

SEDE DEL CORSO

Parte 1: Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie

Via del Taglio, 10 - 43126 Parma

Parte 2 (opzionale): presso la Struttura Veterinaria del corsista (on-site training) o in alternativa presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) di Parma

Responsabile Scientifico del Corso:
dott. Ezio Bianchi

ezio.bianchi@unipr.it

tel. 0521 032696

Responsabile Amministrativo del Corso: dott.ssa Marialuisa Ghelfi

marialuisa.ghelfi@unipr.it

tel. 0521 033528

Relatori:

Dott. Ezio Bianchi

Prof. Maurizio Dondi

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie

Università di Parma

MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Il termine ultimo per la preiscrizione è il **10 febbraio 2019**. Per iscriversi è necessario compilare la scheda d'iscrizione reperibile all'indirizzo <https://www.unipr.it/node/24108> e spedirla a ezio.bianchi@unipr.it. Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti sarà comunicata l'attivazione del corso. Il versamento della quota d'iscrizione dovrà essere eseguito entro il **28 Febbraio 2019**.

Quota d'iscrizione per la Parte 1: € 500

Quota d'iscrizione per la Parte 1 + 2: € 1.100

Inclusi nella quota d'iscrizione: light lunch, coffee break, materiale didattico, attestato di partecipazione. Non sono incluse nella quota d'iscrizione le eventuali spese di trasferimento/alloggio del relatore per l'espletamento della Parte 2 del corso.

Il pagamento dovrà essere effettuato, **dopo l'attivazione del corso**, con bonifico bancario intestato a "Università degli Studi di Parma" c/o Crédit Agricole Cariparma S.p.A. Agenzia di Parma – Via Università, 1 – 43121, Parma Codice IBAN: IT 25 L 06230 12700 000038436533, causale "Corso di Perfezionamento in Elettrodiagnostica nel cane e nel gatto Nome e Cognome del partecipante".



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE

Corso di Perfezionamento

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

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso è aperto ai laureati in Medicina Veterinaria ed ha l'obiettivo di fornire le competenze teoriche e pratiche necessarie per eseguire, interpretare e refertare correttamente gli esami elettrodiagnostici impiegati nella diagnosi delle patologie neuromuscolari.

Il numero minimo di partecipanti previsto è di **10**, il numero massimo di **30**. La selezione dei candidati avverrà in base alla data di preiscrizione con criterio esclusivamente cronologico.

La **prima parte** del corso sarà di didattica frontale. La trattazione delle metodiche di esecuzione e dell'interpretazione dei test si alternerà alla discussione interattiva di casi clinici.

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. Il corsista avrà la possibilità di mettere in pratica quanto imparato nella prima parte del corso eseguendo in prima persona gli esami sotto la supervisione diretta da parte del relatore.

PROGRAMMA DEL CORSO: PARTE 1

VENERDI' <u>26 Aprile 2019</u>	14:00 - 14:45	Introduzione al corso. Studi elettrodiagnostici: principi generali, strumentazione e settaggi
	14:45 - 15:30	Fisiopatologia delle malattie dell'Unità motoria
	15:30 - 16:00	Coffee break
	16:00 - 16:45	Elettromiografia (EMG): modalità di esecuzione e interpretazione dei tracciati (attività spontanea fisiologica vs patologica vs artefatti)
	16:45 - 17:30	Studi di conduzione nervosa motoria (MNCS): modalità di esecuzione
	17:30 - 17:45	Coffee break
	17:45 - 18:30	Studi di conduzione nervosa motoria (MNCS): interpretazione dei risultati

SABATO <u>27 Aprile 2019</u>	9:00 - 9:45	Sessione interattiva: discussione di casi clinici
	9:45 - 10:30	Stimolazione nervosa ripetitiva (RNS): modalità di esecuzione e interpretazione dei risultati
	10:30 - 11:00	Coffee break
	11:00 - 11:45	Onde F e Riflesso H: modalità di esecuzione e interpretazione dei risultati
	11:45 - 12:30	Studi di conduzione nervosa sensitiva (SNCS): modalità di esecuzione
	12:30 - 14:00	Pausa pranzo

SABATO <u>27 Aprile 2019</u>	14:00 - 14:45	Potenziale Cord dorsum: modalità di esecuzione
	14:45 - 15:30	SNCS e Cord dorsum: interpretazione dei risultati
	15:30 - 16:00	Coffee break
	16:00 - 16:45	Sessione interattiva: discussione di casi clinici
	16:45 - 17:30	Verifica dell'apprendimento e rilascio degli attestati

PARTE 2

La seconda parte del Corso sarà di training pratico ed avrà la durata di circa 4 ore. La data e il luogo di esecuzione (Struttura del corsista o OVUD di Parma) verranno concordate tra il relatore e il corsista. Il training pratico si svolgerà entro la fine del 2019.



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**