



## Laurea Magistrale a doppio titolo “Plant Science”

La laurea Magistrale in Plant Science è il risultato di un accordo tra l'Università di Milano (UNIMI) e l'Università di Grenoble-Alpes (UGA), Francia. Si tratta, nello specifico, di uno sforzo congiunto per consentire agli studenti di conseguire il doppio titolo di Laurea, sia da UNIMI che da UGA. L'accordo prevede che gli studenti frequentino i corsi e sostengano esami presso entrambe le Università. In particolare, gli studenti frequenteranno i corsi del primo semestre presso UGA e del secondo semestre presso UNIMI. Al secondo anno, gli studenti saranno liberi di scegliere se soggiornare presso UGA o UNIMI, a seconda della sede del laboratorio in cui si decide di svolgere la tesi sperimentale,



[https://youtu.be/Vd4ro\\_rawv4](https://youtu.be/Vd4ro_rawv4)

La laurea Magistrale in Plant Science mira a formare professionisti con un background culturale solido e integrato nella biologia di base, adatto per applicazioni in diversi settori della biologia delle piante. Gli studenti acquisiranno un alto livello di preparazione scientifica e conoscenze e competenze approfondite, prendendo in considerazione gli aspetti molecolari e cellulari, senza trascurare aspetti applicativi come il miglioramento genetico delle piante e la protezione e conservazione delle specie vegetali naturali. Il carattere internazionale del master insieme alla conoscenza approfondita dell'inglese sono aspetti molto apprezzati che contribuiranno ad ampliare le prospettive di lavoro dello studente laureato, oltre i confini nazionali.

## Informazioni e procedure per la presentazione della domanda e l'iscrizione

Gli studenti italiani e stranieri devono presentare la domanda di ammissione entro i termini indicati nell'"area studenti" del sito dell'Università degli Studi di Milano. Possono presentare domanda anche i laureati che intendono conseguire una laurea triennale in scienze biologiche (o equivalente) prima del 31 luglio 2018. La compilazione del modulo di candidatura è obbligatoria e deve essere fatta per via elettronica al seguente indirizzo: [http://www.unimi.it/corsi\\_istituti/corsiMag.jsp](http://www.unimi.it/corsi_istituti/corsiMag.jsp)

## Requisiti per l'ammissione

Il prerequisito per accedere alla laurea magistrale in Plant Science è un'adeguata conoscenza dei fondamenti delle discipline biologiche. Ciò sarà verificato attraverso: 1) la valutazione del programma di studio della laurea triennale e 2) la valutazione diretta delle conoscenze scientifiche di base dei candidati attraverso un colloquio. Il colloquio accerterà anche la conoscenza della lingua inglese, per la quale si richiede il livello B2 o superiore.

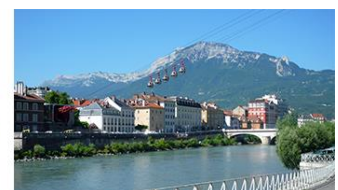
Per l'Anno Accademico 2018-2019, saranno disponibili 10 posti.

Per ulteriori informazioni [www.bioscienze.bio](http://www.bioscienze.bio), [www.cdbiol.unimi.it](http://www.cdbiol.unimi.it) oppure scrivete a [plant.science@unimi.it](mailto:plant.science@unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

LA STATALE





## A double Master Degree in "Plant Science"

The Master's degree in Plant Science is the result of an agreement between the University of Milan (UNIMI) and the University of Grenoble-Alpes (UGA), France. It is a collaborative effort to enable students to obtain a double degree, attending courses and taking exams at both universities. In particular, during the first semester they will attend courses at UGA while in the second semester they will be in UNIMI. In the second year, students will be free to decide whether to stay at UNIMI or at UGA, depending on the laboratory where they decide to carry out the experimental work for their master thesis.



[https://youtu.be/Vd4ro\\_rawv4](https://youtu.be/Vd4ro_rawv4)

The Master's degree in Plant Science aims at training professionals with a solid and integrated cultural background of basic biology, focusing primarily on plant biology. Students will acquire in-depth knowledge and skills, focusing on molecular and cellular aspects, without neglecting more applied expertise in plant breeding and in the protection and conservation of natural plant species. The international character of the Master, the knowledge of English and the international experience are highly appreciated aspects that will contribute to broaden the job prospects of the graduate student, beyond national borders.

## Information and procedures for application and registration

Italian and foreign students must submit their application within the terms indicated in the call published in the "student area" of the University of Milan website. Undergraduate students may apply, provided they obtain a Bachelor's degree in Biological Sciences (or equivalent) before 31 July 2018. The application form must be filled in and submitted electronically through the following webpage: [http://www.unimi.it/corsi\\_istituti/ENG/corsiMag.jsp](http://www.unimi.it/corsi_istituti/ENG/corsiMag.jsp)

## Requirements for admission

Adequate knowledge of the fundamentals of biological disciplines is a prerequisite for gaining a master's degree in plant science. This will be verified through: 1) the evaluation of the Bachelor study plan and 2) the direct evaluation of the basic scientific knowledge of the candidates through an interview. The interview will also assess the knowledge of English, for which a B2 level or higher is required.

For the Academic Year 2018-2019, 10 positions will be available.

For more information [www.bioscienze.bio](http://www.bioscienze.bio), [www.cdbiol.unimi.it](http://www.cdbiol.unimi.it) or write to [plant.science@unimi.it](mailto:plant.science@unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

LA STATALE

