



Bando per l'ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero programmato – A.A. 2019-20

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (classe LM-70)

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla prova di ammissione al corso di laurea magistrale:

1) i **laureati** in possesso di laurea o diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal consiglio di corso di studio; in possesso dei requisiti minimi curriculari di seguito descritti e di un'adeguata preparazione personale. In particolare: laurea o diploma universitario di durata triennale delle classi L- 26 (Scienze e Tecnologie Alimentari) o della ex classe 20 (Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), L-2 (Biotecnologie), L-13 (Scienze Biologiche), L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali), L-27 (Scienze e Tecnologie Chimiche), L-29 (Scienze e Tecnologie Farmaceutiche), L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura), L-38 (Scienze e Zootecniche e Tecnologie della produzione animali).

I requisiti minimi richiesti sono:

- almeno 50 CFU in uno o più di uno dei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR, BIO, CHIM, FIS, GEO, ICAR, INF, ING-IND, MAT, MED e VET.

I candidati devono indicare **obbligatoriamente** nella domanda di partecipazione i CFU e i SSD.

Per i laureati in possesso di laurea quadriennale o quinquennale (precedente all'ordinamento ex D.M. n. 509/1999) o di un titolo di studio conseguito all'estero, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di SS.SS.DD. e di CFU (in quanto assenti negli ordinamenti di riferimento), la commissione deciderà le corrispondenze in termini di crediti e di contenuti formativi, richiedendo se del caso le appropriate certificazioni.

2) Possono altresì partecipare con riserva gli **studenti laureandi**, cioè coloro i quali non abbiano ancora conseguito il titolo di studio né abbiano acquisito tutti i requisiti curriculari richiesti che risultano, tuttavia, previsti nel proprio piano di studio.

Per le modalità e i termini di iscrizione si faccia riferimento al punto 5 del Bando.

ESPLETAMENTO E MODALITÀ DELLA PROVA DI AMMISSIONE

Le prove di ammissione si svolgeranno nei giorni 24 e 25 settembre 2019 presso il Polo Bioscientifico del Di3A, via Santa Sofia n. 98-100, Catania.

Le conoscenze e le competenze richieste per l'immatricolazione verranno verificate tramite un test a risposte multiple e in un successivo colloquio orale. Ai fini della preparazione dei candidati all'accesso al CdS LM 70 è stato predisposto un syllabus reperibile al seguente link: <http://www.di3a.unict.it/corsi/lm-70>. Nell'ambito della prova orale sono valutate la capacità di sintesi, la padronanza degli argomenti trattati e la capacità di comunicazione. Le motivazioni del candidato sono altresì prese in considerazione.

I candidati sono convocati alle ore 9:00 del 24 settembre per sostenere il test scritto (la durata è prevista in 45 minuti), presso l'aula Magna, e alle ore 9:00 del 25 settembre, presso l'aula 2, per sostenere la prova orale (Reg. Didattico CdS LM 70 coorte 2019/2020; art 2.2 Prove di ammissione e modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione).

La commissione esaminatrice sarà composta da almeno tre docenti con il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione e di formazione delle graduatorie.

VALUTAZIONE DELLA PROVA E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

Alla prova di ammissione sarà attribuito un punteggio massimo di 30/30 (15/30 per il test a risposta multipla e 15/30 per il colloquio orale).

Una volta espletate le operazioni concorsuali, al fine della copertura dei posti disponibili, sarà formata la graduatoria generale di merito.

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della L. 241/90, nella sig.ra Patrizia Bellia, pbellia@unict.it, ufficio segreteria studenti del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente.

Il Presidente della Commissione di esame sovrintende a tutte le operazioni collegate allo svolgimento della prova di ammissione sino alla formazione delle graduatorie.