

# FONDAMENTI DI ANESTESIOLOGIA NEL CANE E NEL GATTO

RELATORE: DOTT. ADRIANO LACHIN

evento gratuito per gli iscritti OMV VE

**24 CREDITI  
SPC**

corso base di anestesia, in cui vengono trattate le basi fondamentali della scienza anestesiologicala, con particolare riferimento alla pratica ambulatoriale

**ISCRIZIONI ENTRO IL 20/03**

 [info@ordineveterinarivenezia.eu](mailto:info@ordineveterinarivenezia.eu)

**Sede: Park Hotel ai Pini**

Via Miranese n°176 Mestre (VE)  
tel. 041/917722



**ORDINE DEI MEDICI VETERINARI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA**

# IL RELATORE

Il Dott. Adriano Lachin, laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma nel 1995, è un esperto di anestesia veterinaria con una lunga carriera di insegnamento e ricerca. Ha ricoperto ruoli di rilievo in ambito scientifico, tra cui docente ai Corsi Base e Itinerari Didattici di Anestesia SCIVAC dal 2003 al 2018 e relatore a numerosi congressi nazionali. È stato membro del consiglio direttivo della SIARMUV e presidente della SIATAV, con un forte impegno nella formazione e nell'innovazione in anestesia e terapia del dolore veterinaria. Ha inoltre collaborato con le principali università italiane e ha pubblicato diverse opere di riferimento nel settore, tra cui "Anestesia. Cane, gatto e animali non convenzionali" e "Anestesia. Procedure cliniche. Tecniche". Oltre alla sua esperienza in anestesia, si dedica alla terapia del dolore con K-LASER ad alta potenza per il trattamento di lesioni cutanee e affezioni muscolo-scheletriche.



Programma

# Sabato

## 22/03/25

<b>14:00</b>	<b>Registrazione dei partecipanti e verifica presenze</b>
<b>14:30</b>	<b>Introduzione al corso</b>
<b>15:00</b>	<b>Cenni di farmacologia dei farmaci anestetici<sup>1</sup> parte</b>
<b>16:30</b>	<b>Descrizione degli apparecchi per l'anestesia gassosa e loro funzionamento</b>
<b>18:00</b>	<b>Discussione e termine della giornata</b>

Programma

# Domenica

## 23/03/25

<b>09:00</b>	<b>Cenni di farmacologia dei farmaci anestetici 2° parte</b>
<b>11:00</b>	<b>Pausa caffè</b>
<b>11:30</b>	<b>Sistemi respiratori Scelta del sistema respiratorio più appropriato e gestione dei flussi</b>
<b>13:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>
<b>14:30</b>	<b>Attrezzature supplementari e posizionamento del paziente Pompe infusionali, corretto utilizzo di maschere facciali, tubi endotracheali e di strumenti che possono migliorare la qualità della pratica anestesiológica.</b>
<b>15:00</b>	<b>LE COMPONENTI DELL'ANESTESIA BILANCIATA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il corretto approccio al paziente in anestesia</li></ul>
<b>16:00</b>	<b>Pausa caffè</b>
<b>16:30</b>	<b>Monitoraggio clinico del paziente</b>
<b>18:00</b>	<b>Discussione e termine della giornata</b>

Programma

# Sabato

## 05/04/25

**14:00**

**Ripasso argomenti della prima parte del corso**

**14:30**

**Monitoraggio strumentale**  
• ECG  
**Pressione non invasiva**

**15:30**

**Pausa caffè**

**16:00**

**Monitoraggio strumentale**  
• Capnometria/capnografia  
• Alogenati e gas di sistema  
• Ossimetria pulsatile  
• Temperatura

**18:00**

**Discussione e termine della giornata**

Programma

# **Domenica**

# **06/04/25**

<b>09:00</b>	<b>Principali complicazioni in corso di anestesia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ipotermia accidentale in anestesia</b></li><li>• <b>Le più comuni alterazioni cardiovascolari in anestesia</b></li><li>• <b>La rianimazione cardiopolmonare</b></li><li>• <b>Come gestire l'apnea accidentale</b></li></ul>
<b>11:00</b>	<b>Pausa caffè</b>
<b>11:30</b>	<b>Anestesia nel paziente geriatrico</b>
<b>12:30</b>	<b>Pausa pranzo</b>
<b>14:00</b>	<b>Anestesia nel paziente sottoposto a procedura odontoiatrica</b>
<b>15:00</b>	<b>Anestesia in ambienti e per procedure particolari: TAC; RM; laringotracheoscopia</b>
<b>16:00</b>	<b>Casi clinici interattivi</b>
<b>17:00</b>	<b>Termine dei lavori</b>