

Scheda di iscrizione

Corso avanzato teorico-pratico: l'Elettrodiagnostica applicata alle patologie neuromuscolari del cane e del gatto A.A. 2018-2019

Il sottoscritto

28/12/2000 N. 445 in caso di dichiara	O N. 445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. de izioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti diarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/2000 N. 445; ai sensi 445/2000, sotto la propria responsabilità	al
	DICHIARA QUANTO SEGUE:	
Luogo e data di nascita		
Indirizzo completo: Comune	Cap Provincia	
Via/Piazza	num	
Codice Fiscale	Partita Iva	
Codice Univoco SDI	pec	
Recapito telefonico		
E-mail		
Professione e titolo di studio		
Dati Fatturazione (se differenti):		
Cognome e nome/ragione sociale		
Comune	Cap Provincia	
Via/Piazza	num	
Codice Fiscale	Partita Iva	
Codice Univoco SDI	pec	
Data F	Firma per esteso	

al



Condizioni generali

É oggetto delle presenti Condizioni Generali la fornitura di attività di formazione del corso di perfezionamento denominato "Corso avanzato teorico-pratico: l'Elettrodiagnostica applicata alle patologie neuromuscolari del cane e del gatto" per l'anno accademico 2018-2019.

La prima parte del corso si terrà il 26 e 27 Aprile 2019 presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie e sarà di didattica frontale. La seconda parte del corso, opzionale, sarà di training pratico e si terrà presso la struttura del corsista (on-site training) o in alternativa presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Parma. La data e il luogo della seconda parte verranno concordate tra relatore e corsista. Il costo di partecipazione al corso è di 500 € per la Parte 1 e di 1.100 € per la Parte 1 e 2. Il numero massimo di posti disponibili è 30, mentre il numero minimo di iscritti per l'attivazione del corso stesso è di 10. Non sono previste prove d'ammissione, i titoli di studio richiesti per l'iscrizione sono la Laurea in Medicina Veterinaria e l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario. La graduatoria dei posti disponibili sarà stabilita in base all'ordine cronologico di invio della scheda di iscrizione. L'accettazione della presente scheda non vincola l'Università ad attivare e realizzare il corso in caso di insufficiente numero di iscritti. La scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte dovrà essere inviata a ezio.bianchi@unipr.it entro il 10 Febbraio 2019. É indispensabile allegare alla presente scheda di iscrizione un documento di identità.

La struttura amministrativa che si occupa della gestione organizzativa e finanziaria del corso è il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma e responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Marialuisa Ghelfi. Il Direttore del corso è il Prof. Ezio Bianchi.

Il pagamento dovrà essere effettuato, in seguito alla comunicazione dell'attivazione del corso e della presenza in graduatoria, entro il 28 Febbraio 2019 tramite bonifico sul conto intestato a Università degli studi di Parma c/o Cariparma Credit Agricole, Iban: IT25L0623012700000038436533, causale "Corso di Perfezionamento in Elettrodiagnostica nel cane e nel gatto", nome e cognome partecipante. La ricevuta del pagamento dovrà essere inviata al seguente indirizzo email: alberta.balestrieri@unipr.it. Nella mail, oltre ad allegare la ricevuta, il corsista dovrà indicare se intende partecipare solo alla prima parte del corso o ad entrambe.

L'iscrizione si intenderà perfezionata nel momento in cui l'Università, avendo già ricevuto il presente modulo debitamente compilato e sottoscritto in fase di preiscrizione, riceverà anche il versamento della quota di iscrizione. L'iscritto accetta con la seguente iscrizione le normative ed i regolamenti vigenti nell'Ateneo di Parma.

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 sulla privacy, si informa il contraente che i dati personali volontariamente forniti all'atto di compilazione del presente modulo di iscrizione, ed eventuale materiale audio-video prodotto durante il corso in oggetto, saranno trattati anche mediante l'utilizzo di procedure informatiche e telematiche e utilizzati per finalità connesse all'erogazione del servizio stesso e per scopi didattici, scientifici e divulgativi in ambito universitario.

Data	Firma per presa visione
audio-video prodotto durante il c	nente il trattamento dei dati contenuti nel presente modulo di iscrizione e del materiale orso ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (T.U. sulla Privacy): i dati sopra riportati sono prescritt procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente a tale scopo.
Data Fi	rma per esteso