

SCHEDA DI ADESIONE AL CORSO:

## METAFORMAZIONE 2018

**Martedì 30 Ottobre ore 14,30/18,30**

**Giovedì 8 Novembre ore 14,30/18,30**

**Luogo di svolgimento:** C.R.E.A. - Sala convegni Aldo Pavari  
Viale S. Margherita 80, AREZZO

**Relatore:** Dott. Commercialista Luca Radicchi

**Costo:** intero corso € 30,00 (trenta/00)

### Scrivere in stampatello

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

LUOGO DI NASCITA \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) DATA DI NASCITA \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ COMUNE \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_ CELL. \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

PROFESSIONE \_\_\_\_\_

ORDINE DI APPARTENENZA E PROVINCIA \_\_\_\_\_

N. DI ISCRIZIONE ORDINE \_\_\_\_\_

- ❖ Ai partecipanti saranno attribuiti **1 CFP (crediti formativi professionali)** validi per il conseguimento di quanto previsto dal Regolamento per la formazione professionale permanente dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.
- ❖ N. B. Per l'attribuzione dei CFP è obbligatoria **la presenza per l'intera durata del convegno** e firmare, in entrata ed uscita, l'apposito registro.

### **MODALITA' DI ADESIONE**

**La presente scheda debitamente compilata con ricevuta del pagamento della quota a mezzo bonifico, va rinviata al seguente indirizzo di posta elettronica:**

**[ordineagronomiforestaliarezzo@gmail.com](mailto:ordineagronomiforestaliarezzo@gmail.com) entro la data 26 OTTOBRE 2018.**

**IBAN: IT 59Y0 31111 41000000 00016440**

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma del richiedente

### **Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali che la riguardano verrà svolto nel rispetto di quanto stabilito dal "Codice in materia di protezione dei dati personali" D. Lgs n. 196 del 30.06.2003 e verrà effettuato al solo fine di aggiornare la banca dati della Federazione Regionale Toscana degli Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

**Orario Apertura Segreteria Martedì – Venerdì ore 15,30 /18,30**

La segreteria risponderà al telefono nei giorni e negli orari di apertura al pubblico