

OLTRE 6MILA ASPIRANTI MATRICOLE ALL'OPEN DAY DELLA STATALE

Sei nuovi corsi di laurea, di cui 4 in inglese, le novità della Statale del prossimo anno presentate oggi all'Open day in Via Festa del Perdono al quale hanno partecipato oltre 6mila studenti

Sono stati oltre 6mila i giovani, aspiranti matricole, che hanno partecipato oggi, nel Cortile d'Onore di via Festa del Perdono, all'**Open Day della Statale**, il tradizionale appuntamento organizzato ogni anno dal Cosp, Centro di Orientamento allo studio e alle professioni d'Ateneo, per presentare la nuova offerta formativa alle future matricole. **Tra le principali novità per l'anno accademico 2018-2019 sei nuovi corsi di laurea, di cui 4 in inglese, riguardanti gli ambiti economico- ambientale e del green, dei big data e delle start up.** www.unimi.it

In apertura, **il saluto del Rettore Gianluca Vago** che ha introdotto le testimonianze dei laureati: *“E' una fortuna studiare e tentare la propria avventura professionale a Milano, una città che vive un periodo straordinario e attira risorse e talenti”*, ha sottolineato e rivolgendosi agli studenti ha aggiunto: *“Voi sarete classe dirigente: c'è un tema di responsabilità individuale e collettiva, esercitate ogni giorno questo diritto alla responsabilità che è anche un dovere”*. Concludendo ha sottolineato: *“Creare conoscenza e trasmetterla è una delle soddisfazioni più grandi che si possano trovare nella vita. Non abbiate paura di creare nuove idee. L'università, citando Umberto Eco, è il posto dove le idee nascono vent'anni prima”*.

Per tutta la giornata si sono svolti incontri-laboratorio dedicati alle diverse aree di studio presenti in Ateneo. *Show cooking*, simulazione di un vero processo penale, incontri su “macchine intelligenti” e Intelligenza Artificiale, Big Data, tecniche di imaging per i beni culturali, analisi del Dna, per citare solo alcune delle iniziative che nel corso della giornata hanno contribuito a offrire alle future matricole un “assaggio” delle attività didattiche e di laboratorio che li attendono. Negli stand del Cortile d'Onore gli studenti hanno anche potuto incontrare i docenti, i ricercatori e i tutor delle varie aree e raccogliere materiali informativi sui corsi e i servizi offerti dall'Ateneo. Per le aspiranti matricole è stata anche l'occasione per conoscere i servizi di ateneo e come si calcolano e si pagano le tasse. La vita universitaria è fatta anche di attività culturali e sportive e a rappresentarle all'Open Day di oggi sono stati gli stand del **gruppo sportivo CUS Statale**, degli studenti di **RadioStatale**, dell'**Orchestra di Ateneo**, del **Coro** e dell'**Istituto Confucio**.

Con il nuovo anno accademico **saliranno a 16 i corsi di laurea in inglese** visto che sono in inglese quattro delle sei nuove attivazioni previste per il prossimo anno, **una triennale e cinque magistrali, per un totale di 130 corsi tra primo e secondo livello, suddivisi in 8 facoltà e 2 scuole.**

Alla nuova triennale in Scienze e politiche ambientali, approccio multidisciplinare alla tematica ambientale frutto del nuovo dipartimento che porta lo stesso nome, si aggiungono cinque magistrali: **BioGeoscienze-analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze, Biotechnology for the Bioeconomy, Data Science and Economics (DSE), Management of Innovation and Entrepreneurship e Plant Science.**

Novità per chi sceglie la triennale in **Scienze Motorie**: grazie ad un accordo con la Federazione italiana baseball softball, i laureati potranno ottenere la qualifica di **tecnico di base di baseball e softball** frequentando un corso finalizzato nel secondo e terzo anno.

Si confermano i seminari online gratuiti di preparazione al test d'ingresso a Medicina e Chirurgia (info a breve su www.unimi.it) ai quali si aggiungono **quest'anno i corsi organizzati dai laureati in**

Medicina e Odontoiatria: le attività saranno organizzate presso la Sala Levi di via Valvassori Peroni 21 (Città Studi) il 12 e il 13 luglio 2018.

Mentre le tasse e i contributi resteranno invariati per il 2018-2019, si conferma l'impegno dell'ateneo nel settore del diritto allo studio ma anche l'orientamento a premiare il merito. **Saranno 500**, del valore di **1.800 euro** ciascuna, le **borse di ateneo** che si aggiungeranno a quelle erogate dalla Regione. Entrambe le tipologie di borsa potranno poi venire integrate **da ulteriori 160 borse destinate agli studenti migliori**, che potranno così raggiungere un ammontare complessivo di **6.000 euro** a supporto del proprio percorso di studio.

