

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti



Area Didattica e Servizi agli Studenti - Polo Agraria e Medicina Veterinaria Sezione Servizi Didattici

Esito della valutazione dei prerequisiti per l'Ammissione alla Laurea Magistrale in

SCIENZE AGRARIE AA 2023/24 (Sessione di Luglio)

I candidati sono identificati dal numero di prematricola e dall'Ateneo di provenienza.

La prova per la verifica della preparazione personale del 12 luglio 2023 verrà svolta in modalità a distanza.

Si ricorda ai Candidati in possesso di Laurea in classe L25 con votazione superiore ai 90/100 che la preparazione si considera adeguata e, pertanto, non dovranno svolgere la prova.

I candidati sono invitati a leggere con attenzione le Modalità di svolgimento della prova on line i cui dettagli disponibili alla seguente pagina Moodle:

https://elearning.unito.it/samev/course/view.php?id=2254

L'iscrizione alla pagina per lo svolgimento del Test viene fatta direttamente dalla Commissione per i Candidati che abbiano superato la verifica dei requisiti curriculari

Prematricola	Università provenienza	Ammesso/Non Ammesso	Test si/no
1	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	SÌ
2	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	sì	No
3	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	No
4	Università degli Studi di BOLZANO	SÌ	No
5	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	SÌ
6	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	SÌ
7	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	SÌ
8	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	No
9	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	No
10	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	No

Data di emissione 05/07/2023 Pagina 1 di 2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti



Area Didattica e Servizi agli Studenti - Polo Agraria e Medicina Veterinaria Sezione Servizi Didattici

11	Università degli Studi di Torino (DISAFA)	SÌ	SÌ
12	Università degli Studi del SALENTO	SÌ	No

F.to Il Presidente della Commissione Prof. Mario Tamagnone