Superficie: 16 %

**ATENEO** 

## C'è anche Diritto dell'innovazione tra i nuovi corsi dell'Università

Tra le novità spiccano design industriale e intelligenza artificiale Il prorettore: verso le rinnovate esigenze del mondo del lavoro

PISA.È on line l'offerta didattica dell'Università di Pisa per l'anno accademico 2019/20 (www.unipi.it/index. php/lauree), che comprende 60 corsi di laurea triennale, 9 corsi a ciclo unico e 69 corsi magistrali.

Tra le principali novità c'è il corso di laurea magistrale in Diritto dell'innovazione per l'impresa e le istituzioni attivato al dipartimento di Giurisprudenza. Il corso è nato per soddisfare le esigenze legate alla crescente digitalizzazione e alla profonda trasformazione del mondo del lavoro, mirando a formare un giurista dai tratti diversi rispetto al modello tradizionale, munito di una solida padronanza delle fondamentali categorie privatistiche e pubblicistiche, non solo in ambito nazionale, e pronto ad affrontare le nuove sfide imposte dalla trasformazione telematica del mondo del

Un altro corso di nuova attivazione è la laurea triennale in Ingegneria per il design industriale, che è a numero programmato e ha 50 posti disponibili. Attraverso un percorso multidisciplinare, il corso mira a formare figure professionali caratterizzate da una solida preparazione culturale nelle discipline dell'ingegneria industriale e del design industriale. La creatività nel design che contraddistingue l'eccellenza del made in Italy si integra con le competenze più propriamente ingegneristiche, applicate nella creazione di prodotti caratterizzati da un connubio di estetica e funzionalità.

Parte quest'anno, come trasformazione di un corso preesistente, la laurea magistrale in Artificial Intelligence and Data Engineering. Interamente in lingua inglese, è uno tra i primi corsi in Italia esplicitamente dedicati all'intelligenza artificiale: mira a formare figure professionali in grado di progettare e realizzare sistemi intelligenti basati sulle più recenti metodologie e tecniche dell'intelligenza artificiale e della data

È già on line l'offerta didattica per l'anno accademico 2019/20

science. Questi ambiti stanno avendo un impetuoso sviluppo, per questo <u>l'Università di Pisa</u>, che nel campo è all'avanguardia, offre anche un altro corso di laurea magistrale in inglese dedicato alla data science e più specificamente alle sue applicazioni alle aziende e all'economia.

«Per il prossimo anno accademico - commenta il prorettore per la Didattica, Marco Abate - l'Università di Pisa ha potenziato ed aggiornato la propria offerta formativa, inserendo corsi che rispondono alle concrete esigenze del tessuto sociale e del mondo del lavoro tenendo conto delle continue novità portate dall'evoluzione scientifica e tecnologica».

