

COMPORAMENTI AGGRESSIVI NEL CANE

RELATRICE: ANNE BIGI SCHUSTER



**Sabato e Domenica 13 e 14 Ottobre 2018 +
Sabato e Domenica 8 e 9 Dicembre 2018**

Milano (Rho) 9.30 – 17.30



Il corso è rivolto a Educatori e Istruttori cinofili e Comportamentalisti.

Durante le due giornate saranno valutati casi reali di cani con problemi di aggressività.

PROGRAMMA PRIMO WEEK END

- che cosa definiamo "comportamenti aggressivi"?
- "il mio cane è aggressivo": che cosa significa per la nostra vita insieme
- quando il mio cane dimostra comportamenti aggressivi cosa devo fare?
 - alimentazione
 - visite e esami da fare
 - stress
 - che vita faccio fare al mio cane?
- soluzioni immediate
 - che cosa posso fare subito
 - che cosa non dovrei fare...
 - le soluzioni "facili" da evitare
- prevenire le reazioni aggressive
- terapie per il cane aggressivo
- terapie "alternative" e aggiuntive per il cane aggressivo (TTouch, omeopatia, fiori...)
- quale attività posso fare con il mio cane con comportamenti aggressivi?
- esercizi di autocontrollo
- aiutare a lasciar andare tensioni fisiche e "nell'aria"
- museruola e cavezza: non sono mostri! Introdurre e usare in modo giusto e con rispetto museruola e cavezza
- la gestione del cane aggressivo: cosa fare nella vita quotidiana e nelle situazioni difficili

PROGRAMMA SECONDO WEEK END

Casi clinici reali



INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

Sede: Scuola Cinofila Il Mio Cane, garden Viridea center, Corso Europa 325/SS del Sempione, Rho (Milano)

Prezzo:

✓ **Solo primo week end**

180 euro soci CSEN, FISC, Libertas, APNEC e allievi Scuola Cinofila Il Mio Cane

200 euro non soci (i prezzi si intendono IVA inclusa)

✓ **Due week end**

350 euro soci CSEN, FISC, Libertas APNEC e allievi Scuola Cinofila Il Mio Cane

380 euro non soci (i prezzi si intendono IVA inclusa)

Casi clinici: I partecipanti potranno presentare propri casi clinici inviando mail alla segreteria info@ilmiocane.net

Per informazioni e iscrizioni: scrivere alla segreteria della Scuola Cinofila Il Mio Cane: info@ilmiocane.net.

In collaborazione con

