



**SEI UN LAUREATO O  
STAI PER CONSEGUIRE  
LA LAUREA?**

**VUOI ENTRARE NEL  
MONDO DEL LAVORO?**

Partecipa al *webinar*

## **"UN PONTE VERSO LA LIBERA PROFESSIONE"**

organizzato in collaborazione con  
l'Università degli Studi dell'Aquila  
Sezione di Scienze Ambientali,

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente  
che si terrà

**mercoledì 10 giugno (ore 18:30)**

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
- Le (*molte*) opportunità lavorative
- Una autonoma previdenza imbattibile!

**Esperti del settore risponderanno ad ogni tua domanda.**

**AGROTECNICO  
LA PROFESSIONE  
VINCENTE!**



[#unponteverisolaliberaprofessione](https://www.facebook.com/unponteverisolaliberaprofessione)

Per ulteriori informazioni: [www.agrotecnici.it](http://www.agrotecnici.it)

Per informazioni su questo *webinar*

Agr. Michele GIUSTI

tel. 338/832.7297

[agrotecnici@agrotecnici.it](mailto:agrotecnici@agrotecnici.it)

tel. 06/68.134.383 - 0543/720.908

**Classi di laurea idonee per l'accesso  
all'Albo (sia di primo livello che  
magistrali).**

- Biotecnologie
  - Biologia
  - Scienze dell'economia e della gestione aziendale
  - Scienze e tecnologie agro-alimentari
  - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
  - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
  - Ingegneria civile
  - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
  - Scienze e tecnologie alimentari
  - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
  - Scienze economico-aziendali
- nonché altre (*guardale tutte al sito*  
[www.agrotecnici.it](http://www.agrotecnici.it))

