

SEDE DEL CORSO

Aule K – Plesso Kennedy

Via Kennedy 43125 - Parma PR

Responsabile Scientifico del Corso:

prof. **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:

Prof. **Ezio Bianchi**¹

Dott. **Alberto Cauduro**²

Dott.ssa **Diletta Dell'Apa**¹

Prof. **Maurizio Dondi**¹

Dott.ssa **Irene Florindo**³

- 1) UNIVERSITÀ DI PARMA
- 2) NEUROVET S.r.l. – LEGNANO (MI)
- 3) AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA

MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Il termine ultimo per l'iscrizione è il **13 Novembre 2022**. L'iscrizione e il pagamento potranno essere effettuati mediante collegamento al link <https://ora.unipr.it/reg/40136>

E' possibile iscriversi anche ad una sola giornata a scelta. Solo in questo caso selezionare dal menu a tendina (categoria di appartenenza) il codice relativo all'opzione prescelta: codice **SOLOSABATO19** per la prima giornata (19/11/2022) codice **SOLODOMENICA20** per la seconda giornata (20/11/2022)

Quota d'iscrizione per una sola giornata: **€ 402,00**

Quota d'iscrizione per i due giorni: **€ 752,00**

Inclusi nella quota d'iscrizione: light lunch, coffee break, materiale didattico, attestato di partecipazione.



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MEDICO-VETERINARIE

Corso di Perfezionamento

IV Corso avanzato di Neuroelettrodiagnostica 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 necessarie per eseguire, interpretare e refertare correttamente gli esami elettrodiagnostici impiegati nella neurologia dei piccoli animali. Per ciascuna delle due giornate del corso, il numero minimo di partecipanti previsto è di **10**, il numero massimo di **50**. **La selezione dei candidati avverrà in base alla data di iscrizione con criterio esclusivamente cronologico.**

Il **primo giorno** sarà dedicato ai test utilizzati nella diagnosi delle patologie neuromuscolari. La trattazione delle metodiche di esecuzione e dell'interpretazione dei test si completerà con sessioni interattive di discussione di tracciati e casi clinici.

Il **secondo giorno** sarà dedicato all'Elettroencefalografia. Verranno trattati gli aspetti teorici e pratici necessari per l'esecuzione e l'interpretazione dei tracciati EEG. Le ultime due relazioni della giornata saranno interamente dedicate alla presentazione e discussione di tracciati e casi clinici.

GIORNO 1: TEST NEUROMUSCOLARE

SABATO 19 NOV. 2022	08:45 09:15	Registrazione dei partecipanti
	09:15 09:45	Principi generali, strumentazione e settaggi degli studi elettrodiagnostici neuromuscolari (E. Bianchi)
	09:45 10:30	Elettromiografia (EMG) : modalità di esecuzione ed interpretazione dei tracciati <i>Sessione interattiva EMG (15 min)</i> (E. Bianchi)
	10:30 11:00	Coffee break
	11:00 11:20	Punti di stimolazione/registrazione dei nervi periferici (D. Dell'Apa)
	11:20 12:00	Studi di conduzione nervosa motoria (MNCS): modalità di esecuzione (E. Bianchi)
	12:00 12:30	MNCS: interpretazione dei risultati (E. Bianchi)
	12:30 14:00	Pausa pranzo
	14:00 14:45	<i>Sessione interattiva MNCS (15 min)</i> Stimolazione nervosa ripetitiva (REP): modalità di esecuzione ed interpretazione dei risultati (E. Bianchi)
	14:45 15:30	Onde F e Riflesso H: modalità di esecuzione ed interpretazione dei risultati (E. Bianchi)
	15:30 16:00	Coffee break
	16:00 16:45	Studi di conduzione nervosa sensitiva (SNCS) e Cord dorsum (CD): modalità di esecuzione (E. Bianchi)
	16:45 17:30	SNCS e CD: interpretazione dei risultati <i>Sessione interattiva REP, Onde F, SNCS, CD (15 min)</i> (E. Bianchi)
	17:30 18:15	Sessione interattiva: discussione di casi clinici (E. Bianchi)
	18:15 18:30	Conclusione della giornata e consegna degli attestati

GIORNO 2: ELETTROENCEFALOGRAFIA (EEG)

DOMENICA 20 NOV. 2022	08:30 09:00	Registrazione dei partecipanti
	09:00 09:45	Basi neurofisiologiche del segnale EEG (I. Florindo)
	09:45 10:30	Tecniche di acquisizione del segnale EEG (M. Dondi)
	10:30 11:00	Coffee break
	11:00 11:45	EEG normale in sonno e in sedazione (M. Dondi)
	11:45 12:30	Pattern EEG patologici intercritici e critici (M. Dondi)
	12:30 14:00	Pausa pranzo
	14:00 14:45	Analisi quantitativa dell'EEG (M. Dondi)
	14:45 15:30	Glossario EEG e basi metodologiche per la refertazione (M. Dondi)
	15:30 16:00	Coffee break
	16:00 16:45	Discussione di casi clinici (M. Dondi, A. Cauduro)
	16:45 17:30	Discussione di casi clinici (A. Cauduro, M. Dondi)
	17:30 18:00	Conclusione del corso e consegna degli attestati

Si ringrazia per il supporto:

