

# Come accedere al corso di laurea magistrale in STAl?

Le novità dell'anno accademico 2018-19

# Come accedere al corso di laurea ?

**1** La **laurea triennale** deve appartenere alle **classi di laurea** previste dal Manifesto degli studi per l'accesso al corso di laurea magistrale in STAL. Il titolo di laurea triennale può essere acquisito entro Dicembre 2018.

*Estratto dal manifesto degli studi <http://www.agraria.unimi.it/didattica/manifesti/G60.pdf>*

«Accesso: il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari non ha limitazioni di accesso che non siano quelle stabilite dalla legge. Per essere ammessi al corso di studio occorre essere in possesso di un titolo di laurea conseguito nelle classi L-26, L-25, L-2, L-13, L-27, L-29, L-38 e delle classi di laurea dei previgenti ordinamenti 20, 1, 12, 21, 24 e 40, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, o del diploma universitario di durata triennale. I requisiti curriculari richiesti per l'ammissione sono quelli propri dei laureati delle classi L-26 e 20, con laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari o Tecnologie Alimentari.»

**2** Presentare domanda di ammissione dal **16 Luglio**  
al **7 Settembre** 2018

# Come accedere al corso di laurea ?

3 A seguito della presentazione della domanda verranno valutati i requisiti relativi ai CFU per i SSD caratterizzanti il corso di laurea ... per gli studenti che non provengono da corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari potrebbe essere richiesta (tramite e-mail) una integrazione dei loro requisiti curriculari mediante l'acquisizione di CFU relativi ad insegnamenti caratterizzanti entro Dicembre 2018

4 **Per tutti** coloro che presenteranno domanda di ammissione ... «l'accesso al corso è comunque regolamentato da un **test obbligatorio e da una valutazione della carriera precedente**, volte ad accertare la preparazione iniziale degli studenti, in termini di requisiti minimi nelle discipline scientifiche caratterizzanti il corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari (classe L26).»

(Manifesto degli Studi 2018-19

<http://www.agraria.unimi.it/didattica/manifesti/G29.pdf> )

# Come accedere al corso di laurea ?

**5** Il test si svolgerà il **17 Settembre ore 9:00 in aula 405**  
settore didattico, via Celoria 20/22

*Il test sarà organizzato in 40 domande a risposta multipla e riguarderà le seguenti discipline:*

Discipline	N. quesiti
Chimica, chimica-fisica, chimica organica, analisi chimica	7
Fisica, fisica-tecnica, operazioni unitarie	7
Biochimica	4
Microbiologia e protezione	7
Processi e packaging	5
Sensoriale, qualità, tecnologia delle formulazioni	3
Alimentazione e nutrizione umana	2
Economia e marketing	5
Tot.	40

Per la preparazione al test si deve fare riferimento ai programmi dei corsi fondamentali del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (triennale)

[http://www.agraria.unimi.it/CDL/piano\\_didattico.php?cdl=429](http://www.agraria.unimi.it/CDL/piano_didattico.php?cdl=429)

# Come accedere al corso di laurea ?

6 L'ammissione al corso di laurea dipenderà dall'esito del test e dalla valutazione della carriera pregressa (voto di laurea, votazioni nei singoli insegnamenti, altri titoli ...) oltre che dal conseguimento degli eventuali CFU relativi ai singoli insegnamenti assegnati come descritto nel precedente punto 3.

7 Come per gli anni precedenti, la comunicazione relativa all'ammissione al corso di laurea avverrà per via telematica nei tempi tecnici richiesti dalla commissione di valutazione.

*Poiché sia il titolo di laurea che l'eventuale conseguimento dei CFU relativi a singoli insegnamenti assegnati ha come scadenza Dicembre 2018, la comunicazione relativa all'ammissione al corso di laurea, in questi casi, sarà necessariamente successiva alla comunicazione da parte del candidato del raggiungimento dei requisiti curriculari richiesti (titolo di laurea triennale ed esito positivo relativamente agli esami assegnati).*

... per ulteriori informazioni

<http://www.agraria.unimi.it>

Prof. Diego Mora  
presidenza-stal@unimi.it