

Obiettivi: Il corso ha come finalità il perfezionamento delle conoscenze e l'aggiornamento professionale sulle tecniche diagnostiche e sulle terapie nel campo delle malattie neuromuscolari del cane e del gatto. Una particolare attenzione sarà rivolta alle tecniche di indagine elettrodiagnostiche che saranno affrontate sia dal punto di vista teorico, con lezioni frontali e discussione di casi clinici, sia da quello pratico, con l'esecuzione dei test in piccoli gruppi di studio guidati da un docente.

Durata del Corso: il tempo previsto per lo svolgimento del programma didattico è di 3 giorni per un totale di ore n.13,30 di lezione, con inizio delle lezioni previsto per il 18 aprile 2008 e termine previsto per il 20 aprile 2008.

Requisiti: per l'ammissione è richiesto il possesso del diploma di Laurea in Medicina Veterinaria.

Posti: relativamente al Corso completo: il numero massimo di allievi iscrivibili è fissato in 21; il numero minimo di allievi iscrivibili ai fini della attivazione del Corso è fissato in 9. Saranno ammessi coloro che avranno presentato la domanda con relativa documentazione entro i termini indicati nel bando. Non è richiesta prova di ammissione. La graduatoria utile ai fini dell'accettazione sarà stabilita in base alla data di presentazione della domanda di iscrizione (fanno fede il timbro postale o la data di ricezione della posta elettronica).

Domanda di iscrizione: mod. B/10, reperibile al URL: <http://www.unipr.it/studenti/modulistica/B14.pdf> opportunamente compilato e corredato dal certificato o dall'autocertificazione di laurea da inviare o presentarsi presso la Segreteria del Dipartimento di Salute Animale (Via del taglio, 10 - 43100 Parma - Tel. 0521/032794 - 032664) oppure presso il Servizio Master e Formazione Permanente (Via Volturmo, 39 - 43100 Parma - Tel. 0521/033708 - 033730) entro il 31 marzo.

Quota di iscrizione: la quota di iscrizione è fissata in

€ 250,00 (IVA compresa) per il Corso completo (Giornata Introduttiva, Giornata Teorica e Giornata Pratica), e € 150 per le Giornate Introduttiva e Teorica. La partecipazione alla sola Giornata Introduttiva è gratuita previa iscrizione. La quota di iscrizione comprende il materiale didattico, bibliografico, le colazioni di lavoro ed i coffee break.

Versamenti: la quota di iscrizione prescelta deve essere accreditata tramite bonifico bancario all'Università degli Studi di Parma (C/C N. 357832/78 - C. di R.di PR e PC, Sede - ABI 6230 - CAB 12700) successivamente alla conferma di attivazione del corso e della comunicazione di accettazione della domanda iscrizione da parte della segreteria. Il mod. B/14 reperibile al URL <http://www.unipr.it/studenti/modulistica/B14.pdf> opportunamente compilato deve essere inviato o consegnato, unitamente alla copia del bonifico bancario, alla Segreteria del Dipartimento di Salute Animale dell'Università di Parma (E-mail: dipsa@unipr.it; Fax 0521 032795).

Pernottamento:

- Residenza S. Ilario, Foresteria Università, Borgo Bosazza 13, 43100 Parma
Tel.0521220711
- Ostello della Gioventù, Via San Leonardo 86, 43100 Parma (PR)
0521 191 7547
- Best Western Farnese International Hotel
Via Reggio 51/A-43100 Parma,
Tel.: 521994247

Coordinatore del Corso: Prof. Maurizio Dondi

Segreteria scientifica: Prof. Giuseppe Zannetti, Dott. Ezio Bianchi

Per informazioni: Tel 0521032689/0521032696

Email: maurizio.dondi@unipr.it / ezio.bianchi@unipr.it

**Dipartimento di Salute Animale
Università degli Studi di Parma**

Via del Taglio, 10

43100 PARMA (Italy)

tel. 0521-032794 fax 0521-032795

e-mail: dipsa@unipr.it

**II° CORSO
TEORICO-PRATICO DI
NEUROFISIOLOGIA
CLINICA VETERINARIA**



**PARMA
18-20 aprile
2008**



**FOCUS
SULLE
PATOLOGIE
NEUROMUSCOLARI
GENERALIZZATE
DEL CANE E
DEL GATTO**

Corso di Perfezionamento

Ezio Bianchi, Med Vet, Ricercatore, Sezione Clinica Medica, Dipartimento di Salute Animale, Univ. di Parma

Carlo Cantile, Med Vet, Ricercatore Confermato, Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi e Igiene degli Alimenti, Univ. di Pisa

Maurizio Dondi, Med Vet, Professore Associato, Sezione Clinica Medica, Dipartimento di Salute Animale, Univ. di Parma

Nicola Gasparinetti, Med Vet, Libero Professionista, Zugliano (VI)

Fabio Leonardi, Med Vet, PhD, Sezione di Clinica Chirurgica Veterinaria e Medicina d'Urgenza, Dipartimento di Salute Animale, Univ. di Parma

Luc Poncelet, DVM, DScV, Dipl ECVN, Professore, Free University of Brussel, Belgio

Chiara Laura Tartarelli, Med Vet, Dipl ECVN, Libero Professionista, Zugliano (VI)

Silvia Zavattiero, Med Vet, PhD, Libero Professionista, Parma

Programma

Venerdì 18 aprile

Gestione pratica del paziente neuromuscolare (iscrizione gratuita)

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Presentazione del Corso e Saluto del Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma

14:30 La debolezza neuromuscolare: presentazione clinica (Prof. Poncelet)

15:15 Il percorso diagnostico (Dott. Bianchi; Dott.ssa Zavattiero)

16:00 L'anestesia del paziente neuromuscolare (Dott. Leonardi)

16:30 Coffee break

17:00 Tecniche biotiche di nervi e muscoli (Dott. Gasparinetti)

17:30 Istopatologia delle lesioni neuromuscolari (Prof. Cantile)

18:00 Terapia delle patologie neuromuscolari (Dott.ssa Tartarelli)

18:30 Discussione

18:45 Chiusura dei lavori della prima giornata

Sabato 19 aprile

Neurofisiologia Clinica del paziente neuromuscolare: sessione teorica

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Le basi fisiologiche degli esami elettrodiagnostici (Prof. Poncelet)

09:30 Elementi di fisiopatologia del Si-

stema Nervoso Periferico (Prof. Dondi)

10:15 Tecniche elettrodiagnostiche: EMG ad ago (Prof. Dondi)

11:00 Coffee break

11:30 Tecniche elettrodiagnostiche: Studi di conduzione nervosa (SCN) (Dott. Bianchi)

12:15 Tecniche elettrodiagnostiche: Stimolazione Nervosa Ripetitiva (Prof. Poncelet)

12:45 Pausa pranzo

14:30 Tecniche elettrodiagnostiche: Risposte F e Cord Dorsum Potentials (Prof. Poncelet)

15:15 Casi clinici

16:30 Coffee break

17:00 Casi clinici

18:30 Discussione

18:45 Chiusura dei lavori della seconda giornata

Domenica 20 aprile

Neurofisiologia Clinica del paziente neuromuscolare: sessione pratica

(numero massimo partecipanti: 21)

09:30 I partecipanti verranno suddivisi in tre gruppi di lavoro e parteciperanno all'esecuzione dei test elettrodiagnostici oggetto della sessione teorica.

12:30 Chiusura dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione.