



Nuove lauree magistrali in Statale: spazio all'attualità

Aperte le iscrizioni alle lauree magistrali in Statale. Nuovi percorsi dedicati al management delle aziende sanitarie e delle risorse umane, si propongono di far fronte al cambiamento in atto, così come il corso dedicato ai cambiamenti climatici e alla sostenibilità. In campo biologico l'aggiornamento più avanzato è offerto dai nuovi corsi dedicati alla biologia quantitativa e agli studi omici, che applicano i big data al campo biomedico.

Milano, 14 luglio 2020. L'offerta formativa della Statale si arricchisce per il prossimo anno accademico di **6 nuove magistrali**, di cui **5 in inglese**: una in campo giuridico, ***Law and Sustainable Development***, due in quello economico-aziendale - ***Management of Human Resources e Management delle aziende sanitarie e del settore salute***, due nel settore delle biotecnologie - ***Biomedical Omics e Quantitative Biology***, e una in quello delle scienze ambientali e del territorio, ***Environmental Change and Global Sustainability***.

Corso di laurea magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute

L'obiettivo del corso è quello di formare laureati con conoscenze teoriche e tecniche sulla gestione delle aziende e delle imprese che compongono il settore salute. Al termine del percorso formativo il laureato avrà competenze sistemiche e analitiche sui processi istituzionali, strategici e operativi che coinvolgono il management delle aziende del settore della salute dal punto di vista organizzativo, giuridico, economico-finanziario, politologico.

Corso di laurea magistrale in Management of Human Resources

Il corso si concentra sulla comprensione delle dinamiche economiche, sociali, giuridiche, psicologiche e organizzative che riguardano il lavoro. Si focalizza sulle conoscenze e competenze delle professionalità che operano nelle attività di Human Resource Management. Prepara gli studenti per una carriera internazionale nel campo delle risorse umane attraverso laboratori, workshop, e apprendimento sul campo.

Corso di laurea magistrale in Environmental Change and Global Sustainability

Il corso intende offrire una sintesi equilibrata di conoscenze e competenze relative a un ampio insieme di discipline incentrate sulle tematiche ambientali e capaci di fornire, nel loro complesso, una visione articolata e completa delle principali problematiche e prospettive relative alla tutela e alla gestione dell'ambiente. Gli studenti avranno una solida conoscenza di base delle differenti componenti ambientali e degli strumenti per promuoverne la salvaguardia, in ambito aziendale e istituzionale.

Corso di laurea magistrale Law and Sustainable Development

Il corso fornisce conoscenze giuridiche avanzate, in una prospettiva internazionale e multidisciplinare, e le integra con quelle in ambito economico, sociologico, storico-economico e geografico-economico; inoltre, fornisce le competenze per comprendere i fenomeni giuridici e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

socioeconomici contemporanei, caratterizzati dal pluralismo degli ordinamenti, dall'integrazione tra aree disciplinari e da una continua evoluzione.

Corso di laurea magistrale in Biomedical Omics

Il corso ha lo scopo di fornire agli studenti le conoscenze per progettare studi omici, le competenze tecniche e metodologiche esecutive e la capacità di analizzare e interpretare i big data. Il corso coprirà approcci basati sull'intelligenza artificiale e gli studenti impareranno non solo ad analizzare dati complessi, ma anche a progettare strategie per creare modelli predittivi a partire da dati omici. Il corso si avvarrà della collaborazione delle strutture di ricerca convenzionate con l'Ateneo, come l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), l'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (IFOM) e l'Istituto Nazionale dei Tumori (INT).

Corso di laurea magistrale in Quantitative Biology

Il corso ha lo scopo di formare laureati con un'adeguata conoscenza della complessità dei sistemi biologici, degli strumenti per l'analisi sperimentale a livello cellulare e di singola molecola, delle modalità statistiche e computazionali per l'analisi di dati biologici. L'obiettivo del corso è formare neolaureati che integrino competenze di biologia, chimica, fisica, matematica e scienze informatiche e che operino in istituti di ricerca e aziende nel campo delle bio-nano-tecnologie, bio-farmaceutico e nello sviluppo di strumentazioni all'avanguardia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Ufficio Stampa Università Statale di Milano
Anna Cavagna - Glenda Mereghetti – Chiara Vimercati
tel. 02.5031.2983 – 2025 - 2982
ufficiostampa@unimi.it