



Itinerario riconosciuto e accreditato dall'European School of Veterinary Postgraduate Studies per il conseguimento del General Practitioner Certificate in Neurology - GPCert(Neuro)



### 6° ITINERARIO DI NEUROLOGIA

1ª parte - Esame neurologico e localizzazione neuroanatomica della lesione - 21-24 Marzo 2017 - Marco Bernardini

2ª parte - Diagnosi differenziali ed esami collaterali - 13-16 Dicembre 2017 - Marco Bernardini

3ª parte - Le patologie dell'encefalo e dei nervi cranici - 2-5 Maggio 2018 - Gualtiero Gandini

4ª parte - Le patologie del midollo spinale e del sistema nervoso periferico - 1-4 Ottobre 2018 - Massimo Baroni, Cristian Falzone

ESAME FINALE ESVPS in Italiano per il conseguimento del GPCert(Neuro) previsto a Cremona in data 2 APRILE 2019  
ISCRIZIONE ESAME: 31 AGOSTO 2018 - PRESENTAZIONE CASO CLINICO: 31 GENNAIO 2019

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**MASSIMO BARONI**, DVM, Dipl ECVN, Monsummano Terme (PT)

**MARCO BERNARDINI**, DVM, Dipl ECVN, Padova

 PER I NON SOCI SCIVAC LE QUOTE SONO MAGGIORATE DI UN IMPORTO CORRISPONDENTE A € 300 IVA INCLUSA PER CORSO



### QUOTA E LIMITE DI ISCRIZIONE ALL'INTERO ITINERARIO

**Deadline: 30 Gennaio 2017**

• Soci SCIVAC: € 3.200,82 + IVA (€ 3.905,00) **PAGABILI IN 18 RATE DA € 216,94 A INTERESSI ZERO** (escluse spese istruttoria e bancarie)

### QUOTA E LIMITE DI ISCRIZIONE PER I SINGOLI CORSI

#### I PARTE:

**Iscrizione entro il 30 Gennaio 2017**

• Soci SCIVAC: € 901,64 + IVA (€ 1.100,00)

#### II PARTE

**Iscrizione entro il 27 Ottobre 2017**

• Soci SCIVAC: € 901,64 + IVA (€ 1.100,00)

#### III PARTE

**Iscrizione entro il 16 Marzo 2018**

• Soci SCIVAC: € 799,18 + IVA (€ 975,00)

#### IV PARTE

**Iscrizione entro il 23 Agosto 2018**

• Soci SCIVAC: € 1.000,00 + IVA (€ 1.220,00)



## Primo giorno, martedì 21 Marzo 2017

08.15	Registrazione	
08.45	Introduzione al corso	
09.00	Neuroanatomia funzionale I - Encefalo prima parte	M. Bernardini
10.00	Neuroanatomia funzionale II - Encefalo seconda parte	M. Bernardini
<b>11.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
11.20	Neuroanatomia funzionale III - Midollo spinale, SNP e muscolo	M. Bernardini
12.10	Concetti fondamentali: atassia/paresi - MNS/MNI	M. Bernardini
<b>13.00</b>	<b>Pausa pranzo</b>	
14.00	Esame dello stato mentale	M. Bernardini
15.00	Esame della postura e dell'andatura	M. Bernardini
<b>16.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
16.20	Esercitazioni I - Video di casi neurologici	M. Bernardini
17.00	Termine della giornata	

## Secondo giorno, mercoledì 22 Marzo 2017

09.00	Le reazioni posturali	G. Gandini
10.00	Esame dei nervi cranici I	G. Gandini
<b>11.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
11.20	Esercitazioni I - Video di casi neurologici	G. Gandini
<b>13.00</b>	<b>Pausa pranzo</b>	
14.00	Esame dei nervi cranici II	G. Gandini
15.00	Neurooftalmologia	M. Bernardini
<b>16.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
16.20	Esercitazioni II - Video di casi neurologici	G. Gandini
17.00	Termine della giornata	

## Terzo giorno, giovedì 23 Marzo 2017

09.00	Esame dei riflessi spinali	S. Canal
10.00	Trofismo muscolare ed es. della sensibilità	S. Canal
<b>11.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
11.20	Esercitazioni I - Video di casi neurologici	S. Canal
<b>13.00</b>	<b>Pausa pranzo</b>	
14.00	Localizzazione all'encefalo anteriore	S. Minato
15.00	Localizzazione al cervelletto e al SV	S. Minato
<b>16.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
16.20	Esercitazioni II - Video di casi neurologici	S. Minato
17.00	Termine della giornata	

## Quarto giorno, venerdì 24 Marzo 2017

09.00	Localizzazione al tronco encefalico	M. Baroni
10.00	Esercitazioni I - Video di casi neurologici	M. Baroni
<b>11.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
11.20	Esercitazioni II - Video di casi neurologici	M. Baroni
<b>13.00</b>	<b>Pausa pranzo</b>	
14.00	Localizzazione al midollo spinale	M. Baroni
15.00	Localizzazione al SNP e al muscolo	M. Bernardini
<b>16.00</b>	<b>Pausa caffè</b>	
16.20	Esercitazioni III - Video di casi neurologici	M. Baroni
18.00	Termine del corso e consegna attestati	

## DIRETTORE DEL CORSO



**MARCO BERNARDINI**  
DVM, Dipl ECVN, Padova

## RELATORI E ISTRUTTORI

**MASSIMO BARONI**  
DVM, Dipl ECVN, Monsummano Terme (PT)

**MARCO BERNARDINI**  
DVM, Dipl ECVN, Padova

**SARA CANAL**  
DVM, Dipl ECVN, Bologna

**GUALTIERO GANDINI**  
DVM, Dipl ECVN, Bologna

**SIMONE MINATO**  
DVM, Monsummano Terme (PT)

## TESTI CONSIGLIATI



**DEWEY-DA COSTA**  
Practical guide to canine and  
feline neurology 3<sup>rd</sup> ed.,  
672 pagg., 300 ill., John Wiley &  
Sons, Dicembre 2015



**PLATT-OLBY**  
BSAVA Manual of canine and  
feline neurology 4<sup>th</sup> ed.,  
542 pagg., 800 ill., BSAVA  
Publications, Febbraio 2013

I libri si possono acquistare presso:  
**EV Soc Cons A R.L.**  
www.evsl.it/distribuzione - editoria@evsl.it  
Tel. 0372/403507 - 403518  
Fax 0372/457091

Visita la sessione di NEUROLOGIA  
sul sito [www.vetpedia.it](http://www.vetpedia.it)

sponsor:

