

# SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO PER OPERATORI

DI ALLEVAMENTI PROFESSIONALI DI ANIMALI DA REDDITO -  
BOVINI, OVI-CAPRINI, EQUINI E SUINI  
DM 6 SETTEMBRE 2023

Cognome e nome

Luogo e data di nascita

Indirizzo

Nazionalità

C.F.

e-mail

pec

Telefono

Documento

Specie allevate:

Bovini  Ovi-caprini  Equidi  Suini

**ATTENZIONE:** il termine ultimo per l'iscrizione è il 23 ottobre 2026. Il presente modulo dovrà essere inviato a [formazione.veterinaria@asl.vt.it](mailto:formazione.veterinaria@asl.vt.it). Il candidato riceverà via mail le istruzioni per il pagamento della quota di partecipazione. L'iscrizione sarà completata solo dopo il versamento della quota di iscrizione e l'invio della ricevuta di avvenuto bonifico. **L'iscrizione si considererà accettata solo dopo conferma tramite mail da parte del Servizio Veterinario.**

Ai fini del **riconoscimento della validità del corso e del rilascio dell'attestato di frequenza** è necessaria la **partecipazione a tutti gli incontri** per almeno il 90% dell'orario e il **superamento del test finale** con almeno il 75% delle risposte corrette. Per ragioni organizzative **le date e gli orari potrebbero subire modifiche** che saranno tempestivamente comunicate ai partecipanti.

Iscrivendomi all'evento autorizzo il trattamento dei dati personali nel rispetto della vigente normativa sulla protezione dei dati personali ed, in particolare, il Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, il d.lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni, come modificato da ultimo dal d.lgs. 10/08/2018 n. 101.

dichiaro di aver letto e accettato l'informativa sul trattamento dei dati personali presente sulla pagina [www.asl.vt.it/corso-per-operatori-transportatori-e-professionisti-degli-animati](http://www.asl.vt.it/corso-per-operatori-trasportatori-e-professionisti-degli-animati)

**SI PREGA DI SCRIVERE IN MANIERA LEGGIBILE E DI COMPILARE IL MODULO IN OGNI SUA PARTE (comprese le spunte obbligatorie sulla PRIVACY)**

Luogo e data

Firma

-----

-----