Passando agli incentivi per il merito: anche l'anno prossimo ci sarà **l'esonero totale dai contributi per le matricole con 100 e lode alla maturità**. Esoneri **parziali** per chi ha preso cento pur senza lode (400 euro) e fino a 500 euro di esonero per tutti gli studenti, di tutti gli anni di corso, che raggiungano ogni anno il 90% dei crediti previsti. Verranno infine confermate le **borse di studio di 6.000 euro dedicate ai "Talenti"** ovvero a giovani, italiani o stranieri, impegnati con buoni risultati in ambito artistico, sportivo o scientifico. Ad accrescere la popolazione degli **international students** (che attualmente sono **circa 3.900** in Statale) confermate anche le **"Excellence Scholarships" 50 borse di studio da 6.000 euro** per gli studenti stranieri iscritti alle lauree magistrali, a cui vanno aggiunti 100 esoneri totali dalle tasse.

Prossimo appuntamento alla Statale fissato per il 20 giugno, con la Job Fair di Ateneo, dove studenti e laureandi potranno incontrare le aziende e conoscere le opportunità di stage e lavoro. Dalle 10.00 alle 17.00 nel cortile centrale di Via Festa del Perdono 7. Portare il CV!

I nuovi corsi di laurea 2018-2019

Corso di laurea Triennale in Scienze e politiche ambientali

Le problematiche ambientali richiedono competenze trasversali che integrino la preparazione scientifica con la capacità di operare nel contesto economico-sociale. Il Corso di laurea in Scienze e politiche ambientali offre un approccio nuovo, unico in Italia per la spiccata multi-disciplinarietà, combinando discipline quantitative (matematica, statistica e informatica), scienze dure (chimica, fisica e geologia) e scienze della vita (biologia, ecologia e agronomia) e dedicando una grande attenzione alle discipline economiche, giuridiche e politico-sociali.

.....

Corso di laurea Magistrale in Plant Science

Doppio titolo e lunghi periodi di studio a Grenoble per gli studenti della laurea magistrale in Plant Science, nata dall'accordo tra l'Università degli Studi di Milano e l'Università Grenoble-Alpes e focalizzata sullo studio di tutti gli aspetti evolutivisti, morfologici, fisiologici, ecologici, biochimici, genetici e biomolecolari della biologia vegetale per rispondere con l'approccio e le tecnologie della ricerca biologica d'avanguardia alle sfide dell'economia globale, sia in campo agroalimentare che in campo ambientale e farmaceutico-nutrizionistico.

Corso di laurea Magistrale in Data Science and Economics (DSE)

L'adozione di processi intelligenti basati sull'analisi di grandi moli di dati ha cambiato radicalmente le dinamiche culturali, sociali ed economiche. Il corso di Laurea Magistrale in "Data Science and Economics" (DSE) forma data scientist dotati delle competenze necessarie per analizzare e comprendere la natura dei dati attraverso moderne tecniche di data management, machine learning, data mining e cloud computing, al fine di estrarne relazioni significative e pattern ricorrenti e per costruire modelli predittivi e di nowcasting.

Corso di laurea Magistrale in BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze

Il corso di laurea magistrale in "BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze" fornisce una conoscenza interdisciplinare e multidisciplinare degli ecosistemi e dell'ambiente naturale, gli strumenti concettuali e metodologici per la conservazione e la gestione dell'ambiente, le conoscenze e le metodologie per la divulgazione, la comunicazione e la didattica delle scienze naturali. Si rivolge a chi vuole estendere e approfondire la propria cultura in campo naturalistico in modo equilibrato ed integrato tra Scienze della Vita e Scienze della Terra.

Corso di laurea Magistrale in Biotechnology for the Bioeconomy

Il corso si propone di creare una nuova figura professionale capace di utilizzare metodi biotecnologici per allestire ed innovare bioprocessi basati su risorse biologiche microbiche e vegetali, anche mirate al ripristino e la salvaguardia ambientale ed alla valorizzazione delle biomasse di scarto, secondo un approccio di economia circolare. Il corso sarà interamente in lingua inglese, così da fornire una preparazione direttamente spendibile a livello europeo ed essere attrattivo per studenti internazionali.

Corso di laurea Magistrale in Management of Innovation and Entrepreneurship

Focus sulla gestione dell'innovazione e del business development. Il corso di laurea magistrale in

Management of innovation and entrepreneurship ha l'obiettivo di offrire agli studenti teorie, concetti e strumenti applicativi per trasformare idee e progetti in opportunità di business, sia all'interno di imprese già esistenti che in start-ups. L'obiettivo del corso, interamente in inglese, è quello di formare studenti creativi, 'hands-on' impegnati a prendere decisioni e ad essere proattivi nei diversi contesti.