei di Amsterdam ed Edimburgo, ma anche in Italia il quadro è in espansione.

All'università di Torino c'è un intero corso di laurea magistrale denominato "Intelligenza Artificiale (IA) e Sistemi Informatici". Si studiano IA, machine learning, reti neurali e deep learning, natural language processing e altro ancora. Proprio in quest'anno accademico è stato attivato all'ateneo di Trieste un corso di laurea magistrale in data science e all'interno del corso di laurea sono presenti insegnamenti di machine learning. L'anno scorso ha debuttato anche la laurea magistrale in data science della Bicocca di Milano e sono stati recentemente introdotti all'Università di Firenze curriculum di studi in data science sia presso il corso di laurea magistrale in Informatica sia in quello in Statistica. Poche settimane fa, poi, è stata 'battezzata' la nuova cattedra in "Machine learning and artificial intelligence" dell'università Luiss. (Fonte: V. Passeri, QN Economia 09-04-18)