



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## Open Day alla Statale: nuovi percorsi su green e sostenibilità e record di Dipartimenti candidati all'eccellenza

*L'Ateneo milanese è tornato all'Open Day live: dalla nuova triennale in Agricoltura sostenibile alle 7 nuove magistrali, crescono ancora i percorsi orientati alla sostenibilità, al data science e alla intelligenza artificiale.*

*L'open day si è svolto all'insegna di una buona notizia: la Statale è infatti seconda in Italia con ben 16 Dipartimenti ammessi alla Selezione dei Dipartimenti di eccellenza 2023/2027 con il massimo punteggio.*

*Milano, 14 maggio 2022. Dopo due anni di edizioni virtuali, circa 6000 future matricole hanno partecipato nella sede centrale della Statale all'Open Day, l'evento promosso dal COSP - Centro per l'orientamento allo studio e alle professioni dell'Università Statale di Milano per consigliare al meglio le aspiranti matricole alle prese con la scelta del corso di laurea più affine alle proprie attitudini e aspirazioni.*

La giornata è stata aperta dall'evento di Benvenuto in Aula Magna, con il saluto **del Rettore Elio Franzini**, che ha annunciato in diretta il grande risultato ottenuto dall'Ateneo che si colloca secondo in Italia per numero di dipartimenti ammessi alla Selezione dei Dipartimenti di eccellenza 2023/2027 con ben 16 strutture con il massimo punteggio. Applauditissime le testimonianze degli alunni: lo scrittore **Giorgio Fontana**, laureato in Filosofia, e **Martina Viggiano**, laureata da pochi mesi alla magistrale in Data Science and Economics e oggi Trainee Data scientist presso BCE. A seguire, docenti e studenti tutor hanno incontrato il pubblico nei vari stand per spiegare le caratteristiche dei corsi di studio e dei servizi di supporto all'esperienza formativa.

Per l'anno accademico 2022-2023, l'Università Statale di Milano offre **144 corsi di studio: 67 triennali, 9 magistrali a ciclo unico e 68 magistrali.**

**Novità** del prossimo anno accademico, **la laurea triennale in Agricoltura sostenibile**, corso che sostituirà i tradizionali percorsi in Scienze e tecnologie agrarie e Agrotecnologie con una formazione sulle tematiche più innovative e di frontiera del mondo green: il laureato acquisirà infatti la capacità di progettare e gestire i processi produttivi vegetali e animali assicurando massima qualità del prodotto e sostenibilità del sistema agricolo, grazie a competenze di bioeconomia e di economia circolare. Alla triennale è collegata la **nuova magistrale in Sustainable natural resource management**: un percorso per formare l'agronomo moderno, dotato di solida cultura tecnico-scientifica e di una visione multidisciplinare del sistema agricolo per gestire le attività economiche e produttive legate all'agricoltura in un quadro di sostenibilità di lungo termine. Sempre in ambito agrario l'innovazione si sposta in montagna con **Valorization and sustainable Development of Mountain Areas**, nuova magistrale attivata nella sede di Edolo (BS) per formare figure professionali con una conoscenza specifica del territorio montano e capacità di gestire e trasformare, in modo sostenibile e innovativo, le risorse vegetali e animali in prodotti e servizi di valore socio-economico,



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

contrastando l'abbandono e il degrado ambientale e sociale di un'area di grande rilievo nazionale ed europeo.

Nuove anche le magistrali in **Geophysics**, per preparare geofisici con capacità di utilizzare metodi fisici e matematici per lo studio del pianeta Terra, dei suoi cambiamenti e delle interazioni tra le sue componenti, e in **Analisi, pianificazione e gestione sostenibile del territorio**, attualmente in fase di accreditamento, nata per formare professionisti nell'analisi del paesaggio e in progettazione, pianificazione, rigenerazione e valorizzazione dei territori, con competenze economico-giuridiche e di comunicazione, per diffondere e valorizzare i valori e le risorse naturali e culturali dei territori.

Alle sfide della complessità futura guardano il corso magistrale in **Data Science for Economics**, volto a fornire una formazione avanzata sulle metodologie e strumenti informatici, statistico-matematici e metodologici per interpretare e analizzare fenomeni complessi nei settori dell'economia, e la nuova magistrale in **Artificial Intelligence for Science and Technology** nata grazie alla collaborazione della Statale con Università di Pavia e Università Milano-Bicocca e che fa seguito alla triennale inaugurata lo scorso anno e di immediato successo.

In ambito umanistico nuova veste per le discipline dello spettacolo, grazie alla laurea magistrale in **Musica, Culture, Media, Performance**, nuovo percorso di natura teorica e pratica, per formare musicologi ed esperti di arti medial e performative.

Resta in vigore anche per il prossimo anno il sistema di tassazione (inaugurato durante l'anno accademico 2021-2022), improntato all'equità e alla progressività, con una **no tax area a 22 mila euro di ISEE**. Diversi gli interventi a favore degli studenti: borse di studio regionali e di ateneo secondo criteri di reddito e merito, borse di studio per studenti internazionali, esoneri per studenti disabili, sconti per merito, sconti per fratelli iscritti all'ateneo. Tra i servizi offerti: ristorazione a tariffa agevolata, servizio di assistenza sanitaria per gli studenti fuori sede e il nuovo sportello fragilità, che corrisponde al consistente investimento attuato dall'Ateneo per supportare i suoi studenti anche in momenti di particolare vulnerabilità.

Prosegue l'impegno dell'Università Statale per l'incremento del numero di posti letto disponibili e per la riqualificazione delle residenze in un'ottica di ampliamento e efficientamento energetico: ad oggi sono disponibili **944 posti letto, a cui si aggiungeranno altri 208 posti nella residenza di via Attendolo Sforza e 48 al Campus Martinitt**, al termine dei lavori di ristrutturazione. Alla ristrutturazione attualmente in corso di **via Santa Sofia**, seguiranno quelle delle residenze di **via Bassini e via Plinio**, mentre si va costruendo una rete di collaborazioni e accordi con vari Comuni dell'area metropolitana nord Milano per promuovere la residenzialità anche in vista del trasferimento della Facoltà scientifiche nel nuovo Campus in Mind, previsto per il 2025.