



Scuola Cinofila Il Mio Cane  
Gruppo Cinofilo Multi Professionale ASD



Presenta

**Corso di specializzazione Istruttore Rieducatore  
Modulo Uditore- riservato a Educatori Cinofili**

## **Introduzione ai Problemi di Comportamento**

**Relatori: Anne Bigi Shuster e Eleonora Mentaschi**

Sabato e Domenica 8 e 9 Novembre 2014  
9.30 – 18.00

**Eleonora Mentaschi**, Consulente in Etologia Applicata, Master in Medicina Comportamentale degli Animali d’Affezione, insieme ad **Anne Bigi Shuster**, rieducatrice e consulente del comportamento animale, TTouch® Practitioner, **ci introducono all’ambito dei problemi di comportamento del cane.**

Cosa si intende con il termine “**Problemi di Comportamento**”, quali sono le cause o fattori eziologici, come prevenire o affrontare un problema di comportamento, quali sono i principali problemi comportamentali e quali i ruoli dei professionisti coinvolti in una rieducazione comportamentale: questo e tanto altro in un week end che vuole introdurre operatori cinofili a questo **ambito dell’etologia applicata tanto complesso quanto affascinante.**

Il week end vuole essere introduttivo al tema, **affrontandolo scientificamente e professionalmente**, dando spunti di riflessione che siano un punto di partenza per coloro che vorranno poi approfondire il tema o che già lo trattano.



L’esperienza delle relatrici permetterà di fare una fotografia dei problemi di comportamento: **cosa sono, perché insorgono, quali strategie si possono mettere in atto**; il tutto attraverso l’analisi delle ricerche scientifiche, le pubblicazioni internazionali e le reali esperienze sul campo delle relatrici.

**Sede:** Scuola Cinofila Il Mio Cane, Corso Europa 325, Rho Milano

**Costo:** 145 euro, IVA escl

**Organizzato da:** Gruppo Cinofilo Multi Professionale ASD – Scuola Cinofila Il Mio Cane

**APNEC:** in via di riconoscimento

**Info e iscrizioni:** [info@ilmiocane.net](mailto:info@ilmiocane.net) specifica se desideri partecipare con il cane oppure come uditore.

In collaborazione con

