

"UN PONTE VERSO LA LIBERA PROFESSIONE"

organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino

mercoledì 3 giugno (ore 18:00)

Nel corso del *webinar* sarà presentato

l'Albo professionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati
e le molte opportunità lavorative offerte agli iscritti.

IL WEBINAR E' AD INVITI, PER

PARTECIPARE INVIARE UNA E-MAIL AD

agrotecnici@agrotecnici.it

INDICANDO I PROPRI DATI E RECAPITI E LA

LAUREA POSSEDUTA OD IL CORSO FREQUENTATO

I temi dell'incontro:

- Le competenze di un Agrotecnico laureato
- Come ci si iscrive all'Albo

Classi di laurea idonee per l'accesso all'Albo:

- L-2 Biotecnologie
- L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

- Le (molte) opportunità lavorative
 - Una autonoma previdenza imbattibile!
- Esperti del settore risponderanno ad ogni tua domanda.**

- LM-6 Biologia
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-54 Scienze chimiche
- LM-56 Scienze dell'economia
- LM-60 Scienze della natura
- LM-61 - Scienze della nutrizione umana
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- LM-75 Scienze e tecnologie dell'ambiente e del territorio
- LM-77 Scienze economico-aziendali
- LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

nonché altre (*guardale tutte al sito www.agrotecnici.it*)

**AGROTECNICO
LA PROFESSIONE
VINGENTE!**

Per ulteriori informazioni: www.agrotecnici.it

Per informazioni su questo *webinar*

Vice P. Naz.le Agr. **Lorenzo GALLO** tel. 335/751.1695

Agr. **Roberto GOLE'** tel. 339/301.3297

agrotecnici@agrotecnici.it

tel. 06/68.134.383 - 0543/720.908



#unponteversolaliberaprofessione