

# VetTerme 2019

## DATI PERSONALI:

Titolo (\*)

▼

Nome (\*)

Cognome (\*)

Luogo di Nascita (\*)

Provincia di Nascita (\*)

Data di Nascita (\*)

Sesso (\*) ▼

Codice Fiscale (\*)

Professione (\*)

▼

Disciplina (\*)

▼▼

Tipologia (\*)

▼

Indirizzo (\*)

(completo di n° civico)

Comune (\*)

CAP (\*)

Provincia (\*)

Telefono (\*)

La tua email (richiesto)

Iscritto alla Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva o al SIVeMP?

SI NO

## **DATI PER L'EVENTUALE FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale (Ente di appartenenza)

Indirizzo

(completo di n° civico)

Comune

**N.B.**

E' ammesso al corso solo chi é in regola con il pagamento.

Note

**Quota iscrizione**

Il corso è aperto a 40 partecipanti.

La quota di iscrizione è di € 300,00.

Per gli iscritti SIVeMP e/o SIMeVeP la quota di iscrizione è di € 150,00.

Per gli iscritti SIVeMP e/o SIMeVeP della Regione Toscana il corso è gratuito.

Il versamento della quota va effettuato tramite Bonifico Bancario su conto corrente UNICREDIT codice IBAN IT54A0200805172000104155570 e intestato a "Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva" (specificare nella causale il nome del partecipante, il luogo e la data di svolgimento).

### **Modalità di disdetta**

Eventuali disdette dovranno essere comunicate, entro 10 giorni lavorativi antecedenti l'inizio del corso, via mail all'indirizzo [segreteria@veterinariapreventiva.it](mailto:segreteria@veterinariapreventiva.it). In caso contrario verrà trattenuta o richiesta l'intera quota di partecipazione e inviato, successivamente, il materiale didattico, ai sensi dell'Art. 1341 C.C..

### **Annullamento del corso**

Qualora il corso non raggiungesse il numero minimo di iscrizione, la SIMeVeP lo comunicherà agli iscritti entro 10 giorni dalla data di inizio. Inoltre la SIMeVeP avrà l'obbligo della sola restituzione delle quote di iscrizione ricevuto, escludendosi qualsiasi tipo di rimborso per eventuali spese sostenute dall'iscritto al corso

Confermo di aver letto e di accettare l'[informativa sulla privacy](#)

Invia