



# GIORNATA IN UNIVERSITÀ AGRONOMIST AND FORESTER DAY 2018

## SEMINARIO

4 ottobre 2018  
15.30 - 17.30

Aula Magna  
Università  
della Montagna  
Via Morino, 8  
Edolo (BS)

PER SEGUIRE  
L'INCONTRO IN  
STREAMING O  
RIVEDERE LA  
REGISTRAZIONE  
[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE  
LIBERA E GRATUITA



## CONTENUTI:

L'obiettivo dell'incontro è promuovere e divulgare la figura professionale del dottore Agronomo e del dottore Forestale, Agronomo e Forestale juniores, e del Biotecnologo agrario, attraverso la trattazione di una serie di argomenti, dalla storia della professione all'ordinamento professionale, dalla carta mondiale dell'agronomo ai percorsi formativi che permettono l'accesso alla professione e l'iscrizione all'ordine. L'evento sarà arricchito da interventi programmati di professionisti iscritti all'Albo su tematiche di interesse attuale, collegate alle competenze professionali rispetto alle 13 Aree professionali e ai settori disciplinari professionali individuati dal CONAF.

L'evento è rivolto agli studenti. Sono invitati anche i dottori agronomi e i dottori forestali della Lombardia.

## INTERVENGONO:

**Marco Goldoni**, dottore Agronomo, Presidente Federazione Regionale Ordini Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia

**Elena Zanotti**, dottore Forestale, Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Brescia e coordinatore dipartimento Università e Innovazione della Federazione Regionale Ordini Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia

**Prof. Giambattista Bischetti**, Coordinatore Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano

**Marco Cicci**, Agronomo Iunior, Consigliere e membro del dipartimento Università e Innovazione della Federazione Regionale Ordini Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia



*Il seminario partecipa al piano per la formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali con l'attribuzione di 0,25 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF*